

AUTORSKIE BIURO ARCHITEKTURY INVESTPROJEKT-PARTNER 6 SP. Z O.O.
20-601 LUBLIN, UL. TOMASZA ZANA 38 POK. 501 TEL./FAX 081 5258035 www.aba.architekci.com e-mail: info@aba.architekci.com

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

inwestycja: ŚCIEŻKA ROWEROWA I CHODNIK Z KŁADKĄ – POMIĘDZY ULICĄ KACZEŃCOWĄ I ULICĄ RZESZOWSKĄ (W KIERUNKU ULICY GDAŃSKIEJ) W LUBLINIE

inwestor: GMINA LUBLIN, Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin

części: ZAGOSPODAROWANIE TERENU; ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

projektanci: mgr inż. arch. Maria Balawejder-Kantor, upr. nr 1309/Lb/81

mgr inż. arch. Andrzej Kasprzak, upr. nr 2552/Lb/85

mgr inż. arch. Wojciech Kołodyński, upr. nr 48/LOIA/08

mgr inż. arch. Agnieszka Kantor-Kołodyńska, upr. nr 47/LOIA/08

inż. Włodzimierz Wójtowicz, upr. 42/72/75

sprawdzający: mgr inż. arch. Stanisław Gromowski, upr. nr 493/Lb/77

mgr inż. Karol Snela, upr. nr 245/Lb/99

część: KONSTRUKCJA KŁADKI

projektanci: mgr inż. Roman Korzeń, upr. nr MAP/0115/POOM/07

mgr inż. Tomasz Biliński

sprawdzający: mgr inż. Maciej Żmuda, upr. nr 9/99

część: DROGI I UKSZTAŁTOWANIE TERENU

projektanci: Ryszard Fornal, upr. nr 164/Lb/76

mgr inż. Konrad Jurycki, upr. nr LUB/0179/PWOS/09

sprawdzający: mgr inż. Marian Koch, upr. nr 1823/Lb/83

mgr inż. Krzysztof Jurycki, upr. nr 107/Lb/97

części: PRZEBUDOWA KABLOWYCH LINII SN; PRZEBUDOWA KABLOWEJ LINII m; LINIA KABLOWA OŚWIE TL ENIA; OŚWIE TL ENIE KŁADKI; INSTALACJA ZASILANIA OŚWIE TL ENIA

projektant: inż. Marek Marciniak, upr. nr 907/Lb/89

sprawdzający: mgr inż. Tomasz Sędzimir-Dobrowolski,
upr. nr 2333/Lb/85, upr. nr 1432/Lb/91

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Lublin, czerwiec 2013 r.

INWESTYCJA: ŚCIEŻKA ROWEROWA I CHODNIK Z KŁADKĄ – POMIĘDZY ULICĄ KACZEŃCOWĄ I ULICĄ RZESZOWSKĄ (W KIERUNKU ULICY GDAŃSKIEJ) W LUBLINIE

INWESTOR: GMINA LUBLIN, Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

SPIS ZAWARTOŚCI

WYSZCZEGÓLNIENIE	Nr strony
TOM I PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
CZĘŚĆ OGÓLNA	
Strona tytułowa Projektu Budowlano-Wykonawczego	1
Spis zawartości Projektu Budowlano-Wykonawczego	2-10
Dokumenty formalne:	
Wrys i wypis miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wydany przez Wydział Architektury i Administracji Budowlanej UM Lublin w dniu 28.09.2006 r., znak: AAB.I.LM/7328/1642/99/2006	11-13
Wypis z rejestru gruntów wydany przez Wydział Geodezji UM Lublin w dniu 06.05.2013 r. z kopią mapy w skali 1:1000 (dz. Nr 353 – obręb 30 ark. 13)	14-15
Wykaz właścicieli nieruchomości wydany przez Wydział Geodezji UM Lublin w dniu 19.03.2013 r. (dz. Nr 29, 26, 34/5, 34/15, 34/43, 34/24, 34/3, 25/2 – obręb 30 ark. 12 i dz. Nr 345 – obręb 30 ark. 13)	16-18
Pismo MPWiK z dnia 25.03.2013 r., znak: KT/5004-202/2013, dotyczące projektowania ścieżki rowerowej i chodnika z kładką pomiędzy ulicami Kaczeńcowa i Rzeszowską (w kierunku ul. Gdańskiej) w Lublinie	19-20
Pismo MPWiK z dnia 1.07.2013 r., znak KT/5001/284/2013, dot. uzgodnienia projektu bud.-wyk. ścieżki rowerowej i chodnika z kładką pomiędzy ulicami Kaczeńcowa i Rzeszowską (w kierunku ul. Gdańskiej) w Lublinie	21
Umowa 22/RE-1/2013 – 69/IR/13 zawarta w 22.04.2013 r. pomiędzy PGE Dystrybucja S. A. Oddział Lublin i Gminą Lublin	22-24
Warunki usunięcia kolizji nr 22/2739/K/RM/2013 z dnia 10.04.2013 r.	25-27
Protokół sprawdzenia dok. proj. z dnia 25.06.2013 r., L.dz. 5774/RM.SO/2013, Uzgodnienia PGE Dystrybucja S.A. Oddział Lublin RE Lublin-Miasto z dnia 26.06.2013 r. i 26.06.2013 r. – str. 146, 154, 156, 164.	28
Zgoda PGE Dystrybucja S. A. Oddział Lublin na dysponowanie działką nr 353 przy ul. Rzeszowskiej w Lublinie na cele budowlane – pismo z dnia 27.05.2013 r., L.dz. 4269/RM/MZ/2013	29
Zgoda na dysponowanie działkami nr 29, 34/15, 34/44, 34/57, 34/3 i 25/2 – obr. 30, ark. 12 oraz nr 345 – obr. 30. Ark. 13 na cele budowlane – pismo Wydziału Gospodarowania Mieniem UM Lublin z dnia 17.05.2013 r., znak: GM-ZA-III.6853.8.2013	30
Decyzja Prezydenta Miasta Lublin z dnia 17.05.2013 r., znak: OŚ-OZ-I.6131.315.2013	31-33

<i>zezwalająca na usunięcie 2 drzew na działce 345 przy ul. Rzeszowskiej</i>	
Warunki techniczne projektowania chodnika i ścieżki rowerowej....., wyd. przez Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie w dniu 21.11.2012 r., znak: OU-UD.7012.162.2012	34
Pismo Zarządu Dróg i Mostów w Lublinie z dnia 24.04.2013 r., znak: OU-UD.4331.44.2013 – dotyczy odcinka łączącego projektowaną ścieżkę rowerową i chodnik z ciągiem pieszym i rowerowym w kierunku wschodnim, celem połączenia z chodnikiem istniejącym na działce nr 34/57, przy wejściu na boisko szkolne (wg ustaleń z WIiR UM Lublin, ten odcinek będzie zrealizowany w II etapie)	35-36
Pismo Zarządu Dróg i Mostów w Lublinie z dnia 29.05.2013 r., znak: OU-UD.4331.44.2013	37
<i>Pismo Zarządu Dróg i Mostów w Lublinie z dnia 25.06.2013 r., znak: OU-UD-DE.4320.34.2013 – uzgodnienie lokalizacji linii kablowej oświetlenia drogowego i przebudowy linii kablowej SN oraz zgoda na dysponowaniem gruntem pasa drogowego na cele budowlane (działka nr 34/57 – obr. 30, ark. 12)</i>	38-39
<i>Decyzja Zarządu Dróg i Mostów w Lublinie z dnia 28.06.2013 r., znak: OU-DE.4310.4482013 – zezwolenie na lokalizację przebudowywanej linii kablowej nn w pasie drogowym ul. Rzeszowskiej – drogi gminnej nr 106635L tj. na działce nr ewid. 345 (Obr. 30, ark. 13) zgodnie z zaznaczoną trasą na załączniku graficznym, będącym integralną częścią niniejszej decyzji</i>	40-42
<i>Pismo Zarządu Dróg i Mostów w Lublinie z dnia 26.06.2013 r., znak: OU-UD- 4331.44.2013 – uzgodnienie projektu budowlano-wykonawczego budowy ścieżki rowerowej i chodnika oraz kładki oraz udzielenie zgody na dysponowanie gruntem na cele budowlane działkami nr ewid. 34/3, 34/57, 345 (obr. 30, ark. 12); załącznik graficzny w części „Drogi i ukształtowanie terenu”, rys. nr 02/D/PZT</i>	43
<i>Zatwierdzenie do realizacji projektu stałej organizacji ruchu wydane przez Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie z dnia 04.07.2013, Nr rej. 96/2013</i>	44
<i>Opinia ZUDP – Urząd Miasta Lublin, z dnia 14.05.2013 r., znak: ZUDP Nr 492/2013</i>	45-47
<i>Opinia ZUDP – Urząd Miasta Lublin, z dnia 22.05.2013 r., znak: ZUDP Nr 571/2013</i>	48-50
Mapa do celów projektowych aktualna na dzień 27.03.2013 r.	51
Opinia geotechniczna opracowana przez Movares Polska Sp. z o.o. Oddział Regionalny w Lublinie – Biuro Projektów Kolejowych w Lublinie	52-71
Zaświadczenia o przynależności do Izby i Uprawn. Budowl. projektantów i sprawdzających:	
Zaświadczenie o przynależności do Izby Architektów (mgr inż. arch. Maria Balawejder-Kantor)	72
Uprawnienia projektowe (mgr inż. arch. Maria Balawejder-Kantor)	73-74
Zaświadczenie o przynależności do Izby Architektów (mgr inż. arch. Andrzej Kasprzak)	75
Uprawnienia projektowe (mgr inż. arch. Andrzej Kasprzak)	76-77
Zaświadczenie o przynależności do Izby Architektów (mgr inż. arch. Wojciech Kołodyński)	78
Uprawnienia projektowe (mgr inż. arch. Wojciech Kołodyński)	79
Zaświadczenie o przynależności do Izby Architektów (mgr inż. arch. Stanisław Gromowski)	80
Uprawnienia projektowe (mgr inż. arch. Stanisław Gromowski)	81
Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa (inż. Włodzimierz Wójtowicz)	82

Uprawnienia projektowe (inż. Włodzimierz Wójtowicz)	83
Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa (mgr inż. Adam Baranowski)	84
Uprawnienia projektowe (mgr inż. Adam Baranowski)	85
Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa (mgr inż. Karol Snela)	86
Uprawnienia projektowe (mgr inż. Karol Snela)	87
Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa (mgr inż. Roman Korzeń)	88
Uprawnienia projektowe (mgr inż. Roman Korzeń)	89
Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa (mgr inż. Maciej Żmuda)	90
Uprawnienia projektowe (mgr inż. Maciej Żmuda)	91
Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa (Ryszard Fornal)	92
Uprawnienia projektowe (Ryszard Fornal)	93
Zaśw. o przynależności do Izby Inż. Budown. i Uprawn. projektowe (mgr inż. Marian Koch)	94
Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa (mgr inż. Konrad Jurycki)	95
Uprawnienia projektowe (mgr inż. Konrad Jurycki)	96
Zaśw. o Przyn. do Izby Inż. Budown. i Uprawn. projektowe (mgr inż. Krzysztof Jurycki)	97
Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa (inż. Marek Marciniak)	98
Uprawnienia projektowe (inż. Marek Marciniak)	99-100
Zaśw. o Przyn. do Izby Inż. Budown. i Uprawn. Projekt. (mgr inż. Tomasz Sędzimir-Dobrowolski)	101
Uprawnienia projektowe (mgr inż. Tomasz Sędzimir-Dobrowolski)	102-103
Oświadczenia projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej:	
mgr inż. arch. Maria Balawejder-Kantor, mgr inż. arch. Andrzej Kasprzak, mgr inż. arch. Wojciech Kołodyński, mgr inż. Stanisław Gromowski, inż. Włodzimierz Wójtowicz, mgr inż. Adam Baranowski, mgr inż. Karol Snela, Ryszard Fornal, mgr inż. Marian Koch, mgr inż. Konrad Jurycki, mgr inż. Krzysztof Jurycki, inż. Marek Marciniak, mgr inż. Tomasz Sędzimir-Dobrowolski	104
mgr inż. Roman Korzeń, mgr inż. Maciej Żmuda	105
Bezpieczeństwo i Ochrona Zdrowia – Informacja	106-108
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Część: ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
CZĘŚĆ OPISOWA	
Strona tytułowa	109
Spis zawartości	110
Opis techniczny	111-117

CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
RYS. 01/PZT/ZT Orientacja	118
RYS. 02/PZT /ZT Projekt zagospodarowania terenu; 1:500	119
Część: DROGI I UKSZTAŁTOWANIE TERENU	
CZĘŚĆ OPISOWA	
Strona tytułowa	120
Zawartość opracowania	121
Opis techniczny z Informacją BiOZ	122-135
Tabela robót ziemnych	196
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
RYS. 01/D/PZT Plan orientacyjny	137
RYS. 02/D/PZT Plan sytuacyjny; 1:500	138
RYS. 03/D/PZT Profil podłużny chodnika i ścieżki; 1:100/500	139
RYS. 04/D/PZT Przekroje normalne i konstrukcyjne; 1:50, 1:20	140
RYS. 05/D/PZT Przekroje poprzeczne chodnika i ścieżki; 1:100	141
RYS. 01/PZT/D/KD Sytuacja – odwodnienie kładki; 1:500	142
RYS. 02/PZT/D/KD Powierzchnie zlewni kładki; 1:500	143
RYS. 03/PZT/D/KD Profile odwodnień; 1:100/200	144
RYS. 04/PZT/D/KD Schemat studni chłonnej	145
Część: PRZEBUDOWA KABLOWYCH LINII SN: GPZ Czuby – stacja transf. K753, GPZ Czuby – stacja transf. K755	
CZĘŚĆ OPISOWA	
Strona tytułowa <i>Uzgodnienie PGE Dystrybucja S.A. Oddział Lublin RE Lublin-Miasto z dnia 26.06.2013 r., Protokół sprawdzenia dok. proj. z dnia 25.06.2013 na str. 28</i>	146
Spis zawartości	147
Opis techniczny	148-149
Zestawienie materiałów podstawowych	150
Tabela montażowa linii kablowych SN	151-152
Tabela równoważności	152a-152b
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
RYS. 01/PZT/E-SN Plan sytuacyjny; 1:500	153

RYS. 02/PZT/E-SN Profil linii: GPZ Czuby – stacja transf. K753; 1:100/ 1:10 <i>Uzgodnienie PGE Dystrybucja S.A. Oddział Lublin RE Lublin-Miasto z dnia 26.06.2013 r., Protokół sprawdzenia dok. proj. z dnia 25.06.2013 na str. 28</i>	154
RYS. 03/PZT/E-SN Profil linii: GPZ Czuby – stacja transf. K755; 1:100/1:10	155
Część: PRZEBUDOWA KABLOWEJ LINII nn: Stacja transf. K980 – złącze kablowe nr 1 ul. Rzeszowska 21-23	
CZĘŚĆ OPISOWA	
Strona tytułowa <i>Uzgodnienie PGE Dystrybucja S.A. Oddział Lublin RE Lublin-Miasto z dnia 26.06.2013 r., Protokół sprawdzenia dok. proj. z dnia 25.06.2013 na str. 28</i>	156
Spis zawartości	157
Opis techniczny	158-159
Zestawienie materiałów podstawowych	160
Tabela montażowa linii kablowej nn	161-162
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
RYS. 01/PZT/E-nn Plan sytuacyjny; 1:500	163
RYS. 02/PZT/E-nn Schemat połączeń <i>Uzgodnienie PGE Dystrybucja S.A. Oddział Lublin RE Lublin-Miasto z dnia 26.06.2013 r., Protokół sprawdzenia dok. proj. z dnia 25.06.2013 na str. 28</i>	164
RYS. 03/PZT/E-nn Profil linii; 1:100/1:10	165
RYS. 04/PZT/E-nn Profil linii (c.d.); 1:100/1:10	166
Część: LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA	
CZĘŚĆ OPISOWA	
Strona tytułowa	167
Spis zawartości	168
Opis techniczny	169-172
Tabela równoważności	172a-172b
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
RYS. 01/PZT/E-LKO Plan sytuacyjny; 1:500	173
RYS. 02/PZT/E-LKO Schemat połączeń	174
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Część: ARCHITEKTURA - KONSTRUKCJA	
CZĘŚĆ OPISOWA	

Strona tytułowa	175
Spis zawartości	176
Opis techniczny	177-182
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
Rys. 01/AB/A Rzut ścieżki rowerowej i chodnika z kładką; 1:200	183
Rys. 02/AB/A Elewacja wschodnia; 1:100	184
Rys. 03/AB/A Rzut i przekroje – chodnik przy ul. Rzeszowskiej; 1:50	185
Rys. 04/AB/A Przekroje; 1:20	186
Rys. 05/AB/A Murki MU.1, MU.2, MU.3; 1:20	187
Rys. 06/AB/A Prefabrykat P.1; 1:20	188
Rys. 07/ AB/A Prefabrykat P.2; 1:20	189
Rys. 08/ AB/A Prefabrykat P.3; 1:20	190
Rys. 09/ AB/A Mocowanie słupków balustrady; 1:5	191
Rys. 10/AB/A Rzut piwnic i dachu Przedszkola; 1:100	192
Część: KONSTRUKCJA KŁADKI	
CZĘŚĆ OPISOWA	
Strona tytułowa	193
Spis zawartości	194
Opis techniczny z Informacją BiOZ	195-227
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
Rys. 01/A-B/KK Rzut z góry; 1:100	228
Rys. 02/A-B/KK Przekrój podłużny. Widok z boku; 1:100	229
Rys. 03/A-B/KK Przekroje poprzeczne; 1:50	230
Część: INSTALACJA ZASILANIA OŚWIETLENIA	
CZĘŚĆ OPISOWA	
Strona tytułowa	231
Spis zawartości	232
Opis techniczny	233-245
Tabela równoważności	246-247
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
RYS. 01/A-B/E-IZO Przedszkole nr 45: rzut piwnic – instalacje elektryczne; 1:100	248

RYS. 02/A-B/E-IZO Przedszkole nr 45: rzut dachu – instalacje elektryczne; 1:100	249
RYS. 03/A-B/E-IZO Schemat połączeń	250
RYS. 04/A-B/E-IZO Schematy rozdzielnic: RPV-AC, RPV-DC, FB	251
RYS. 05/A-B/E-IZO Schemat rozdzielnicy RGPV	252
Część: OŚWIETLENIE KŁADKI	
CZĘŚĆ OPISOWA	
Strona tytułowa	253
Spis zawartości	254
Opis techniczny	255-256
Tabela równoważności	257
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
RYS. 01/A-B/E-IZO Plan sytuacyjny; 1:500	258
RYS. 02/A-B/E-IZO Schemat połączeń	259
TOM II PROJEKT WYKONAWCZY	
Część: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA – Elementy architektoniczne kładki, Schody terenowe, Wydzielenie pomieszczenia akumulatorów	
Strona tytułowa Projektu Wykonawczego	
Spis zawartości Projektu Wykonawczego	
RYSUNKI - Spis rysunków w TOMIE II	
Część: PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU	
CZĘŚĆ OPISOWA	
Strona tytułowa	
Zawartość opracowania	
Opis techniczny	
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
RYS. 01/D /PZT Inżynieria ruchu - Orientacja	
RYS. 02 Inżynieria ruchu – Plan sytuacyjny; <i>uzgodnienie Zarządu Dróg i Mostów w Lublinie</i>	
RYS. 02 Inżynieria ruchu – Plan sytuacyjny; 1:500	
TOM III PROJEKT WYKONAWCZY	
Część: KONSTRUKCJA KŁADKI – RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE	

Strona tytułowa Projektu Wykonawczego	
CZĘŚĆ OPISOWA	
Spis zawartości	
Opis techniczny	
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
01/W/KK Rzut z góry; 1:100	
02/W/KK Przekrój podłużny, widok z boku; 1:100	
03/W/KK Przekroje poprzeczne; 1:50	
04/W/KK Plan tyczenia; 1:50	
05.01/W/KK Pale - zbrojenie Typ Z1 do Z5; 1: 50/1:10	
05.02/W/KK Pale - zbrojenie Typ Z6; 1: 50/1:10	
05.03/W/KK Pale – zbrojenie Typ Z7; 1:50	
05.04/W/KK Schemat pali do próbnego obciążenia; 1:250	
06.01/W/KK Geometria podpór; 1:50	
06.02/W/KK Zbrojenie oczepów podpór P2 do P8; 1:50	
06.03/W/KK Zbrojenie słupów podpór P2, P7; 1:50/1:10	
06.04/W/KK Zbrojenie słupów podpór P3, P6; 1:50/1:10	
06.05/W/KK zbrojenie słupów podpór P4, P5; 1:50/1:10	
06.06/W/KK zbrojenie słupów podpory P8; 1:50/1:10	
07.01/W/KK Ustrój nośny kładki – geometria; 1:100	
07.02/W/KK Ustrój nośny kładki – zbrojenie cz 1; 1:100	
07.03/W/KK Ustrój nośny kładki – zbrojenie cz 2; 1:100	
08.01/W/KK Geometria rampy R0; 1:50/1:10	
08.02/W/KK Zbrojenie rampy R0; 1:50/1:20	
09.01/W/KK Geometria rampy R10; 1:50/1:20	
09.02/W/KK Zbrojenie rampy R10; 1:50/1:20	
10/W/KK Schemat rozmieszczenia punktów pomiarowych	
TOM IV SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH (STWiORB), KOSZTORYSY, PRZEDMIARY ROBÓT	
Część: SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH	
ST-05 ROBOTY DROGOWE I ORGANIZACJA RUCHU	
ST-03 ROBOTY SANITARNE – ODWODNIENIE KŁADKI	

St-02a PRZEBUDOWA KABLOWYCH LINII SN: GPZ Czuby – stacja transf. K753, GPZ Czuby – stacja transf. K755	
St-02b PRZEBUDOWA KABLOWEJ LINII nn: Stacja transf. K980 – złącze kablowe nr 1 ul. Rzeszowska 21-23	
ST-02c LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA	
ST-05 ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA (Elementy architektoniczne kładki, Schody terenowe, Wydzielenie pomieszczenia akumulatorów)	
ST-01 KONSTRUKCJA KŁADKI	
ST-02d OŚWIETLENIE KŁADKI	
ST-02e INSTALACJA ZASILANIA OŚWIETLENIA	
Część: KOSZTORYSY	
KOSZTORYS – ROBOTY DROGOWE I ORGANIZACJA RUCHU	
KOSZTORYS – ROBOTY SANITARNE – ODWODNIENIE KŁADKI	
KOSZTORYS – PRZEBUDOWA KABLOWYCH LINII SN: GPZ Czuby – stacja transf. K753, GPZ Czuby – stacja transf. K755	
KOSZTORYS – PRZEBUDOWA KABLOWEJ LINII nn: Stacja transf. K980 – złącze kablowe nr 1 ul. Rzeszowska 21-23	
KOSZTORYS – LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA	
KOSZTORYS – ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA (Elementy architektoniczne kładki, Schody terenowe, Wydzielenie pomieszczenia akumulatorów)	
KOSZTORYS – KONSTRUKCJA KŁADKI	
KOSZTORYS – OŚWIETLENIE KŁADKI INSTALACJA	
KOSZTORYS – ZASILANIA OŚWIETLENIA	
Część: PRZEDMIARY ROBÓT	
PRZEDMIAR ROBÓT – ROBOTY DROGOWE I ORGANIZACJA RUCHU	
PRZEDMIAR ROBÓT – ROBOTY SANITARNE – ODWODNIENIE KŁADKI	
PRZEDMIAR ROBÓT – PRZEBUDOWA KABLOWYCH LINII SN: GPZ Czuby – stacja transf. K753, GPZ Czuby – stacja transf. K755	
PRZEDMIAR ROBÓT – PRZEBUDOWA KABLOWEJ LINII nn: Stacja transf. K980 – złącze kablowe nr 1 ul. Rzeszowska 21-23	
PRZEDMIAR ROBÓT – LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA	
PRZEDMIAR ROBÓT – ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA (Elementy architektoniczne kładki, Schody terenowe, Wydzielenie pomieszczenia akumulatorów)	
PRZEDMIAR ROBÓT – KONSTRUKCJA KŁADKI	
PRZEDMIAR ROBÓT – OŚWIETLENIE KŁADKI INSTALACJA	
PRZEDMIAR ROBÓT – ZASILANIA OŚWIETLENIA	



WYDZIAŁ STRATEGII I POZWOLI

2006-09-28

Urząd Miasta Lublin Wydział Architektury i Administracji Budowlanej

ul. Wieniawska 14, 20-950 Lublin; tel. 443-53-91
centrala 532-42-11, wew. 391; fax. 532-62-45

AAB.I.LM/7328/ 1642/99/2006

Lublin, dnia 28.09.2006r.

WYRYS I WYPIS MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Działając w oparciu o:

- art. 30 Ustawy z dnia 23 marca 2003 r. – o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym / Dz.U. nr 80 z 2003 r. poz. 717/;
- Uchwałę nr 1688/LV/2002 Rady Miejskiej w Lublinie z dnia 26 września 2002 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Lublina - część II, obejmującego dwa rejon miasta: **obszar południowo - zachodni** obszar miasta, - zawarty między Al. Kraśnicką, ulicami Głęboką i Muzyczną, rzeką Bystrzycą do mostu kolejowego na szlaku Lublin – Warszawa (tekst jednolity Dz.U. nr 142 z 13.12.2001r., poz.1591; tekst jednolity Dz.U. nr 15 z 1999r. poz. 139 z późniejszymi zmianami);
- Uchwałę nr 414/XIX/2004 Rady Miasta Lublin z dnia 20 maja 2004r. (Dz. U. nr 126 z 28.07.2004r. poz. 1884).

informuję, że działki o nr ewid. 29/3, 29/4, 29/5, 33/2, 40/4, 41/1, 40/3, 40/5, 40/6, 39/3, 39/8, 38/5, 37/6, 37/4, 36/2, 35/5, 35/7, 35/9, 34/5, 34/7, 34/9, 23/4, 23/3, 42/4, 42/5, 69/2, 70/3, 70/4, 81/4, 71/7, 71/5, 71/6, 72/4, 72/5, 73/2, 74/4, 75/2, 76/5, 76/10, 77/2, 79/10, 79/15 (obr. 27, ark.1), 28/5, 4/14, 4/1, 28/2 (obr. 27, ark. 2), 1/23, 1/20, 1/22, 37/7, 37/5 (obr. 27, ark. 3), 117/4, 117/5, 2/7, 95, 56/2 (obr. 27, ark. 4/1), 117/5, 116, 117/2, 30/6, 31/21, 31/22, 31/24, 31/23, 31/13 (obr.27, ark. 4/2), 6/6, 14/15, 74/4, 68/2, 66/1, 66/2 (obr. 27, ark. 5), 35/14, 35/13, 34 (obr. 30, ark. 1), 5/3, 4/1, 5/16 (obr. 30, ark. 11/2), 34/11, 34/1, 34/9, 34/10, 34/13, 34/14, 34/47, 34/46, 34/28, 34/42, 34/43, 34/44, 34/24, 34/3, 34/25, 34/8, 34/35, 34/16, 34/48, 34/49, 34/30, 34/37, 34/38, 34/39, 34/20, 34/33, 34/7, 34/45, 34/15 (obr. 30, ark. 12), 345, 37/2, 36/2, 35/2, 18/4, 17, 16, 15, 14/2, 13/2, 8/2, 12/2, 11/2, 10/2, 9/2, 5/6, 5/4, 4/2, 3, 2, 1, 19/2, 20/5 (obr. 30, ark. 13), 418 (obr. 40, ark. 4/1) położone w Lublinie na terenie osiedla Świt, Łęgi, Poręba, Widok i Górki są przeznaczone pod:

- pas drogowy ulicy Filaretów „tereny ulic KDG” – ulice główne o szerokości w liniach rozgraniczających 35 – 50 m - „(§ 53)”;
- pas drogowy ulicy Jana Pawła II „tereny ulic KDG” – ulice główne o szerokości w liniach rozgraniczających 35 – 50 m - „(§ 53)”;
- tereny miejskiej zieleni publicznej „ZP” - (§ 39);
- tereny komunikacji pieszej „KX” - „(§ 51)”;
- tereny komunikacji pieszej z możliwością realizacji ścieżek rowerowych „KX/R” - „(§ 51)”;

Ponadto działki te znajdują się w następujących strefach polityki przestrzennej:

- Strefa Rekultywacji i Kontynuacji tradycji SRiK4 „(§ 69)”;
- strefa miejska „Y2” „(§ 72)”;
- Strefa Ochrony Krajobrazu Otwartego z Daleką Ekspozycją Zewnętrzną „EZ” „(§ 70)”;
- Strefa Ekologicznego Systemu Obszarów Chronionych „ESOCH” „(§ 64)”;
- Strefa Parku Czuby „Z2” „(§ 77)”;

- strona 2 -

Sposób zagospodarowania w/w działek określają dołączone wyrisy i wypisy planu zagospodarowania przestrzennego.

Załączniki:

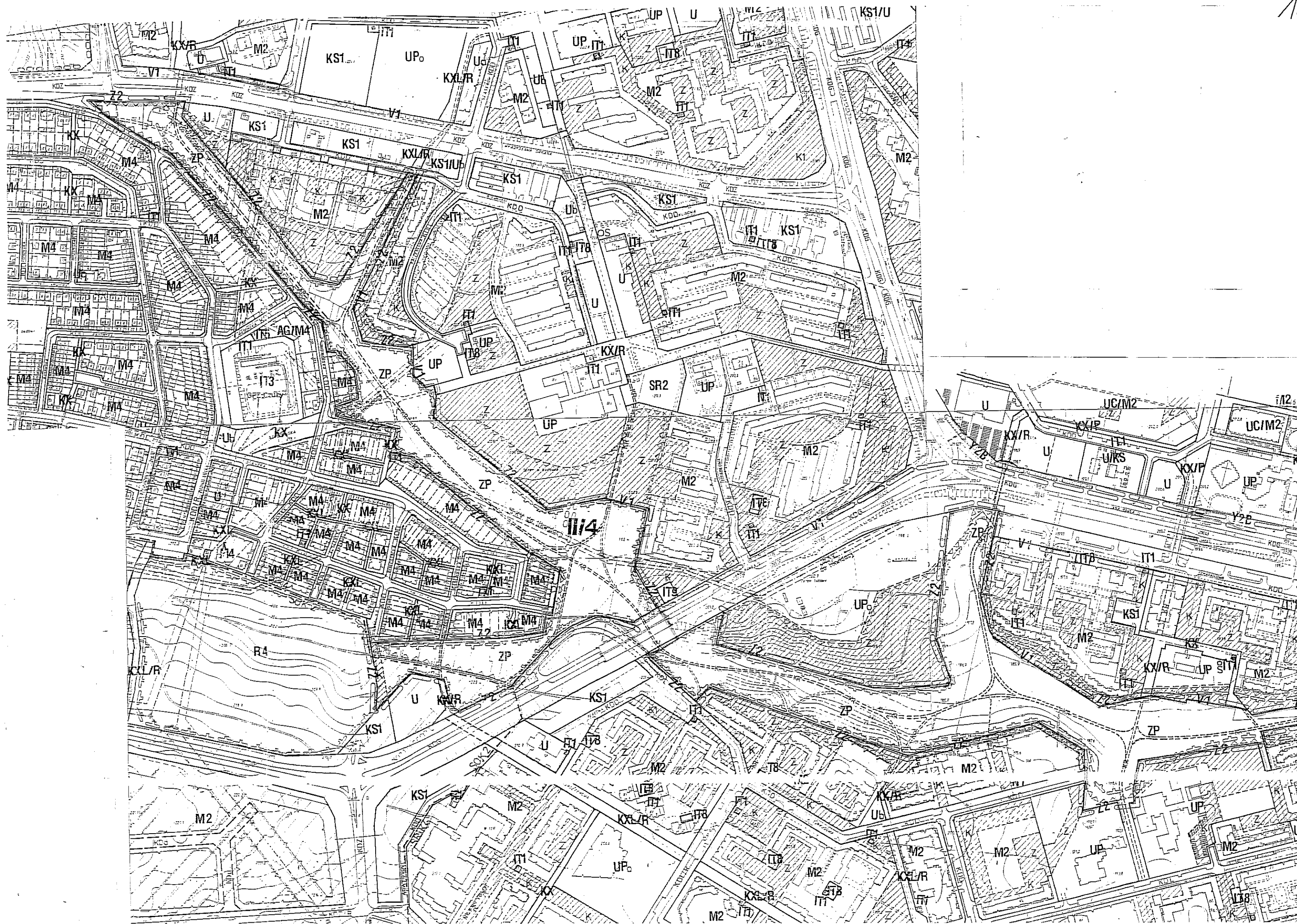
1. odbitki kserograficzne z tekstu planu – szt. 18
2. odbitki kserograficzne z rysunku planu – szt. 4

ZASTĘPCA DYREKTORA WYDZIAŁU
Architektury i Administracji Budowlanej

mgr inż. Ewa Boguta

Otrzymują:

1. Wydział Strategii i Rozwoju UM Lublin
20 – 071 Lublin, ul. Wieniawska 14
2. a/a



URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Geodezji

20-071 Lublin
ul. Wieniawska 14
Nr rej. 1
k.w. : AN9903/97 21.10.97
GG.LUBLIN-4379/94
UCH.R.M LII/521/93

WOJEW. : LUBELSKIE
GMINA : LUBLIN
OBREB : 30-RURY WIZYTKOWSKIE

DZ.U.WL.NR37/10:P2.821 (2010-04-30)
KW 167465 (2000-10-10)

W Y P I S Z R E J E S T R U G R U N T Ó W I B U D Y N K Ó W

LP= 1 GMINA LUBLIN
20-071 LUBLIN
ul. Wieniawska 14
WŁAŚCICIEL
GR.REJ.= 04.1
LP= 2 PGE "LUBZEL" S.A.
20-340 LUBLIN
ul. Garbarska 21
UŻYTK. KODEKSOWE
GR.REJ.= 04.3

Dokument niniejszy jest wypisem
z opisowych danych ewidencji gruntów
i budynków, wydany przez Urząd Miasta
Lublin, Wydział Geodezji, nie przeznaczony
do dokonania wpisu w księdze wieczystej.

NUMER	BLIŻSZE OKREŚLENIE POŁOŻENIA	Nr KONT.	KLASA	POWIERZCHNIA
MAPY	DZIAŁKI	Rodz.	UŻYT.	
	Dowód ZMIANY i data ZMIANY	UŻYT.		UŻYTKÓW DZIAŁKI
13 353	PRZY UL. RZESZOWSKIEJ Budynek: TRAF0 (nr0030.AR_13.353.1_BUD) (Odrębna jednostka budynkowa: B.99997) Adres: ul. Rzeszowska 0			0.0169
	312P/2010 dt.2010/01/05	8004-BA		0.0169
	Powierzchnia JEDNOSTKI REJESTROWEJ=			0.0169

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Anna Kłoczek
Inspektor Wydziału Geodezji

Bz

~~Za zgodność z ewidencją gruntów~~

obrab. 30 ark. 13

Lublin, dnia 2013-05-10

Директор
Курс
Анна Косач

Obr. 30 Ark. 12

Obr.30 Ark.13

Rzeszowska


345

34/15

34/24

34/25

34/8



278

277/

276

275

E

 π_2

URZĄD MIASTA LUBLIN

Wydział Geodezji
20-071 Lublin, ul. Wieniawska 14

WYKAZ WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI

Dokument niniejszy jest wyjątkiem z opisowych
danych ewidencji gruntów i budynków wydany
przez Urząd Miasta Lublin - Wydział Geodezji
nieprzeznaczonym do dokonania wpisu
w księgę wieczystą.

2013-03-19

str. 1

Lp. Nr JEDN	NAZWIŚKO, IMIĘ, NAZWA Adres zamieszkania, siedziba	Nr ARK	Nr DZIAŁKI	Pow. działki Nomenklatura prawna
1 G.610-1 431010306:	GMINA LUBLIN 20-071 LUBLIN UL. WIENIAWSKA 14 WŁAŚCICIEL PRZEDSZKOLE NR 45 20-543 LUBLIN UL. KACZENCOWA 14 TRWAŁY ZARZĄD	12	29	0.3071 ha DZ.U.WL.NR37/10:PZ.821 GG.GT2/LUB-4563/94 GRG.V.7224/P/54/98 KW 163812
2 G.644-1 431010306:	LPEC SPÓŁKA Z O.O. 20-822 LUBLIN UL. PUŁAWSKA 28 WŁAŚCICIEL	12	26	0.0270 ha AN3999/2003 AN5157/12 DZ.U.WL.NR37/10:PZ.821 GKN.LUBLIN-6272/98 LULI/00172237/4
3 G.552-1 431010306:	PARAFIA KATOLICKA P.W.SW.WOJCIECHA 20-543 LUBLIN UL. KACZENCOWA 7 WŁAŚCICIEL	12	34/5	0.3756 ha D.GIV7221/36/80/96 DZ.U.WL.NR37/10:PZ.821 GG.GT2/LUB-4528/94 KW 164224 K.KM-II-539/90
4 G.365-1 431010306:	GMINA LUBLIN 20-071 LUBLIN UL. WIENIAWSKA 14 WŁAŚCICIEL	12	34/15 PRZY UL. RZESZOWSKIEJ 12 34/44 UL. RZESZOWSKA 12 34/57 UL. BIEDRONKI	0.3103 ha 0.0440 ha 0.9985 ha D.GIV7221/36/80/96 D.GIV7221/36/80/97 D.V.6011/P/196/98 DEC.V.6011/P/52/00 DEC.V.6011/P/6/97 DZ.U.WL.NR37/10:PZ.821 GG.GT2/LUB-4528/94 GGN01.2.2.7430/223/2001 GGN01.2.2.7430/335/05 KW 161027
5 G.596-1 431010306:	TUTKA MIECZYSLAW ANDRZEJ/FELIKS KRYSZYNA 20-487 LUBLIN UL. ROMERA 46 m 33 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 3/8 CHMIELARZ RENATA MARIA/FELIKS KRYSZYNA 20-840 LUBLIN UL. NALKOWSKICH 123 m 39 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 3/8 TUTKA IWONA/BOGDAN WANDA STAŁOWA WOLA UL. WAŁOWA 34 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/8 TUTKA BARBARA/BOGDAN WANDA STAŁOWA WOLA UL. WAŁOWA 34 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/8	12	34/43 UL. RZESZOWSKA	0.0656 ha AN3035/03 D.GIV7221/36/80/96 D.GIV7221/36/80/97 D.V.6011/P/196/98 DEC.V.6011/P/52/00 DZ.U.WL.NR37/10:PZ.821 GG.GT2/LUB-4528/94 GGN01.2.2.7430/223/2001 GGN05.5.3.72211/59/00 KW 202736
6 G.553-1 431010306:	GIEROBA JERZY KAZIMIERZ/FRANCISZEK LUDWIKA 20-446 LUBLIN UL. ŚWIĘTOCHOWSKIEGO 95 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/4 LIS ANNA MARIA/FRANCISZEK LUDWIKA 20-709 LUBLIN UL. KRASIŃSKIEGO 6 m 101 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/4 GIEROBA ALEKSANDER TOMASZ/FRANCISZEK LUDWIKA 20-136 LUBLIN UL. KASZTANOWA 54 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/4 SZULAKOWSKA-GIEROBA JANINA/ALEKSANDER EMILIA 20-706 LUBLIN UL. POWST.STYCZNIOWEGO 20 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/12 GIEROBA PAWEŁ/JAN JANINA 20-554 LUBLIN UL. ULANÓW 22 m 35 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/12 GIEROBA PIOTR/JAN JANINA 20-706 LUBLIN UL. POWST.STYCZNIOWEGO 20 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/12	12	34/24 PRZY UL. RZESZOWSKIEJ	0.0365 ha D.GIV7221/36/80/96 D.GIV7221/36/80/97 D.IV.7413/Z/144/99 D.V.6011/P/196/98 DEC.V.6011/P/52/00 DZ.U.WL.NR37/10:PZ.821 GG.GT2/LUB-4528/94 KW 190867 PS21/03

LP. Nr JEON	NAZWISKO, IMIE, NAZWA Adres zamieszkania, siedziba	Nr ARK	Nr DZIAŁKI	Pow. działki Nomenklatura prawna
7 G.476-1 431010306:	GMINA LUBLIN 20-071 LUBLIN UL. WIENIAWSKA 14 WŁAŚCICIEL ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW W LUBLINIE 20-401 LUBLIN UL. KROCHMALNA 13j ZARZĄDCA	12 w POBL. UL. RZESZOWSKIEJ 13	34/3 345 ULICA RZESZOWSKA KATEGORIA DROGI: GMINNA NUMER DROGI: 106635L	0.0743 ha 1.0033 ha D.GIV7221/36/80/96 DEC.V.6011/P/6/97 DZ.U.WL.NR37/10:PZ.821 GG.GT2/LUB-4528/94 KW 161027 KW 81566 UCH.R.M.LII/521/93
8 G.592-1 431010306:	GMINA LUBLIN 20-071 LUBLIN UL. WIENIAWSKA 14 WŁAŚCICIEL ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 10 W LUBLINIE 20-543 LUBLIN UL. BIEDRONKI 13 TRWAŁY ZARZĄD	12 UL. BIEDRONKI 13a	25/2 3.4895 ha DEC. LUBLIN-42/96 DZ.U.WL.NR37/10:PZ.821 GGW01.2.2.7430/74/2001 GGW05.1.4.72244/G-8/00 GRG.V7224/14/SZ/97 KW 192568	

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Anna Kłoczek
Inspektor Wydziału Geodezji

URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Geodezji
20-071 Lublin, ul. Wieniawska 14
tel 81 466 21 00

33/1 Kopia MAPY W SKALI 1:1000

34/50

INSPEKTOR

Anna Kłosek
Anna Kłosek

Za zgodność z ewidencją gruntów
obręb 30 ark. 12, 130
Lublin, dnia 2013-03-19

21

34/5

29

34/28

34/46

34/57

34/42

Obr.30 Ark. 12

34/43

25/2

34/44

34/24

34/25

345

Przełomowa

34/8

34/15

34/3

34/35

34/16

34/48

Obr.30 Ark. 13

278

277

276

275

274

273

272

271

279

353

m2

m2

m2

m2

m2

m2

7



Sekretariat
tel. 81 532 37 56
fax 81 532 19 10

Centrala
tel. 81 532 42 81

Biuro
Obsługi Klienta
al. J. Piłsudskiego 15
20-407 Lublin
tel./fax 81 532 01 80

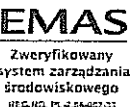
Pogotowie Wod.-Kan.
tel. 81 534 19 94
tel. 994

Baza Zemborzyska
ul. Zemborzyska 114a
20-445 Lublin
tel. 81 744 36 41
fax 81 744 32 80

Oczyszczalnia
Ścieków "Hajdów"
Lagiewnicka 5
20-228 Lublin
tel. 81 746 01 01
fax 81 746 03 33

Centralne
Laboratorium
ul. Zawilcowa 10
20-245 Lublin
tel. 81 746 03 24
fax 81 746 30 83

Dział Zamówień
Publicznych
fax 81 532 42 81
www.288



AB 383

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie Sp. z o.o.

al. J. Piłsudskiego 15, 20-407 Lublin

www.mpwik.lublin.pl

KT/5004-202/2013

25.03.2013

**Autorskie Biuro Architektury
Investprojekt Partner 6 Sp. z o.o.**
ul. T. Zana 38
20-601 Lublin

Dotyczy: **projektowania ścieżki rowerowej i chodnika z kładką pomiędzy ulicami Kaczeńcową i Rzeszowską (w kierunku ul. Gdańskiej) w Lublinie.**

W odpowiedzi na wystąpienie w sprawie jw. informujemy:

1. W rejonie projektowanej inwestycji znajduje się następujące uzbrojenie wod.-kan. pozostające w eksploatacji MPWiK:
 - sieci wodociągowe ϕ 300, ϕ 150
 - sieci kanalizacji sanitarnej ϕ 200, ϕ 400
 - kolektory kanalizacji deszczowej ϕ 1600, ϕ 400oraz kanał deszczowy ϕ 300, nie eksploatowany przez MPWiK.
Przy projektowaniu elementów konstrukcyjnych kładki tj. słupów i przyczółków należy zachować normatywne odległości od istniejącego miejskiego uzbrojenia wod.-kan. – zgodnie z wymaganiami zawartymi w „Wytocznych technicznych do projektowania i realizacji sieci, przyłączy oraz urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych” marzec 2011 (dostępnych na stronie internetowej www.mpwik.lublin.pl lub w Biurze Obsługi Klienta). Przedłożona przez Państwa propozycja projektowa nie spełnia ww. wytycznych.
Do zaopiniowania przez MPWiK należy przedłożyć projekt branży drogowej spełniający powyższe wymagania.
2. W projektowanej ul. Kaczeńcowej znajdują się miejskie sieci wod.-kan. z uzbrojeniem: wodociąg ϕ 150, sieć kanalizacji sanitarnej ϕ 200 oraz sieć kanalizacji deszczowej ϕ 400.
Z uwagi na projektowaną deniwelację terenu nad istniejącym wodociągiem (wykonanym z PCV) do głębokości dochodzącej do 1 m, przed rozpoczęciem robót drogowych należy wykonać odkrywkę sieci wodociągowej na kolizyjnym odcinku przy udziale służb MPWiK. W przypadku, gdy przykrycie docelowe wodociągu będzie mniejsze niż 1,4 m, wodociąg należy docieplić np. łupkami poliuretanowymi. Roboty związane z zabezpieczeniem wodociągu podlegają kontroli na etapie robót zanikowych i odbiorowi końcowemu przez MPWiK.
3. Istniejące w rejonie objętym projektowaniem naziemne elementy uzbrojenia wod.-kan. należy dostosować do projektowanej geometrii i niwelety projektowanego układu drogowego.

WYMAGANIA DODATKOWE

1. Przy projektowaniu uwzględnić wymagania zawarte w „Wytocznych technicznych ...” jw.
2. Przy opracowywaniu dokumentacji projektant zobowiązany jest do:
 - skorzystania z materiałów archiwalnych dotyczących istniejącego i projektowanego uzbrojenia wod.-kan. w rejonie objętym projektowaniem, znajdujących się w archiwum technicznym MPWiK Sp. z o.o.
 - inwentaryzacji stanu istniejącego na podstawie wizji lokalnej w terenie.

kapitał zakładowy, stan na dzień 05.10.2011 r.: 270 530 400,00 PLN

KRS 000017728, SR LUBLIN-WSCHÓD W LUBLINIE
Z SIEDZIBĄ W ŚWIDNIKU, VI W-J Gosp. KRS
REGON 430981982 NIP 712-015-02-95

PeKaO S.A. III O/Lublin 28 1240 2382 1111 0010 0273 1404

3. Niniejsze warunki pozostają aktualne przez okres jednego roku od daty ich wydania i należy je załączyć do projektu przedstawianego do uzgodnienia w MPWiK.
4. W sprawach dotyczących warunków technicznych można kontaktować się z Działem Technicznym MPWiK Sp. z o. o. w Lublinie, al. Piłsudskiego 15, budynek B, pokój nr 124, tel. 081-532-42-81 wew. 282) I. Szewczyk.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Urząd Miasta Lublin
Wydział Inwestycji i Remontów
ul. Podwale 3, 20 -117 Lublin
3. KT a/a

KIEROWNIK
Działu Technicznego
mgr inż. Joanna Bąkowska



Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie Sp. z o.o.

al. J. Piłsudskiego 15, 20-407 Lublin

www.mpwik.lublin.pl

Sekretariat
tel. 81 532 37 56
fax 81 532 19 10

Centrala
tel. 81 532 42 81

Biurowisko
Obsługa Klienta
al. J. Piłsudskiego 15
20-407 Lublin
tel./fax 81 532 01 80

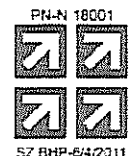
Pogotowie Wod.-Kan.
tel. 81 534 19 94
tel. 994

Baza Zemborzycka
ul. Zemborzycka 114a
20-445 Lublin
tel. 81 744 36 41
fax 81 744 32 80

Oczyszczalnia
"Iskrowe" "Hajdów"
Łagiewnicko 5
20-228 Lublin
tel. 81 746 01 01
fax 81 746 03 33

Centrales
Laboratorium
ul. Zawilcowa 10
20-245 Lublin
tel. 81 746 03 24
fax 81 746 30 83

Dział Zamówień
Publicznych
fax 81 532 42 81
www 288



EMAS
Zweryfikowany
system zarządzania
środowiskowego
REG NO PL-22421-17



KT/5001/284/2013

01.07.2013

Gmina Lublin
Plac Króla Władysława Łokietka 1
20-109 Lublin

za pośrednictwem: **Autorskie Biuro Architektury**
Investprojekt – Partner 6 Sp. z o.o.
ul. Zana 38, pok. 501
20-601 Lublin

Dotyczy: **Projektu budowlano-wykonawczego dla inwestycji ścieżki rowerowej i chodnika z kładką pomiędzy ul. Kaczeńcowa i ul. Rzeszowską (w kierunku ul. Gdańskiej).**

W odpowiedzi na wystąpienie w sprawie jw. informujemy, że projektowane odwodnienie lokalne ścieżki rowerowej (do studni chłonnych) nie podlega uzgodnieniu przez MPWiK.

Realizację słupów fundamentowych w sąsiedztwie istniejących kolektorów sanitarnych i deszczowych wykonać ze szczególną ostrożnością, zgodnie z niniejszą dokumentacją.

Przed rozpoczęciem robót drogowych należy wykonać odkrywkę sieci wodociągowej o 150 mm na kolizyjnym odcinku przy udziale MPWiK. W przypadku, gdy przykrycie docelowe wodociągu będzie mniejsze niż 1,4 m, wodociąg należy docieplić np. łupkami poliuretanowymi. Roboty związane z zabezpieczeniem wodociągu podlegają kontroli na etapie robót zanikowych i odbiorowi końcowemu przez MPWiK.

W sprawach dotyczących niniejszego pisma można kontaktować się z Działem Technicznym MPWiK Sp. z o.o. Al. Piłsudskiego 15 pok. 101, 124 (tel. 53-242-81 w. 381, 282).

Otrzymują:

1. Adresat
2. KT a/a

NIEPOWNI
Działu Technicznego
mgr inż. Joanna Łukowska

69/12/13

UMOWA 22/RE-1/2013

zawarta w dniu 22.04.2013r. w Lublinie pomiędzy:

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, adres: 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisaną do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod numerem KRS 0000343124, NIP: 9462593855, REGON: 060552840, kapitał zakładowy: 9 730 742 890,00 zł w całości opłacony,

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna Oddział Lublin, adres: 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21, reprezentowany przez:

Krzysztofa Klempkę – Z-cę Dyrektora Rejonu Energetycznego Lublin - Miasto
zwanym w dalszej części porozumienia **Spółką**

a

Gminą Lublin z siedzibą Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin, w imieniu której działa Prezydent Miasta Lublin reprezentowany przez:

1. Stanisława Kalinowskiego – Z-cę Prezydenta Miasta Lublin
2. Tadeusza Dziubę – Dyrektora Wydziału Inwestycji i Remontów

zwanym w dalszej części porozumienia **Inwestorem**

a łącznie zwanymi **Stronami**,

o następującej treści:

§1

1. Spółka oświadcza, iż:

- a) jest właścicielem sieci elektroenergetycznej, w skład której wchodzi m.in. urządzenia linie kablowe SN, linia kablowa nN znajdujące się w Lublinie przy ul. Kaczeńcowej – ul. Rzeszowskiej, stanowiące odcinek sieci, z którą koliduje planowana inwestycja Inwestora.
- b) stan techniczny urządzeń jest dobry i umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców i na dzień spisania niniejszej umowy poprzez urządzenia dostarczania jest energia elektryczna;
- c) wymienione powyżej urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do obiektów odbiorców przyłączonych do sieci Spółki, zaś umowy zawarte z tymi odbiorcami jak i przepisy prawa nakazują zachowanie ciągłości dostaw tym odbiorcom a brak tych urządzeń będzie stanowić zagrożenie wykonania obowiązku nałożonego tymi aktami.

2. Inwestor oświadcza, iż obecna lokalizacja odcinka sieci, tj. urządzeń Spółki uniemożliwia przeprowadzenie prac budowlanych w Lublinie przy ul. Kaczeńcowej – ul. Rzeszowskiej, a tym samym niezbędna jest zmiana lokalizacji przedmiotowego odcinka sieci, w skład którego wchodzi urządzenia wymienione w ust. 1 pkt a.

3. Strony zgodnie ustalają:

- a) zasady dokonania zmiany lokalizacji urządzeń Spółki;
- b) sposób usunięcia kolizji.

4. Integralną część umowy stanowią WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI nr 22/2739/K/RM/2013 z dnia 10.04.2013r.

§2

Mocą niniejszej umowy Inwestor do dnia 10.04.2015r., własnym kosztem i staraniem wykona - w uzgodnieniu ze Spółką - łącznie następujące czynności:

1. pozyska dokumentację techniczną i prawną na realizację procesu budowlanego obejmującego przeniesienie urządzeń Spółki;
2. pozyska prawo do ustawienia na nieruchomościach urządzeń Spółki oraz przygotuje nieruchomości na których zostaną zlokalizowane urządzenia Spółki, w sposób odpowiadający przepisom prawa i wymogom związanym z wykorzystywaniem urządzeń elektroenergetycznych;
3. dokona zmiany lokalizacji odcinka sieci - urządzeń Spółki linii kablowych nN w ten sposób, że zdemontuje dotychczasowe urządzenia i usytuuje je na nieruchomościach, o których mowa w punkcie powyżej, a w przypadku braku technicznych możliwości przeniesienia urządzeń - odtworzy urządzenia w sposób uzgodniony przez Strony z

- innych elementów niż pochodzące z demontażu, po uzyskaniu na takie rozwiązanie zgody Spółki;
4. przez czas trwania prac związanych ze zmianą lokalizacji odcinka sieci - urządzeń, tj. co najmniej od dnia rozpoczęcia demontażu do ich ustawienia w nowym miejscu i uruchomienia (rozumianego jako odbiór techniczny), zapewni możliwość kontynuowania przez Spółkę dostarczania - zgodnie z nałożonymi na nią obowiązkami - energii elektrycznej do odbiorców zasilanych pośrednio lub bezpośrednio przez przenoszone urządzenia.
 5. dokona procesu utylizacji uszkodzonych w wyniku przenoszenia elementów odcinka sieci w imieniu i na rzecz Spółki lub na wniosek Spółki dokona ich zwrotu do wskazanych przez Spółkę magazynów;
 6. ustawi własnym kosztem i staraniem służebność przesyłu dla nowo wybudowanych urządzeń energetycznych i po wypłaceniu wynagrodzenia właścicielowi nieruchomości przeniesie tę służebność na rzecz Spółki
 7. w przypadku braku możliwości technicznych lub braku przesłanek ekonomicznych do przeniesienia odcinka sieci - urządzeń, Inwestor może w uzgodnieniu ze Spółką podjąć decyzję o odtworzeniu urządzeń Spółki;
 8. w przypadku gdy niezbędne byłoby odtworzenie sieci, Inwestor przeniesie na Spółkę własność nowo wybudowanych urządzeń i zawrze ze Spółką Aneks do niniejszej umowy na mocy którego przekaze nieodpłatnie nowo wybudowane urządzenia na Spółkę. Do Aneksu będzie dołączony protokół zdawczo-odbiorczy, który Strony zobowiązują się podpisać przed demontażem dotychczasowych urządzeń i włączeniem przenoszonych urządzeń do sieci.

§3

1. Strony ustalają, że łączna wartość inwestycji w zakresie usunięcia kolizji nie przekroczy kwoty netto 9 440,00 złotych (słownie: dziewięć tysięcy czterysta czterdzieści złotych 00/100 groszy).
2. W przypadku niewykonania lub niewłaściwego wykonania przez Inwestora obowiązków nałożonych na niego w §2, §4 i §5 niniejszej Umowy - po bezskutecznym upływie dodatkowego terminu wyznaczonego Inwestorowi przez Spółkę w pisemnym wezwaniu - Spółce służy prawo do odstąpienia od niniejszej umowy i nałożenia na Inwestora kary umownej w wysokości 100% wartości netto określonej w ust. 1. Wezwanie powinno zawierać wskazanie konkretnych naruszeń lub uchybień, których usunięcia domaga się Spółka, a wyznaczony termin dodatkowy nie może być krótszy niż 7 dni kalendarzowych.
3. Spółka może obciążyć Inwestora karą umowną w przypadku zawinionego niedochowania przez Inwestora wiążących go terminów wynikających z Umowy - w wysokości 0,1 % kwoty netto określonej w ust. 1 za każdy dzień zwłoki. Jeżeli jednak zwłoka Inwestora przekroczy 40 dni kalendarzowych Spółka może odstąpić od umowy i dochodzić kary umownej na zasadach określonych w ustępie 2.

§4

Łącznie z dokumentacją projektową, o której mowa w §2 p.1, Inwestor złoży do weryfikacji i akceptacji kosztorys inwestorski. Jeżeli wartość wynikająca z kosztorysu przekroczy kwotę podaną w § 3, wówczas konieczne będzie podpisanie aneksu do niniejszej umowy, przed przystąpieniem do realizacji usunięcia kolizji.

§5

1. Podpisany bez zastrzeżeń przez Spółkę protokół zdawczo-odbiorczy i Aneks do umowy na przeniesienie własności urządzeń/nakładów oraz wykonanie pozostałych obowiązków wynikających z niniejszej umowy, stanowić będzie potwierdzenie usunięcia przez Inwestora kolizji.
2. Protokół zdawczo-odbiorczy, o którym mowa w ust. 1 i §2 ust. 8 zawierać będzie w szczególności:
 - 1) dokumentację powykonawczą,
 - 2) protokoły odbioru technicznego,
 - 3) inwentaryzację geodezyjną,
 - 4) kosztorys robót stanowiący podstawę określenia wartości przedmiotu przekazania.

3. Każda dodatkowa umowa oraz Aneks, o którym mowa w § 2 ust. 8 zostanie zawarta przez Inwestora niezwłocznie (nie później niż w terminie 14 dni od dnia wezwania) po wezwaniu przez Spółkę pocztą na adres Inwestora: Urząd Miasta Lublin Wydział Inwestycji i Remontów, 20-117 Lublin, ul. Podwale 3a.

§6

Zatwierdzającym ze strony Spółki ww. protokół będzie, zaś ze strony Inwestora

§7

1. Zmiany niniejszej umowy wymagają zgody obu Stron i zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Umowę niniejszą sporządzono w 4 jednobrzmiących egzemplarzach, 3 egzemplarze dla Gminy Lublin i jeden egzemplarz dla PGE Dystrybucja SA Oddział Lublin.
3. W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową zastosowanie mają odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.
4. Wszelką korespondencję adresowaną do Spółki w związku z realizacją niniejszej Umowy należy kierować na adres siedziby Oddziału Lublin.

§9

Wszelkie spory, jakie mogą powstać w związku z realizacją tej umowy, strony będą rozstrzygać w drodze negocjacji, a w przypadku niemożności osiągnięcia porozumienia poddadzą spór pod rozstrzygnięcie właściwym sądom powszechnym

INWESTOR

Zastępca Prezydenta Miasta Lublin

Stanisław Kulinowski

Dyrektor

Wydziału Inwestycji i Remontów

mgr Andrzej Dziuba

Załącznik:

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI nr 22/2739/K/RM/2013 z dnia 10.04.2013r.

SKARBNIK MIASTA LUBLIN

mgr Irena Szumlak

SPÓŁKA

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Lublin
Rejon Energetyczny Lublin-Miasto
Dyrektor
Andrzej Kuchciak

Lublin, dnia 10.04.2013r.

Nr 22/2739/K/RM/2013

Urząd Miasta Lublin
Wydział Inwestycji i Remontów
ul. Podwale 3a
20-117 Lublin

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia 21.03.2013r. Nr 2739/RM/TS/2013 określa się następujące warunki przeniesienia lub odtworzenia sieci elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną przebudową przy ul. Kaczeńcowej – ul. Rzeszowskiej w Lublinie.

1. Miejsce występującej kolizji: Lublin, ul. Kaczeńcowa – ul. Rzeszowska.
2. Sieci wchodzące w kolizję z projektowaną budową, będące własnością Spółki:
 - linia kablowa SN typu HAKnFty 3x240mm² relacji GPZ Czuby ÷ stacja transformatorowa K-753,
 - linia kablowa SN typu HAKnFty 3x240mm² relacji GPZ Czuby ÷ stacja transformatorowa K-755,
 - linia kablowa nN typu YAKY 4x120mm² relacji stacja transformatorowa K-980 ÷ złącze kablowe ZK-3j+2P Nr I ul. Rzeszowska 21-23.

Stan techniczny przedmiotowych urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń.

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji należy:

- a) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji, stosując Wytyczne budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w zakresie:

1. 30mb.

2. 10mb.

3. 15mb.

- b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą budowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych: linie kablowe SN, linia kablowa nN,
- c) uzgodnić dokumentację projektową w Rejonie Energetycznym Lublin – Miasto w zakresie przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,
- d) uzyskać pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia z art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.),
- e) uzyskać zgody właścicieli gruntów, na których zostaną usytuowane urządzenia energetyczne, sporządzone w formie umów. Wymagane jest, by załącznikiem do umowy cywilno-prawnej –

zgody zawartej z właścicielem działki było uwidocznione usytuowanie urządzeń na działce (ksero z trasy) potwierdzone podpisami stron,

- f) spowodować ustanowienie własnym kosztem i staraniem dla nieruchomości, na których zostaną usytuowane urządzenia elektroenergetyczne, służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie (dla osób fizycznych dodatkowo: „akt notarialny ustanawiający służebność przesyłu musi być zawarty przed demontażem urządzeń”). Służebność powinna być ustanowiona jednorazowo, na czas nieokreślony. Przy ustanowieniu służebności przesyłu na nieruchomości, integralną częścią aktu notarialnego jest załącznik graficzny z określeniem terenu nieruchomości objętego służebnością.

Służebność powinna obejmować nieodpłatne udostępnienie PGE Dystrybucja S.A. nieruchomości w celu budowy i rozbudowy sieci elektroenergetycznej, jak również do zapewnienia dostępu, wraz z niezbędnym sprzętem, do urządzeń stanowiących własność PGE Dystrybucja S.A. znajdujących się na nieruchomości w celu usunięcia awarii, kontroli, przeglądu, modernizacji, rozbudowy oraz dostępu do układu pomiarowo – rozliczeniowego. Zabezpieczeniem tego prawa jest ustanowiona na rzecz PGE Dystrybucja S.A. służebność przesyłu wzdłuż linii przebiegu sieci, w formie aktu notarialnego z wpisem do księgi wieczystej. Powyższa służebność będzie polegała na prawie korzystania z pasa gruntu o szerokości 0,5 m na trasie przebiegu sieci elektroenergetycznej, a w przypadku infrastruktury elektroenergetycznej - na prawie dostępu do niej (prawo dojścia i dojazdu), wraz z niezbędnym sprzętem, jej modernizacji, przebudowy i rozbudowy, w tym wymiany i wyprowadzania nowych obwodów, jak również konserwacji, przeprowadzania remontów, usuwania awarii, dokonywania kontroli, przeglądu oraz ewentualnej likwidacji i demontażu urządzeń elektroenergetycznych.

- g) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
- h) zdemontować urządzenia związane z usunięciem kolizji,
- i) pokryć koszty demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji,
- j) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji.
- k) Przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac.
5. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy o przeniesieniu na Spółkę w drodze nieodpłatnego przekazania lub jako świadczenia za działania na majątku Spółki własności nowo wybudowanych urządzeń lub nakładów inwestycyjnych, poczynionych na urządzeniach Spółki w związku z usunięciem kolizji oraz wydania urządzeń po ich przeniesieniu. Inwestor zobowiąże wykonawcę do udzielenia PGE Dystrybucja S.A. 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i zabudowane urządzenia elektroenergetyczne.
6. Termin ważności Warunków ustala się na dwa lata od daty wydania.
7. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania do Departamentu Sieci w Centrali PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie, ul. Garbarska 21A za pośrednictwem Oddziału wydającego warunki w terminie 14 dni od daty otrzymania.

Niniejsze Warunki Usunięcia Kolizji bez zawartej umowy na przeniesienie/odtworzenie nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano-montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie porozumienia/umowy pomiędzy Stronami.

INŻYNIER
ds. Utrzymania Sieci Elektroenergetycznych
[Signature]
inż. Tomasz Stabuszewski.
opracował

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Lublin
Rejon Energetyczny Lublin-Miasto
Z-ca Dyrektora
Krzysztof Kłempka
.....
zatwierdził



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Lublin
Rejon Energetyczny Lublin-Miasto
20-411 Lublin, ul. Wolska 12
tel.: 81 445 10 00, fax.: 81 746 43 33

Lublin, dn. 2013-06-25r.

L. dz.5774/RM/SO/2013

Inż. Marek Marciniak – Usługi Projektowe
20-601 Lublin
ul. Zana 38A p. 507

Protokół sprawdzenia dokumentacji projektowej

W załączeniu przesyłamy uzgodniony projekt budowlano-wykonawczy na przebudowę linii kablowych SN i nN kolidujących z projektowaną ścieżką pieszo-rowerową pomiędzy ul. Kaczeńcową i Rzeszowską

Do projektów uwag nie wnosimy.

Do realizacji i odbioru należy przekazać dokumentację projektową z kompletem oryginalnych dokumentów prawnych zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego i załączonym wykazem zawartości dokumentacji projektowej przebudowy.

Realizację robót budowlanych wykonać zgodnie ze standardami w budownictwie sieciowym i specyfikacjami obowiązującymi w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Lublin.

Powyższe uwagi uwzględnić przed oddaniem projektu do realizacji oraz załączyć oświadczenie projektanta o uzupełnieniu dokumentacji projektowej.

Sprawdzenia dokonano w zakresie nie objętym przepisami technicznymi i rozwiązaniami typowymi. Sprawdzenie projektów ważne do 10.04.2015.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Lublin
Rejon Energetyczny Lublin-Miasto
Z-ca Dyrektora
Krzysztof Klempka

Rozdzielnik:

1 x adresat

1 x RM

OK

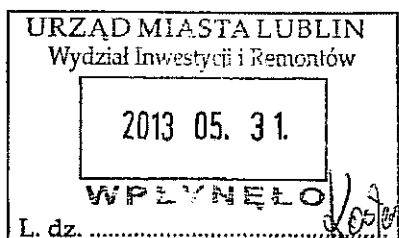
Sprawę prowadzi inż. Sebastian Oleksa tel. (081) 445-11-49



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Lublin
Rejon Energetyczny Lublin-Miasto
20-411 Lublin, ul. Wolska 12
tel.: 81 445 10 00, fax.: 81 746 43 33

Lublin, dn. 27.05.2013r.

L. dz.4269 /RM/MZ/2013



Gmina Lublin
Wydział Inwestycji i Remontów
20-117 Lublin
Ul. Podwałe 3

Dotyczy: dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

W odpowiedzi na Państwa pismo Rejon Energetyczny Lublin – Miasto informuje, że wyraża zgodę na dysponowanie gruntem, na cele budowlane. Zgoda dotyczy działki gruntu nr 353 przy ul. Rzeszowskiej w Lublinie, wydana w celu realizacji warunków usunięcia kolizji.

Warunkiem wydania zgody jest zawiadomienie Rejonu Energetycznego Lublin – Miasto o terminie rozpoczęcia prac, przywrócenia terenu po pracach do stanu pierwotnego oraz zgłoszenia do Rejonu Energetycznego zakończenia prac w celu dokonania odbioru.

Kopię pisma należy dołączyć do wszystkich egzemplarzy projektu.

Z ramienia Rejonu Energetycznego Lublin – Miasto sprawę prowadzi Mariusz Zalewski tel. (81) 445-11-50.

Rozdzielnik:

1 x Adresat
1 x RM/aa

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Lublin
Rejon Energetyczny Lublin-Miasto
Z-ca Dyrektora
Krzysztof Klempka

Sprawę prowadzi Mariusz Zalewski tel. (81) 445-11-50



Urząd Miasta Lublin



ISO 9001:2008
FS 58355

Wydział Gospodarowania Mieniem

ul. Wieniawska 14, 20-071 Lublin, tel.: 81 466 2700, fax: 81 466 2701
e-mail: mienie@lublin.eu, ePUAP: /GminaLublin/skrytka, www.um.lublin.eu

GM-ZA-III.6853.8.2013

Lublin, dnia 17 maja 2013 r.

Urząd Miasta Lublin

Wydział Inwestycji i Remontów

W odpowiedzi na wniosek z dnia 2 maja 2013 r. (data wpływu 8 maja 2013 r.) dotyczący wyrażenia zgody na dysponowanie na cele budowlane, w związku z budową ścieżki rowerowej i chodnika z kładką, nieruchomościami stanowiącymi własność Gminy Lublin oznaczonymi jako działki ewidencyjne nr 29, nr 34/15, nr 34/44, nr 34/57, nr 34/3 i nr 25/2 (obr. 30, ark. 12) oraz nr 345 (obr. 30, ark. 13) Wydział Gospodarowania Mieniem Urzędu Miasta Lublin wyjaśnia, co następuje.

Zgodnie z wpisem w ewidencji gruntów i budynków, nieruchomości oznaczone jako działki nr 34/3 (obr. 30, ark. 12) i nr 345 (obr. 30, ark. 13) stanowią drogi i znajdują się w zarządzie Zarządu Dróg i Mostów w Lublinie. W związku z tym, celu uzyskania zgody na dysponowanie na cele budowlane ww. działkami, należy zwrócić się do Zarządu Dróg i Mostów.

W stosunku do nieruchomości oznaczonych jako działki nr 29, nr 34/15, nr 34/44, nr 34/57 i nr 25/2 (obr. 30, ark. 12) Wydział Gospodarowania Mieniem Urzędu Miasta Lublin nie stawia przeszkód na wykonanie określonych na wstępie prac.

Jednocześnie informujemy, iż w stosunku do części nieruchomości oznaczonych jako działki nr 34/15, nr 34/57 i nr 25/2 (obr. 30, ark. 12) oraz nr 345 (obr. 30, ark. 13) toczą się postępowania administracyjne o zwrot nieruchomości z wniosków byłych właścicieli bądź ich spadkobierców. Zgodnie z załączoną do wniosku mapą do celów projektowych, toczące się postępowania nie dotyczą obszaru, na którym prowadzona ma być inwestycja.

Ponadto, po zakończeniu robót budowlanych, nieruchomość należy uporządkować oraz zgłosić ten fakt do tutejszego Wydziału.

Dyrektor
Wydziału Gospodarowania Mieniem

Małgorzata Zdunek

Otrzymują:

- Adresat
- GM a.a.



PREZYDENT MIASTA LUBLIN

ul. Zana 38, 20-601 Lublin, tel.: 81 466 2800, fax: 81 466 2601

OŚ-OZ-I.6131.315.2013

Lublin, dnia 17.05.2013 r.

Wydział Inwestycji i Remontów Urząd Miasta Lublin

DECYZJA

Na podstawie: art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) oraz art. 83 ust. 1 i 3, art. 84 ust. 1 – 4, art. 85 ust. 1 – 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 ze zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 października 2004 roku w sprawie stawek opłat dla poszczególnych rodzajów oraz gatunków drzew (Dz. U. Nr 228 poz. 2306) oraz obwieszczenia Ministra Środowiska z dnia 25 września 2012 roku w sprawie stawek opłat za usunięcie drzew i krzewów oraz stawek kar za zniszczenie zieleni na rok 2013 (Monitor Polski z 2012 r. poz. 747) po rozpatrzeniu podania w sprawie wydania zezwolenia na usunięcie drzew:

orzekam:

1. Zezwalam na usunięcie 2 drzew (dęby o obw. pni: 110 cm, 32 cm + 44 cm + 26 cm + 32 cm + 43 cm + 49 cm) rosnących na terenie działki nr 345 położonej przy ulicy Rzeszowskiej w Lublinie.
2. Przedmiotowe drzewa należy usunąć w terminie do 30.12.2013 r. O fakcie tym należy niezwłocznie po ich usunięciu pisemnie powiadomić Wydział Ochrony Środowiska UM Lublin.
3. Obciążam Wnioskodawcę opłatą za usunięcie w/w drzew w wysokości: 65.128,55 zł (słownie: sześćdziesiąt pięć tysięcy sto dwadzieścia osiem zł 55/100), zgodnie z poniższą kalkulacją:

Dąb	110 cm	x	87,04 zł	x	3,70	=	35 425,28 zł
Dąb	32 cm	x	87,04 zł	x	1,51	=	4 205,77 zł
	44 cm	x	87,04 zł	x	1,51	=	5 782,94 zł
	26 cm	x	87,04 zł	x	1,51	=	3 417,19 zł
	32 cm	x	87,04 zł	x	1,51	=	4 205,77 zł
	43 cm	x	87,04 zł	x	1,51	=	5 651,51 zł
	49 cm	x	87,04 zł	x	1,51	=	6 440,09 zł
Razem:							65 128,55 zł



4. Zezwolenie na usunięcie drzew uzależnione jest od posadzenia na terenie nieruchomości należącej do Wnioskodawcy 21 sztuk drzew liściastych ozdobnych (sadzunki I klasy o obwodach pni co najmniej 16 cm na wysokości 100 cm) w terminie do 17.05.2016 roku.
5. Przed wykonaniem nasadzeń w terminie do 30.11.2013 roku należy przedłożyć w tutejszym Wydziale projekt nasadzeń zamiennych określonych w pkt 4 orzeczenia niniejszej decyzji w celu jego uzgodnienia. Niedopełnienie powyższego warunku w oznaczonym terminie skutkować będzie wygaśnięciem zezwolenia.
6. Odraczam termin uiszczenia opłaty ustalonej w pkt 3 na okres trzech lat od dnia wydania niniejszej decyzji tj. do dnia 17.05.2016 roku.

Uzasadnienie

Do Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Lublin wpłynęło podanie w sprawie wydania zezwolenia na usunięcie 2 drzew (dęby) rosnących na terenie działki nr 345 położonej przy ul. Rzeszowskiej w Lublinie.

Na podstawie przeprowadzonej w terenie wizji lokalnej stwierdzono, że przedmiotowe drzewa kolidują z planowaną inwestycją jaką jest budowa kładki ze ścieżką dla ruchu rowerowego i pieszego pomiędzy ul. Kaczeńców a ul. Rzeszowską w Lublinie.

Drzewa te wg tabeli prof. Longina Majdeckiego są w wieku powyżej 10 lat i nie kwalifikują się do przesadzenia, dlatego też wydaje się zezwolenie na ich usunięcie.

Ze względu na funkcje przyrodnicze w środowisku jakie pełnią te drzewa (ekologiczna – pobieranie CO₂ i produkcja O₂, estetyczna oraz przyrodnicza) uznano, że rekompensata w ilości 21 sztuk drzew ozdobnych jest minimalna jaka w tym zezwoleniu mogła być wskazana. Dodatkowo zgodnie z pkt 5 niniejszej decyzji zobowiązano wnioskodawcę do przedłożenia projektu nasadzeń zamiennych w celu uniknięcia ewentualnych kolizji nowo nasadzonych drzew z infrastrukturą podziemną oraz dokładnego zlokalizowania ich w terenie.

Wysokość opłaty za drzewa przeznaczone do usunięcia została określona na podstawie obwodu pnia mierzonego na wysokości 130 cm z zastosowaniem stawek wynikających z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 października 2004 r. w sprawie opłat dla poszczególnych rodzajów i gatunków drzew (Dz. U. z 2004 r. Nr 228, poz. 2306 ze zm.) oraz obwieszczenia Ministra Środowiska z dnia 25 września 2012 r. w sprawie stawek opłat za usunięcie drzew i krzewów oraz stawek kar za zniszczenie zieleni na rok 2013 (Monitor Polski z 2012 r., poz. 747).

Zgodnie z art. 84 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r., Nr 151, poz. 1220 ze zm.) organ właściwy do wydania zezwolenia na usunięcie drzew odracza na okres 3 lat od dnia wydania zezwolenia, termin uiszczenia opłaty za ich usunięcie, jeżeli zezwolenie przewiduje posadzenie ich w inne miejsce lub zastąpienie innymi drzewami czy krzewami. Jeżeli posadzone w zamian drzewa zachowają żywotność po upływie 3 lat od dnia ich posadzenia lub nie zachowały żywotności z przyczyn niezależnych od posiadacza nieruchomości, należność z tytułu ustalonej opłaty za usunięcie drzew podlega umorzeniu przez organ właściwy do naliczania i obierania opłat.

Prezydent Miasta Lublin

Wobec powyższego, na podstawie art. 83 ust. 1 i 3, art. 84 ust. 1 – 4, art. 85 ust. 1 – 4 ustawy o ochronie przyrody należało orzec jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania za moim pośrednictwem do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Prezydent Miasta Lublin
mgr B. Kosiński
B. Kosiński

Do wiadomości:

1. Wydział Budżetu i Księgowości UM Lublin.
2. Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie, ul. Krochmalna 13 j, 20-401 Lublin.
3. aa.

em

em

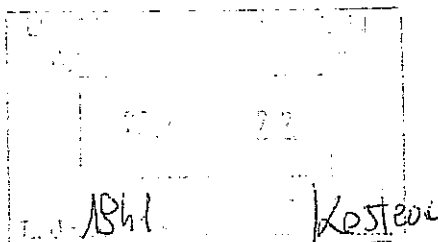
Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie

Wydział Opinii i Uzgodnień

ul. Krochmalna 13J, 20-401 Lublin, tel.: 81 466 5700, fax: 81 466 5701
e-mail: drogi@zdm.lublin.eu, www.zdm.lublin.eu

OU-UD.7012.162.2012

Lublin, dnia 21.11.2012 r.



Urząd Miasta Lublin
Wydział Inwestycji i Remontów
ul. Podwale 3
20-117 Lublin

dot. warunków technicznych projektowania chodnika i ścieżki rowerowej łączącej ulicę Rzeszowska (od ul. Gdańskiej) z ulicą Kaczeńcowa

W odpowiedzi na wniosek z dnia 13.11.2012 roku, dotyczący wydania warunków technicznych do projektowania chodnika i ścieżki rowerowej łączącej ulicę Rzeszowską (od ul. Gdańskiej) z ulicą Kaczeńcowa Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie określa poniższe warunki projektowania:

1. Projekt budowlano-wykonawczy winien być opracowany zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. Z 1999r., Nr 43, poz. 430 z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 63, poz. 735 z późn. zm) i w oparciu o zapisy Miejsowego Planu Zagospodarowania przestrzennego.
2. Chodniki należy projektować z kostki betonowej koloru szarego zaś ścieżki rowerowe z betonu asfaltowego barwionego na kolor czerwony.
3. Jako warstwę podsypkową pod wszystkie nawierzchnie z kostki betonowej należy projektować warstwę grys 2-5 mm.
4. Należy zapewnić prawidłowe odwodnienie chodnika, ścieżki rowerowej i kładki.
5. Włączenia ścieżki rowerowej do dróg należy realizować pod kątem zbliżonym do kąta prostego.
6. Należy rozważyć połączenie projektowanej ścieżki rowerowej i chodnika z istniejącym chodnikiem położonym na działce nr ewid. 34/57 na wysokości wejścia na boisko szkolne.
7. Projekty budowlane i wykonawcze w branży drogowej i oświetlenia drogowego w zakresie położonym w granicy pasa drogowego należy uzgodnić w Zarządzie Dróg i Mostów w Lublinie.

NACZELNIK
Wydziału Opinii i Uzgodnień
mgr inż. *Archiadiusz Niezgoda*

ul. Rzeszowska – R-052
ul. Kaczeńcowa – K-082

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie

ul. Krochmalna 13J, 20-401 Lublin, tel.: 81 466 5700, fax: 81 466 5701
e-mail: drogi@zdm.lublin.eu, www.zdm.lublin.eu

OU-UD.4331.44.2013

Urząd Miasta Lublin
Kancelaria Ogólna

02.05.2013

W PŁYNEŁO
L. 02 064/05/2013 zał. 1/2

P. Calka - puciarz BP

Lublin, dnia 24.04.2013 r.

Urząd Miasta Lublin

Wydział Inwestycji i Remontów

ul. Podwale 3

20-117 Lublin

dot. projektowanej kładki łączącej ulicę Rzeszowską z ulicą Kaczeńcowa

W odpowiedzi na wniosek z dnia 21.03.2013 roku, dotyczący uzgodnienia włączenia projektowanych ścieżki rowerowej i chodnika z kładką - pomiędzy ul. Rzeszowską a ulicą Kaczeńcowa, Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie informuje.

Zgodnie z wcześniej wydanymi warunkami należy połączyć projektowaną ścieżkę rowerową i chodnik z istniejącym chodnikiem położonym na działce nr ewid. 34/57 na wysokości wejścia na boisko szkolne. W załączeniu przekazujemy fragment planu sytuacyjnego na którym przedstawiono zakres remontu chodnika i ścieżki rowerowej do którego należy się dowiązać.

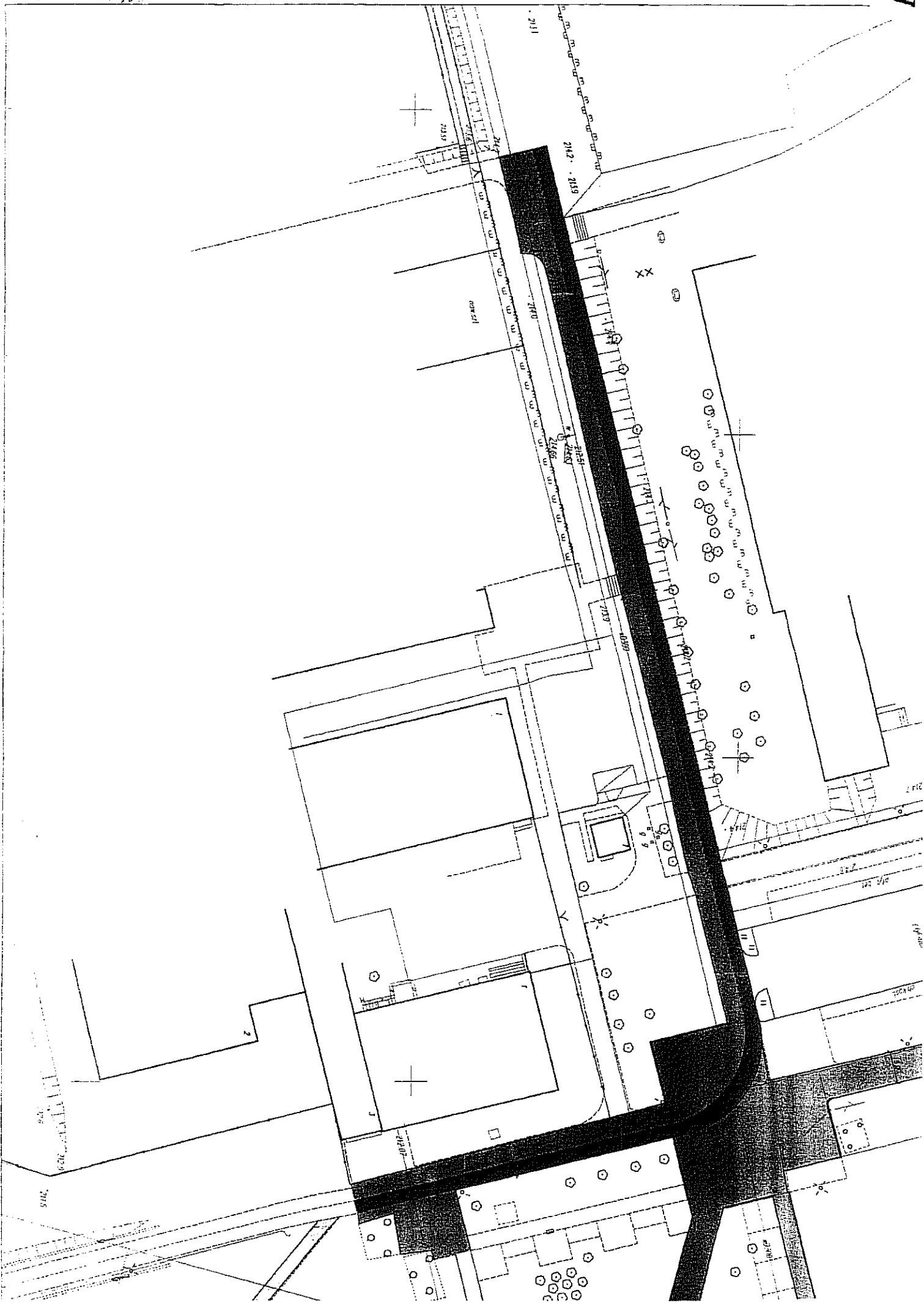
Jednocześnie informujemy że pomiędzy ścieżką rowerową a chodnikiem należy zaprojektować krawężnik 15x30 ułożony na płask.

Przypominamy że projekty budowlane i wykonawcze w branży drogowej i oświetlenia drogowego w zakresie położonym w granicy pasa drogowego należy uzgodnić w Zarządzie Dróg i Mostów w Lublinie.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Zarządu Dróg i Mostów w Lublinie
ds. Zarządzania i Utrzymania

mgr inż. Adam Borowy

ul. Rzeszowska - R-052
ul. Kaczeńcowa - K-082



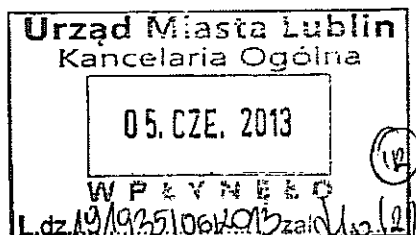
37

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie

ul. Krochmalna 13J, 20-401 Lublin, tel.: 81 466 5700, fax 81 466 5701
e-mail: drogi@zdm.lublin.eu, www.zdm.lublin.eu

OU-UD.4331.44.2013

Lublin, dnia 29.05.2013 r.



Urząd Miasta Lublin
Wydział Inwestycji i Remontów
ul. Podwale 3
20-117 Lublin

dot. projektowanej ścieżki rowerowej i chodnika oraz kładki łączącej ulicę Rzeszowską z ulicą Kaczeńcowa

W odpowiedzi na wniosek z dnia 21.05.2013 roku, dotyczący budowy ścieżki rowerowej i chodnika oraz kładki łączącej ulicę Rzeszowską z ulicą Kaczeńcowa, Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie informuje, że prawo dysponowania działkami nr ewid. 34/3, 34/57, 345 (obr. 30, ark. 12) na cele budowlane związane z uzyskaniem pozwolenia na budowę zostanie wydane łącznie z uzgodnieniem projektu budowlano - wykonawczego. Konieczne jest również wystąpienie z wnioskiem o wydanie zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym linii kablowych oświetlenia.

Jednocześnie tut. Zarząd ponownie przypomina o konieczności połączenia projektowanej ścieżki rowerowej i chodnika z istniejącym chodnikiem położonym na działce nr ewid. 34/57 na wysokości wejścia na boisko szkolne. Istniejący chodnik przeznaczony jest do remontu łącznie z wydzieleniem ścieżki rowerowej.

DYREKTOR
Zarządu Dróg i Mostów w Lublinie
inż. Kazimierz Pidek

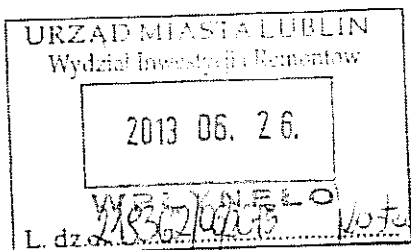
ul. Rzeszowska – R-052
ul. Kaczeńcowa - K-082

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie

ul. Krochmalna 13J, 20-401 Lublin, tel.: 81 466 5700, fax: 81 466 5701
e-mail: drogi@zdm.lublin.eu, www.zdm.lublin.eu

OU-DE.4320.34.2013

Lublin, dnia 25.06.2013r.



Wydział Inwestycji i Remontów
Urząd Miasta Lublin
ul. Podwałe 3
20-117 Lublin

dot. lokalizacji linii kablowej oświetlenia drogowego i przebudowy linii kablowej SN w pasie drogowym ul. Biedronki w Lublinie.

W odpowiedzi na wniosek złożony dnia 19.06.2013 roku dotyczący uzgodnienia lokalizacji linii kablowej oświetlenia drogowego i przebudowy linii kablowej SN w pasie drogowym drogi wewnętrznej – ul. Biedronki, Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie uzgadnia lokalizację w/w linii kablowych, zgodnie z załącznikiem graficznym, z warunkami:

- na przejściach poprzecznych do osi pasa drogowego należy zastosować rury osłonowe na całej długości linii kablowych,
- sposób odtworzenia naruszonych elementów pasa drogowego zostanie podany w pozwoleniu na prowadzenie robót w pasie drogowym.

Niniejsze pismo stanowi jednocześnie zgodę na dysponowanie gruntem pasa drogowego ul. Biedronki (działka nr ewid. 34/57 – obr. 30, ark. 12) na cele budowlane związane z realizacją w/w linii kablowych.

Na prowadzenie robót w pasie drogowym, Inwestor zadania uzyska odrębne zezwolenie Zarządu Dróg i Mostów, przedstawiając stosowny wniosek.

Załącznik nr 1 – mapa sytuacyjno-wysokościowa z naniesioną trasą linii kablowych

1. Jan Przemyślan Michał Lublin
 2. Jan Przemyślan Michał Lublin
 3. Jan Przemyślan Michał Lublin
 4. Jan Przemyślan Michał Lublin

Wm. B. Brown

ul. Biedronki – B-065

01/PZT/E-SN

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie

ul. Krochmalna 13J, 20-401 Lublin, tel.: 81 466 5700, fax: 81 466 5701
e-mail: drogi@zdm.lublin.eu, www.zdm.lublin.eu

OU-DE.4310.448.2013

Lublin, dnia 28.06.2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks Postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz Zarządzeń Prezydenta Miasta Lublin: nr 886/2011 z dnia 31 sierpnia 2011 roku i nr 4/2/2012 z dnia 1 lutego 2012 roku, w sprawie upoważnienia do załatwiania spraw należących do kompetencji zarządcy dróg na terenie miasta Lublina i wydawania decyzji administracyjnych, po rozpatrzeniu wniosku:

Wydziału Inwestycji i Remontów Urzędu Miasta Lublin
ul. Podwale 3
20-117 Lublin

zezwalam na lokalizację
przebudowywanej linii kablowej nn
w pasie drogowym ul. Rzeszowskiej – drogi gminnej nr 106635L
tj. na działce nr ewid. 345 (obr. 30, ark. 13)
zgodnie z zaznaczoną trasą na załączniku graficznym,
będącym integralną częścią niniejszej decyzji

z warunkami:

- na przejściu poprzecznym do osi pasa drogowego należy zastosować rurę osłonową na całej długości linii kablowej,
 - prace wykonać przed lub w trakcie budowy kładki łączącej ul. Rzeszowską z ul. Kaczeńcowa.
1. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymagał będzie przełożenia w/w linii kablowej, koszt jej przełożenia będzie ponosił właściciel urządzenia - art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2007r. Nr 19, poz. 115 tekst jednolity z późniejszymi zmianami).
 2. Zezwolenie na lokalizację linii kablowej wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z pozwoleniem na budowę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. Z 2000r. Nr 106 poz. 1126). Inwestor zobowiązany jest do uzyskania przed rozpoczęciem prac budowlanych pozwolenia na budowę bądź potwierdzenia przyjęcia zgłoszenia.
 3. Zezwolenie na lokalizację linii kablowej wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z pozwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które Inwestor albo Wykonawca powinien wystąpić do Zarządu Dróg i Mostów w Lublinie, celem uzyskania decyzji na zajęcie pasa drogowego art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 tekst jednolity). W decyzji tej za umieszczenie urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami naliczone będą stosowne opłaty.

41

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie

Niniejsza decyzja stanowi jednocześnie zgodę na dysponowanie gruntem pasa drogowego ul. Rzeszowskiej (działka nr ewid. 345 – obr. 30, ark. 13) na cele budowlane związane z uzyskaniem zezwolenia na realizację w/w linii kablowej.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107, § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania za moim pośrednictwem do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia

Załącznik nr 1 – mapa sytuacyjno-wysokościowa z naniesioną trasą linii kablowej

Otrzymują:

1. Wydział Inwestycji i Remontów UM Lublin
20-117 Lublin, ul. Podwale 3
2. a/a

Z up. Prezydenta Miasta Lublin
ZASTĘPCA DYREKTORA
Zarządu Dróg i Mostów w Lublinie
ds. Zarządzania i Urzeczywiania

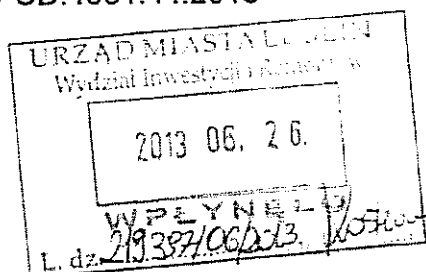
mgr inż. Adam Borowy

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie

ul. Krochmalna 13J, 20-401 Lublin, tel.: 81 466 5700, fax: 81 466 5701
e-mail: drogi@zdm.lublin.eu, www.zdm.lublin.eu

OU-UD.4331.44.2013

Lublin, dnia 26.06.2013 r.



Urząd Miasta Lublin
Wydział Inwestycji i Remontów
ul. Podwale 3
20-117 Lublin

dot. projektowanej ścieżki rowerowej i chodnika oraz kładki łączącej ulicę Rzeszowską z ulicą Kaczeńcowa

W odpowiedzi na pismo z dnia 19.06.2013 roku, dotyczące uzgodnienia projektu budowlano - wykonawczego budowy ścieżki rowerowej i chodnika oraz kładki łączącej ulicę Rzeszowską z ulicą Kaczeńcowa, Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie opiniuje pozytywnie złożone opracowanie.

Jednocześnie tut. Zarząd niniejszym pismem udziela na w/w cele budowlane związane z uzyskaniem pozwolenia na budowę prawa dysponowania działkami nr ewid. 34/3, 34/57, 345 (obr. 30, ark. 12).

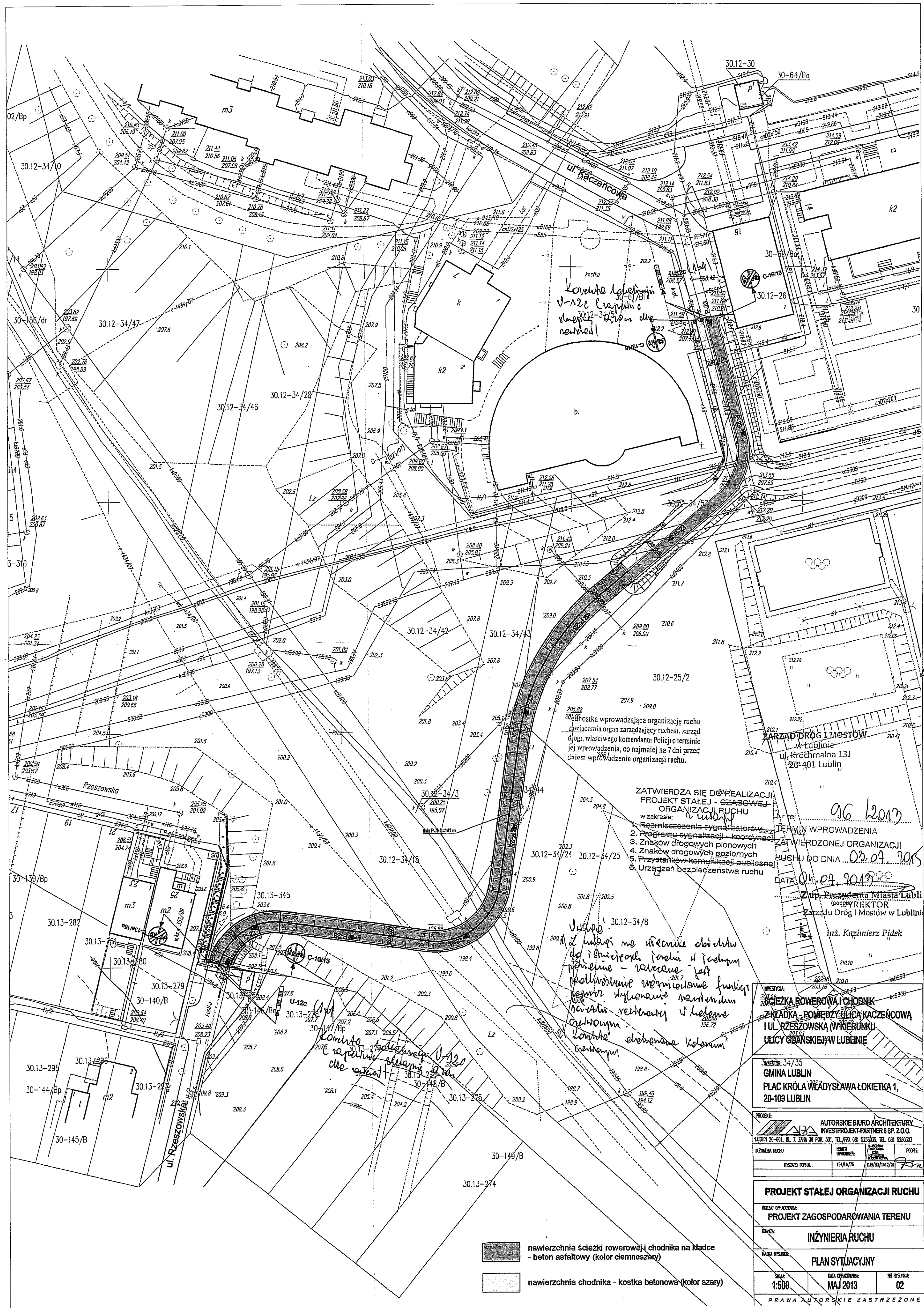
W załączeniu:

1. Projekt budowlano - wykonawczy – 1 egz.

Z up. Prezydenta Miasta Lublin
ZASTĘPCA Burmistrza
Zarządu Dróg i Mostów w Lublinie
ds. Zarządzania i Utrzymywania

mgr inż. Andrzej Białecki

ul. Rzeszowska – R-052
ul. Kaczeńcowa – K-082



Lublin, dnia 14.05.2013 r

ZUDP Nr 492/2013

O P I N I A

dotycząca uzgodnienia dokumentacji projektowej obiektu Lublin – ul. Kaczeńcowa,
Rzeszowska

Zlecniodawca : Autorskie Biuro Architektury Investprojekt – Partner 6 Sp. z o.o.

20-601 Lublin, ul. T. Zana 38A

Data wpływu zlecenia : 25.04.2013 r.

Stadium opracowania : projekt trasy

Nazwa jednostki projektowej (projektant) : Autorskie Biuro Architektury Investprojekt –
Partner 6 Sp. z o.o.

Inwestor : Gmina Lublin

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 roku – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010r. Nr 193, poz.1287), oraz rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 roku (Dz. U. Nr 38 poz. 455) w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej.

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Miasta Lublin na posiedzeniu w dniu 26.04.2013r i 10.05.2013r. **uzgodnił** lokalizację przyłączy kanalizacji deszczowej lokalnej, energetycznych linii kablowych i słupów oświetlenia terenu oraz przebudowy energetycznych linii kablowych NN, SN dla projektowanej kładki w rejonie ul. Kaczeńcowej i ul. Rzeszowskiej w Lublinie.

Uwagi i zalecenia :

1. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
2. W rejonie istniejących punktów osnowy geodezyjnej wykopy należy prowadzić ręcznie. W wypadku naruszenia, uszkodzenia lub zniszczenia punktów inwestor na własny koszt zleci ich odtworzenie jednostce wykonawstwa geodezyjnego.

2

3. W przypadku braku inwentaryzacji sieci na mapach i braku informacji branżowych o ich przebiegu za ewentualne uszkodzenia sieci w trakcie prac ziemnych odpowiedzialność ponosi zarządzający daną siecią.
4. Projekt budowlany pod względem branżowym należy uzgodnić z RE Lublin Miasto.
5. Przed przystąpieniem do realizacji w terenie uzgodnionych obiektów budowlanych należy dokonać stosownego zgłoszenia lub uzyskać wymagane prawem pozwolenie na budowę z Urzędu Miasta Lublin.
6. W projekcie budowlanym należy przewidzieć wykonanie zbliżeń i skrzyżowań z innymi urządzeniami zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami technicznymi.
7. Na 7 dni przed rozpoczęciem robót wykonawca zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia o terminie rozpoczęcia i sposobie wykonywania robót wszystkich użytkowników urządzeń podziemnych.
8. Roboty ziemne w rejonie istniejących urządzeń podziemnych należy wykonywać ręcznie.
9. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do istniejącej sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. prace ziemne prowadzić ręcznie ze szczególną ostrożnością. Miejsca te przed zasypaniem podlegają odbiorowi przez Netia S.A. 223526540, fax. 223526566
10. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii. Uzgodnienie traci ważność w przypadkach określonych w § 13 ust. 2 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38 poz. 455).
11. W razie niezgodności zrealizowanej sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest do niezwłocznego przedłożenia mapy z wynikami inwentaryzacji organowi nadzoru budowlanego.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr Joanna Wąkowska
Kierownik Referatu
ds. gospodarki i urbanistyki

Lublin, dnia 22.05.2013 r

ZUDP Nr 571/2013

O P I N I A

dotycząca uzgodnienia dokumentacji projektowej obiektu Lublin – ul. Kaczeńcowa,
Rzeszowska

Zleceniodawca : Autorskie Biuro Architektury Investprojekt – Partner 6 Sp. z o.o.
20-601 Lublin, ul. T. Zana 38A

Data wpływu zlecenia : 16.05.2013 r.

Stadium opracowania : projekt trasy

Nazwa jednostki projektowej (projektant) : Autorskie Biuro Architektury Investprojekt –
Partner 6 Sp. z o.o.

Inwestor : Gmina Lublin

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 roku – Prawo geodezyjne i
kartograficzne (Dz. U. z 2010r. Nr 193, poz.1287), oraz rozporządzenia Ministra Rozwoju
Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 roku (Dz. U. Nr 38 poz. 455) w
sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania
dokumentacji projektowej.

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Miasta Lublin na posiedzeniu w
dniu 17.05.2013r. **uzgodnił** lokalizację zmienionej trasy przyłączy kanalizacji deszczowej
lokalnej do odwodnienia projektowanej ścieżki rowerowej i kładki dla pieszych w rejonie
ul. Kaczeńcowej i ul. Rzeszowskiej w Lublinie, anulując jednocześnie uzgodnienie
lokalizacji odnośnych odcinków dokonane protokołem ZUDP 429/2013.

Uwagi i zalecenia :

1. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji
powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
2. W rejonie istniejących punktów osnowy geodezyjnej wykopy należy prowadzić ręcznie. W wypadku
naruszenia, uszkodzenia lub zniszczenia punktów inwestor na własny koszt zleci ich odtworzenie
jednostce wykonawstwa geodezyjnego.

2

3. W przypadku braku inwentaryzacji sieci na mapach i braku informacji branżowych o ich przebiegu za ewentualne uszkodzenia sieci w trakcie prac ziemnych odpowiedzialność ponosi zarządzający daną siecią.
4. Przed przystąpieniem do realizacji w terenie uzgodnionych obiektów budowlanych należy dokonać stosownego zgłoszenia lub uzyskać wymagane prawem pozwolenie na budowę z Urzędu Miasta Lublin.
5. W projekcie budowlanym należy przewidzieć wykonanie zbliżeń i skrzyżowań z innymi urządzeniami zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami technicznymi.
6. Na 7 dni przed rozpoczęciem robót wykonawca zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia o terminie rozpoczęcia i sposobie wykonywania robót wszystkich użytkowników urządzeń podziemnych.
7. Roboty ziemne w rejonie istniejących urządzeń podziemnych należy wykonywać ręcznie.
8. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii. Uzgodnienie traci ważność w przypadkach określonych w § 13 ust. 2 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38 poz. 455).
9. W razie niezgodności zrealizowanej sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest do niezwłocznego przedłożenia mapy z wynikami inwentaryzacji organowi nadzoru budowlanego.

Z up. PREZYDENTA MIASTA
mgr Joanna Werykowska
Kierownik Referatu
ds. koordynacji i komunikacji elektroenergetycznej

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH


SKALA 1: 500

m. LUBLIN : ul. Kaczeńcowa - Rzeszowska - Gdańska (wawóz)
30.12- 29, 26, 34/24, 34/5, 34/43, 34/44, 34/25 i część działki 25/2, 34/3, 34/15,
34/42, 34/57 oraz 30.13- część dz. 345

Mapę wykonano na podstawie zaktualizowanej w obszarze objętym zamówieniem mapy zasadniczej w skali 1:500, według stanu na dzień 26-03-2013 r.

Poziom odniesienia: Kronsztadt 60
Układ współrzędnych 2000/8
Dotyczy terenu oznaczonego (—)

Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają
wytyczeniu oraz geodezyjnej inwentaryzacji
przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego

Wykonał: 
Krzysztof Kornas
Geodeta uprawniony
Nr upr. 16050

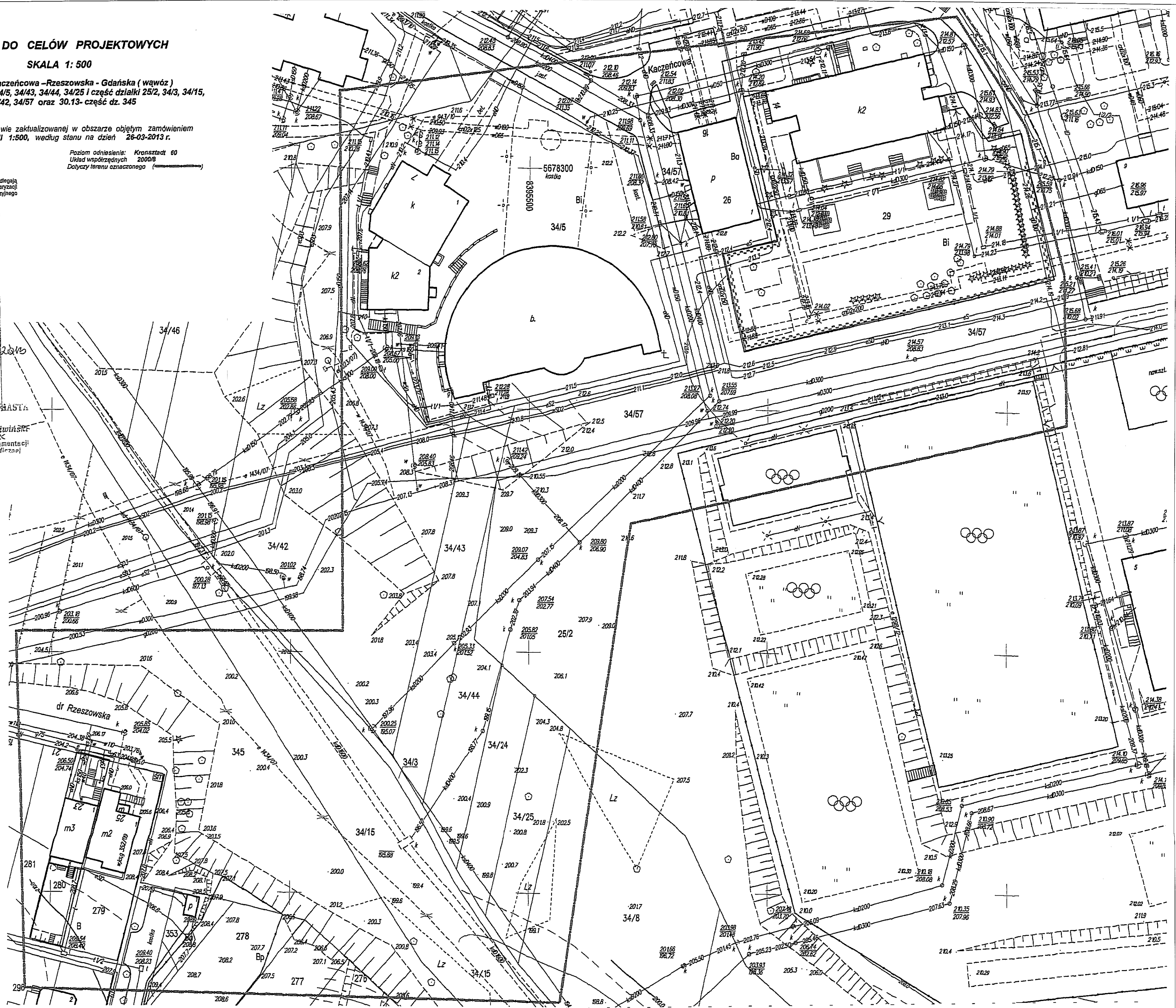
Lublin, dnia 26-03-2013
Ks.zam.16050 / 4 / 3 / 13

URZĄD MIASTA LUBLIN
MIEJSKI OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

W obszarze oznaczonym linia 210206 oznakowane aktualności
treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiarów wykonanych w 2013-03-27
przyjęło do zasobu powiatowego w dniu 2013-09-25
i zaewidencjonowano pod nr 0663-9-6580
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane elementy budowlane wymagające pozwolenia na budowę
podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez
jednostkę uprawnioną do wykonywania prac geodezyjnych.
Lublin, dn. 2013-03-27

Z up. PREZYDENTA MIASTA

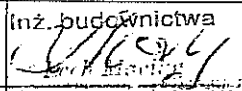
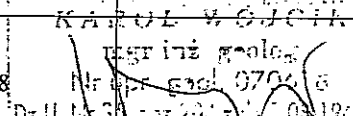
mgr inż. Wojciech Kiwiński
KIEROWNIK
Miejskiego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjno-Kartograficznej



ZLECENIE: 5148-GMovares	OBIEKT: Kładka	STADIUM: Projekt budowlany	KOD ARCHIWALNY:	EGZEMPLARZ Nr: 1
--	---------------------------------	---	------------------------	-----------------------------------

Opinia geotechniczna wraz z dokumentacją badań podłoża gruntowego dla określenia warunków gruntowo-wodnych podłoża	
Zadanie:	w miejscu planowanej realizacji kładki na trasie ścieżki rowerowej i chodnika poędzy ul. Kaczeńcową, a ul. Rzeszowską (w kierunku ul. Gdańskiej) w Lublinie
Zlecniodawca:	Urząd Miasta Lublin – Wydział Inwestycji i Remontów 20-117 Lublin, ul. Podwale 3

Inwestor:	GMINA LUBLIN 20-109 Lublin, Plac Króla Władysława Łokietka 1
Obiekt budowlany:	Kładka w ciągu ścieżki rowerowej i chodnika
Adres obiektu:	Teren pomiędzy ul. Kaczeńcową, a ul. Rzeszowską (w kierunku ul. Gdańskiej) w Lublinie
Branża:	Geotechniczna

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:			
Movares Polska Sp. z o.o. Oddział Regionalny w Lublinie – Biuro Projektów Kolejowych 20-022 Lublin, ul. Okopowa 5			
	Imię i Nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Podpis
Projektant:	inż. Lech Maciąg	upr geol. VII – 1125	inż. budownictwa 
Sprawił:	mgr inż. Karol Wójcik	upr geol. 07 - 0618	KAROL WÓJCİK  mgr inż. geolog Nr upraw. 070618 Dz.U. 14.3.2014




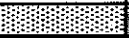

S p i s t r e ś c i

1. Wstęp
 - 1.1. Podstawa opracowania
 - 1.2. Przepisy dokumentowania geotechnicznego
2. Przedmiot i cel opracowania
3. Ogólna charakterystyka obiektu
4. Ogólna charakterystyka terenu badań
 - 4.1. Lokalizacja terenu badań
 - 4.2. Topografia, zagospodarowanie terenu i ogólna charakterystyka geologiczna
5. Przebieg technicznych badań podłoża gruntowego
 - 5.1. Terenowe roboty geotechniczne
 - 5.2. Prace kameralne
6. Warunki geotechniczne terenu badań
 - 6.1. Warunki gruntowe
 - 6.2. Warunki hydrogeologiczne
7. Wnioski i zalecenia

S p i s z a ł ą c z n i k ó w

1. Lokalizacja prac geotechnicznych – zał. nr 1;
2. Mapa dokumentacyjna – zał. nr 2;
3. Przekrój geotechniczny - zał. nr 3;
4. Legenda do przekroju - zał. nr 4;
5. Karta otworu wiertniczego - zał. nr 5 ÷ 10;
6. Legenda do przekroju (parking podziemny) - zał. nr 11 arch;
7. Legenda do przekroju (budynek Grottgera 4) - zał. nr 12 arch;

O b j a ś n i e n i a o z n a c z e ń

H	nB	II	Gπ	Pd	KWg	s	pzw tpi zg
		-----				s	stan gruntu
gleba	nasyp niebudowlany	pył lessopodobny	głina	piasek drobny	zwietrzelnina	otwór suchy bez wody gruntowej	półzwały twardoplastyczny zagęszczony

1. W s t ę p

1.1. Podstawa opracowania

Niniejszą opinię geotechniczną wraz z dokumentacją badań podłoża gruntowego opracowano na zlecenie Wydziału Inwestycji i Remontów Urzędu Miasta Lublina (20-117 Lublin, ul. Podwale 3).

1.2. Przepisy dokumentowania geotechnicznego

Niniejsza opinia wraz z dokumentacją składa się z części zawierającej opracowanie opisowe i z części zawierającej opracowanie graficzne wyników badań.

Została opracowana w oparciu o:

- Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. (Dziennik Ustaw poz. 463) w *sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych*
- PN-B-02479: 1998 Geotechnika. Dokumentowanie geotechniczne. Zasady ogólne.
- PN-B-04452: 2002 Geotechnika. Badania polowe.
- PN-B-06050: 1999 Geotechnika. Roboty ziemne.
- PN- 81-B-03020 Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli.
- PN-B-02481 Geotechnika. Terminologia podstawowa, symbole literowe i jednostki miar.
- PN-EN 1997-1 Eurokod 7. Projektowanie geotechniczne. Zasady ogólne.

2. Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania są techniczne badania podłoża gruntowego.

Celem opracowania jest określenie warunków gruntowo-wodnych podłoża w miejscu projektowanej realizacji kładki.

3. Ogólna charakterystyka obiektu

Ulicę Kaczeńcową od ulicy Rzeszowskiej (w kierunku ul. Gdańskiej) w Lublinie oddziela szeroki na ponad 100 m i głęboki na prawie 10 metrów lessowy wąwóz o łagodnych skarpach. Ruch pieszych i rowerzystów z jednej ulicy na drugą odbywa się po ścieżce gruntowej. W okresie zimowym i po deszczach podłoże terenu jest śliskie i grząskie. Planuje się więc realizację kładki w ciągu ścieżki rowerowej i chodnika pomiędzy w/w ulicami. Lokalizację kładki o długości ponad 120 m wraz z dojazdami do niej przedstawiam mapą dokumentacyjną.

4. Ogólna charakterystyka terenu badań

4.1. Lokalizacja terenu badań

a/ Położenie administracyjne

Teren badań położony jest na działce nr 34/44 pomiędzy ulicą Kaczeńcową, a ulicą Rzeszowską (w kierunku ul. Gdańskiej) w Lublinie.

b/ Położenie geograficzne

Dokumentowany teren położony jest na Płaskowyżu Nałęczowskim, podregionie Wyżyny Lubelskiej.

4.2. Topografia, zagospodarowanie terenu i ogólna charakterystyka geologiczna

Prace geotechniczne dotyczyły terenu wąwozu o łagodnych zboczach. Wąwóz ten porośnięty jest dziką roślinnością i krzakami oraz pojedynczymi drzewami. Od strony ul. Kaczeńcowej jego sąsiedztwo stanowi budynek kościoła i boisko szkolne, zaś od strony ulicy Rzeszowskiej na skarpie wyniesienia lessowego jest stacja trafo i domki jednorodzinne. W podłożu dolnej części wąwozu znajduje się uzbrojenie podziemne (kanały deszczowe i sanitarne oraz kable energetyczne).



Wg J. Kondrackiego (Geografia regionalna Polski) Płaskowyż Nałęczowski, na którego obszarze prowadzono prace, charakteryzuje się obecnością miększych pokryw lessowych. W miękkich, podatnych na wymywanie lessach utworzyły się głębokie doliny, sięgające często podłoża kredowego. Dokumentowany teren usytuowany jest na wierzchowinie i zboczu wyniesienia lessowego. Pod względem geologicznym jest to teren należący do Niecki Lubelskiej, którą od góry budują utwory czwartorzędowe, a poniżej kredowe. Utwory czwartorzędowe reprezentowane są przez nasypy i osady eoliczne. Wg „Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski – ark. Lublin” jest to teren występowania lessów oraz piasków i pyłów deluwialnych.

5. Przebieg badań podłoża gruntowego

5.1. Terenowe roboty geotechniczne

a/ Prace geodezyjne

Polegały one na wytyczeniu otworów (metodą domiarów prostokątnych) wg sytuacji terenowej zgodnie z materiałami udostępnionymi przez Zleceniodawcę (plan sytuacyjno - wysokościowy w skali 1:500). Rzędne otworów ustalono poprzez niwelację techniczną w dowiązaniu do pokrywy studzienki telekomunikacyjnej (209,40 m n.p.m.) i do pokrywy kanału sanitarnego (211,42 m n.p.m.).

b/ Roboty geotechniczne

Dla określenia rodzaju i stanu gruntów, układu przestrzennego warstw, ustalenia głębokości występowania wody gruntowej oraz dla pobrania prób do oceny makroskopowej, wykonano zgodnie z wytycznymi Zleceńodawcy 6 małośrednicowych ($\phi 3,5''$) otworów wiertniczych o głębokości od 6 m ppt. do 15 m, tj. łącznie odwiercono 50 mb.

Do ich wykonania użyto zestawu świrdrów ręcznych i wiertnicy mechanicznej OLEO MAC. Wiercenia ręczne prowadzono do głębokości 6 m ppt. Wiercenia mechaniczne prowadzono od głębokości 6 m ppt. do 15 m ppt. Całość prac geodezyjnych i wiertniczych wykonał w dniach 3 i 4 grudnia 2012 r. Zespół Movares Polska pod kierownictwem inż. Lecha Maciąga.

5.2. Prace kameralne.

Prace kameralne objęły wykonanie części opisowej i części graficznej.

Podstawą ich opracowania była analiza poniższych problemów:

- a) analiza tematu planowanej inwestycji;
- b) analiza materiałów archiwalnych i literatury:
 - „Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski” - arkusz Lublin i objaśnienia do niej;
 - Dokumentacja geotechniczna do budowy parkingu podziemnego „Teatru w Budowie” (Movares Polska Oddział Lublin – 2011r.);
 - Dokumentacja geotechniczna do koncepcji budowy budynku administracyjno-biurowego na działce nr 7/5 przy ul. A. Grottgera 4 (Movares Polska Oddział Lublin – 2008r.);
 - Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków gruntowo-wodnych podłoża do P.T. budowy budynków wielorodzinnych, pawilonu usługowego i garaży podziemnych w osiedlu „Widok II” przy ul. Bursztynowej (dz. nr 46, 47 i 50) w Lublinie (NOT- 1999 r.).
 - Dokumentacja geotechniczna pod budynek mieszkalny nr 47, 49, 51 (GEPRO 2000 r.)
 - Techniczne badania podłoża gruntowego do P.T. Budowy osiedla mieszkaniowego „Poręba II” - ul. Turkusowa w Lublinie (SM „Promyk”- ul. Turkusowa 4 w Lublinie, 1995 r.);
 - Badania geologiczno-inżynierskie lessów – Jan Malinowski (Wydawnictwo geologiczne – 1970 r.);;
- c) analiza materiałów z wykonanych wierceń.

6. Warunki geotechniczne terenu badań

6.1. Warunki gruntowe

Podłoże gruntowe badanego terenu pod względem genetycznym do głębokości 10 jest jednorodne. Budują je czwartorzędowe grunty pochodzenia eolicznego. Pod nimi lokalnie zalegają piaski drobnych frakcji, bądź zwietrzelina i skała marglowa.

Na podstawie wykonanych wierceń i badań makroskopowych, w oparciu o normę geotechniczną PN-86/B-02480, biorąc pod uwagę genezę, rodzaj i stan gruntu w badanym podłożu wydzielono pięć warstw geotechnicznych. Z podziału geotechnicznego wyłączono glebę i nasypy niebudowlane.

Warstwa I

Warstwę I tworzy wilgotny pył lessopodobny w stanie twardoplastycznym, o uogólnionym stopniu plastyczności $I_L = 0,20$. Zalega on pod warstwą nasypów niebudowlanych z humusu wymieszanego z pyłem i z domieszką gruzu ceglanego. Miąższość I warstwy waha się od 1 m do 2,3 m. Pył lessopodobny, to grunt bardzo wysadzinowy. Ma on średnią, bądź słabą wodoprzepuszczalność, wg skali właściwości filtracyjnych – współczynnik filtracji $k = 10^{-4} \div 10^{-6}$ [m/s].

Warstwa II

Warstwa II to mało wilgotny pył lessopodobny. Jego stan określono na półzwały i przypisano mu uogólniony stopień plastyczności $I_L = 0,00$. Pył w tym stanie stanowi zasadnicze podłoże badanego terenu. Warstwa II w zależności od miejsca wierceń zalega na głębokości od 1,8 do 2,5 m od powierzchni terenu, osiągając miąższość granicach od 3,5 do 7,7 m.

Warstwa III

Warstwa III to wilgotna glina pylasta w stanie twardoplastycznym, o uogólnionym stopniu plastyczności $I_L = 0,20$. Grunt ten stwierdzono jedynie w otworze nr 6, na głębokości 9,6 m ppt., gdzie jego warstwa osiąga miąższość 0,8 m. Gлина pylasta jest gruntem bardzo wysadzinowym oraz należy do gruntów półprzepuszczalnych o współczynniku filtracji $k = 10^{-6} \div 10^{-8}$ m/s.

Warstwa IV

Warstwa IV to wilgotny piasek drobny, bądź piasek pylasty na granicy pyłu. Grunt ten określono na zagęszczony i przypisano mu uogólniony stopień zagęszczenia $I_D = 0,70$. W/w piaski stwierdzono jedynie w otworze nr 1 na głębokości 11,2 m ppt., gdzie ich warstwa osiąga miąższość ok. 2,5 m. Piaski pylaste są gruntami wątpliwymi pod względem wysadzinowości, zaś piaski drobne są gruntami niewysadzinowymi. „Instrukcja badań podłoża gruntowego budowli drogowych i mostowych GDDP” w tablicy podziału gruntów wg własności filtracyjnych Z. Pazdro podaje, iż piasek pylasty należy do gruntów słabo przepuszczalnych o współczynniku filtracji $k = 10^{-5} \div 10^{-6}$ [m/s], zaś piasek drobny należy do gruntów średnio przepuszczalnych o współczynniku filtracji $k = 10^{-4} \div 10^{-5}$ [m/s].

Warstwa V

Warstwa V to osady morskie, pod postacią zwietrzliny i skały margłowej. Ich obecność stwierdzono jedynie w otworze nr 6 na głębokości 10,4 m ppt. Zwietrzelina gliniasta margla była tam w stanie zwałym i zawierała ok. 80 % gliny pylastej. Jej miąższość wynosiła ok. 0,4 m. Wiercenia ze względu na brak postępu zakończono na stropie skały margłowej na głębokości ok. 11 m ppt.

W legendzie do przekroju przyjęto uogólnione parametry geotechniczne, na podstawie normy PN-81/B-03020. Parametry te w rzeczywistości mogą przybierać nieco inne wartości. Ze względu na koszt badań laboratoryjnych oraz ich długi cykl - zrezygnowano z badań

laboratoryjnych prób NNS do niniejszej opinii. W zamian dołączono załączniki „Legendy do przekroju” z dokumentacji archiwalnych, gdzie badania laboratoryjne lessów wykonano. Przedstawiono też poniżej kilka przykładowo wybranych prób NNS z dokumentacji archiwalnych (z terenu miasta Lublina:) dla pyłu w stanie półzwałym:

- ul. Chodźki: wilgotność naturalna – $W_n = 12,7 - 17,8 \%$ (średnio – 15,30), ciężar objętościowy – $\gamma = 17,2 - 18,2 \text{ kN/m}^3$ (średnio – 17,70), spójność – $C_u = 18,0 - 24,0 \text{ kPa}$ (średnio 21,00), kąt tarcia wewnętrznego – $\phi_u = 19,0 - 20,5^\circ$ (średnio -19,75), wskaźnik osiadania zapadowego – $i_{mp} = 0,0026 - 0,0138$ (średnio – 0,0082), moduł ścisłości pierwotnej M_o (w zakresie obciążeń 50-100 kPa) – 3348 - 6553 kPa (średnio – 4951), moduł wtórny M (12,5 – 50 kPa) – 24250 - 36900 kPa (średnio – 30575);
- ul. Krokusowa: wilgotność naturalna - 11,6%, ciężar objętościowy - $17,7 \text{ kN/m}^3$, spójność – 19,0 kPa, kąt tarcia wewnętrznego – 20° , wskaźnik osiadania zapadowego – 0,011, moduł ścisłości pierwotnej M_o (w zakresie obciążeń 50-200 kPa) – 8165 kPa, moduł wtórny M (12,5 – 50 kPa) – 24531 kPa;
- ul. Bursztynowa: wilgotność naturalna - 12,8%, ciężar objętościowy - $17,6 \text{ kN/m}^3$, spójność – 18,0 kPa, kąt tarcia wewnętrznego – 22° , wskaźnik osiadania zapadowego – 0,0183, moduł ścisłości pierwotnej M_o (w zakresie obciążeń 50-100kPa) – 4557 kPa, moduł wtórny M (12,5 – 300 kPa) – 24020 kPa;
- ul. Skłodowska: wilgotność naturalna - 12,2%, ciężar objętościowy - $17,7 \text{ kN/m}^3$, spójność – 19,0 kPa, kąt tarcia wewnętrznego – 21° ;
- ul. Elsnera: wilgotność naturalna - 13,5%, ciężar objętościowy - $15,7 \text{ kN/m}^3$, wskaźnik osiadania zapadowego – 0,0283, moduł ścisłości pierwotnej M_o (w zakresie obciążeń 50-200 kPa) – 7946 kPa, moduł wtórny M (12,5 – 50 kPa) – 22310 kPa;

Dla badanego pyłu z próbki NNS z tematu „Parkingu dla Teatru w Budowie” określono moduł ścisłości pierwotnej (w zakresie obciążeń 100-300 kPa) $M_o = 5\,980 \text{ kPa}$ i moduł ścisłości wtórnej (w zakresie obciążeń 12,5-100 kPa) $M = 15\,846 \text{ kPa}$.

Wg „Objaśnień do Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski – ark. Lublin” projektowana kładka leży w rejonie, o warunkach geologiczno-inżynierskich utrudniających budownictwo, ze względu na predyspozycje do występowania zjawisk sufozyjnych.

Wg „Przeglądowej mapy geologiczno-inżynierskiej Polski” – ark Lublin D – 5 teren badań, to obszar gruntów makroporowatych, gdzie warunki budowlane oceniono na dostateczne i gdzie istnieje niebezpieczeństwo sufozji i osiadań zapadowych przy zawodnieniu. Również publikacja „Badania geologiczno-inżynierskie lessów” (Jan Malinowski – WG 1970 r.). podaje, iż teren badań to obszar lessów pochodzenia eolicznego. Lessy te charakteryzują się dużym zróżnicowaniem cech fizyczno-chemiczno-mechanicznych. Jedną z istotnych cech dla celów budowlanych jest ich znaczna makroporowatość. Pod wpływem wody następuje deformacja tych gruntów. Woda przepływając przez system

makroporowatych kanalików, szybko niszczy słabą spoiłość lessów, przemieszcza ziarna, wynosząc jednocześnie materiał najdrobniejszy - co zapoczątkowuje proces sufozji.

Woda przyczynia się do osiadania zapadowego pyłów lessopodobnych. Pyły te obciążone budowlą osiadają normalnie, lecz przy kontakcie z wodą, następuje proces dodatkowego zagęszczenia, które zazwyczaj przebiega nierównomiernie. Część podłoża pod budowlą ma wówczas inną, znacznie obniżoną nośność, co powoduje nierównomierne osiadanie budowli.

6.2. Warunki hydrogeologiczne

W trakcie prowadzonych prac geotechnicznych w miesiącu grudniu 2012 r. wody gruntowej do głębokości wykonywanych otworów, tj. 15 m ppt. nie stwierdzono. Przewiercane grunty były w zdecydowanej większości mało wilgotne, a tylko w strefie przypowierzchniowej wilgotne. Woda gruntowa z analizy materiałów archiwalnych dotyczących studni wierconych może znajdować się w utworach kredowych.

7. Wnioski i zalecenia

W wyniku wykonanych prac geotechnicznych stwierdza się, że istniejące warunki gruntowo-wodne w podłożu projektowanej kładki w ciągu ścieżki rowerowej i chodnika pomiędzy ul. Kaczeńcowską i ul. Rzeszowską (w kierunku ul. Gdańskiej) w Lublinie są proste do głębokości ok. 10 m ppt. i złożone poniżej tej głębokości ze względu na niejednorodność podłoża gruntowego. Biorąc to pod uwagę oraz rodzaj projektowanego obiektu całość budowli należy zaliczyć do II kategorii geotechnicznej.

7.1. Podłoże gruntowe jest nośne. Budują je w zdecydowanej większości pyły lessopodobne w stanie półzwałnym, bądź twardoplastycznym oraz lokalnie zagęszczone piaski drobnych frakcji, twardoplastyczna glina pylasta i zwietrzelina ze skałą marglową. Powierzchnię terenu pokrywają nasypy niebudowlane z humusu wymieszanego z pyłem.

7.2. Wody gruntowej do głębokości 15 m ppt., tj. do rzędnej 193,16 m n.p.m. nie stwierdzono.

7.3. Prace ziemne wskazane jest wykonywać w suchej porze roku, by unikać zawilgocenia pyłu, przynoszącego w konsekwencji obniżenie jego parametrów wytrzymałościowych.

7.4. Dokumentację niniejszą należy rozpatrywać łącznie z postanowieniami normy PN 81/B-03020.

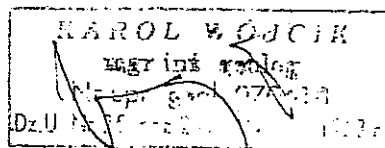
Opracował: inż. Lech Maciąg

upr geol. nr VII-1125

inż. budowlnictwa
Lech Maciąg
upr. geol. nr VII-1125 IX-130-5/14

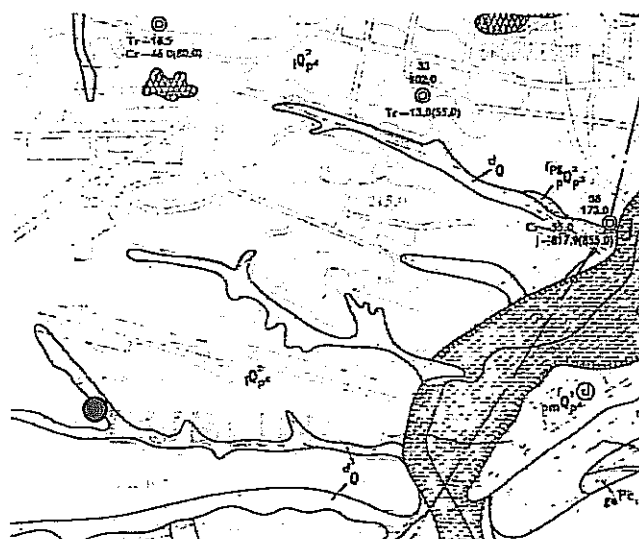
Sprawdził: mgr inż. Karol Wójcik

upr geol. nr 070618



Lokalizacja prac geotechnicznych

Realizacja kładki na trasie ścieżki rowerowej i chodnika pomiędzy ul. Kaczeńcowa, a ul. Rzeszowską w Lublinie



$10^z_{p^4}$

Lessy

d_0

Piaski i pyły deluwialne

Fragment „Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski – ark. Lublin”

Stadiał ZŁODOWACENIE
główny PÓŁNOCNOPOLSKIE

inż. budowlnictwa
Lech Maciąg

Jed. ge. L. VII-11251IX-880-5/78

Opracował: inż. Lech Maciąg

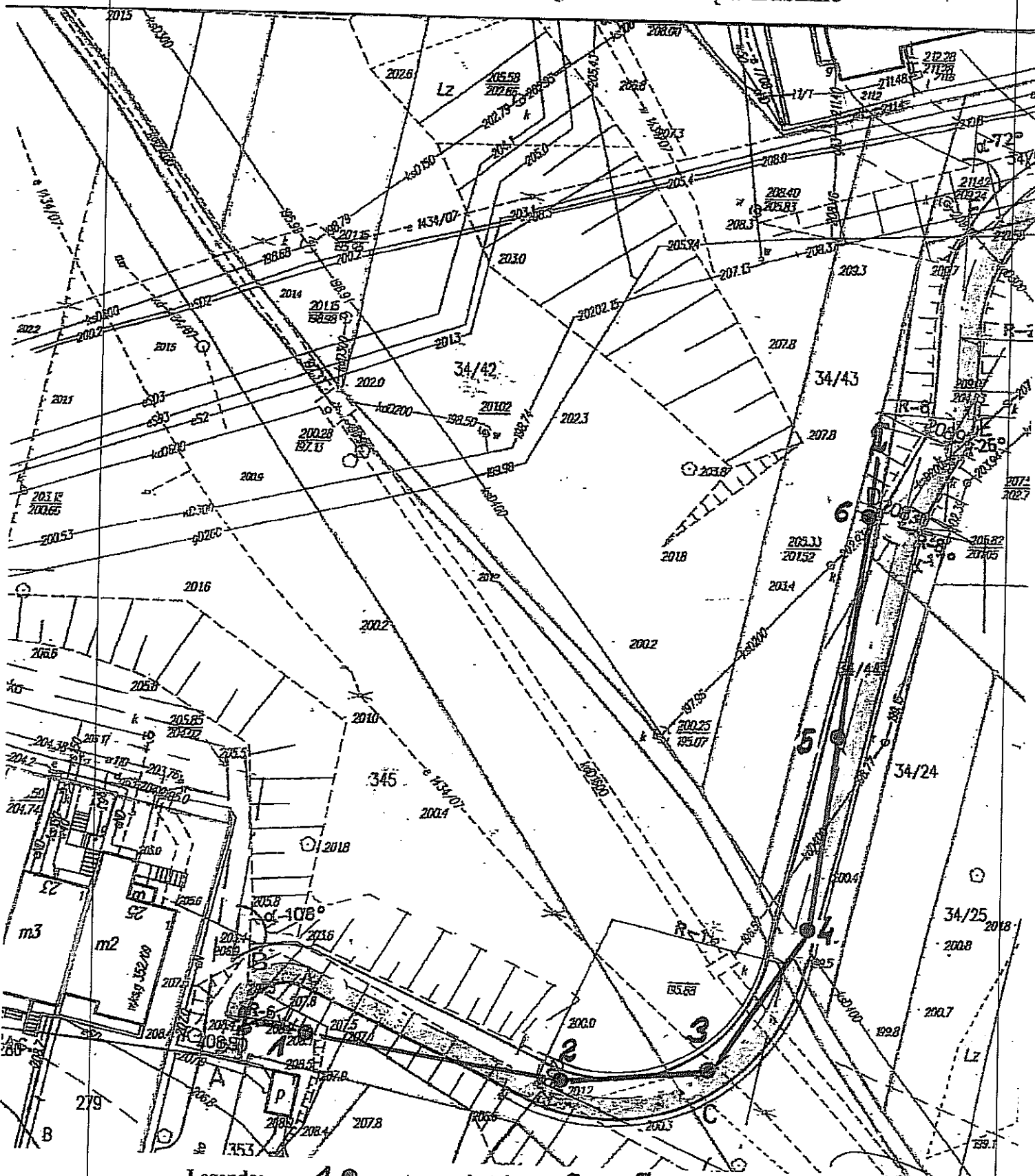
Zał. nr 1

Mapa dokumentacyjna

lokalizacji otworów geotechnicznych

Skala 1 : 515

Budowa kładki nad wąwozem w ciągu ścieżki rowerowej i ciągu pieszego
pomiędzy ul. Kaczeńcowa, a ul. Gdańską w Lublinie



Legenda:

1 ● - nr otworu wiertniczego — — — — — linia przekroju geotechnicznego

Rzędne otworów: nr 1 – 208,16 m n.p.m.; nr 2 – 201,66; nr 3 – 200,11; nr 4 – 200,04; nr 5 – 201,54; nr 6 – 207,06 m n.p.m;

Opracował: inż. Lech Maciąg

Inż. budownictwa

Zał. nr 2

[Signature]
Opł. 125: IX 950-5/78

Skala 1 : 100/1000

[illegible]

Nr otworu	1	2	3	4	5	6
Rzędna	208,16	201,66	200,11	200,04	201,54	207,06
Głębokość	15 m	6 m	6 m	6 m	6 m	11 m
Odległość	26 m	16 m	17 m	20 m	23 m	

inż. budownictwa
[Signature]
[Stamp]

Załącznik nr 3

LEGENDA DO PRZESKROJU

Temat: Realizacja kładki na trasie ścieżki rowerowej i chodnika pomiędzy ul. Kaczeńców, a ul. Rzeszowską w Lublinie



Opracował: Inż. Lech Maciąg

OBSAŻNIENIA GEOLOGICZNE		PARAMETRY GEOTECHNICZNE														ZaŁ. nr 4
		wartość charakterystyczna - $x^{(0)}$		współczynnik materiałowy dla gruntu - γ_m		wartość obliczeniowa - $x^{(0)}$										
Profil stratygraficzno- litológiczny	Opis litologiczno-genetyczny	Nr warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu	Symbol konsolidacji	Stan gruntu		W_n	ρ	G_u	ϕ_n	Moduł				Współczynnik filtracji k	
					Stopień	plastyczności					zagęszczenia	ściskalności	wtórnej M	pierwotnego E_0		wtórno E
HOLOCEN	Gleba pylasta Nasyt niebudowlany: humus wymieszany z pyłem z domieszką gruzu ceglanego	-	H II c	-												
PLEJSTOCEN	Osady eoliczne: pył lessopodobny i lokalnie glina pylista	I	II	C												
KREDA	Osady wodno-łodowcowe: piasek drobny i piasek pylasty na granicy pyłu	II	II	C												
KREDA	Utwory morskie: zwietrzalna gliniasta margla i skała marglowa	III	G π	C												
KREDA	Osady wodno-łodowcowe: piasek drobny i piasek pylasty na granicy pyłu	IV	Pd P π	-												
KREDA	Utwory morskie: zwietrzalna gliniasta margla i skała marglowa	V	Pd P π	-												

* - wartości ustalone na podstawie wyników badań laboratoryjnych; ** - badań polowych; - pozostałe wg metody B z normy PN-81/B-03020 i wg "Zarysu geotechniki" Z. Wilima

Inż. budowlanka
Lech Maciąg

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO										Zał. nr 5	
Temat: Realizacja kładki na trasie ścieżki rowerowej i chodnika pomiędzy ul. Kaczeńtowa, a ul. Rzeszowską w Lublinie											
Data 4-12-2012r.		Opracował: Inż. Lech Maciąg				Otwór nr 1					
Rzędna 208,16		Skala 1:50		Badanie makroskopowe gruntu							
Obserwacja wody		Pobrane próby		Głębokość w m		Miąższość w m		Profil litologiczny		Rodzaj gruntu, barwa, domieszki przewarstwienia	
Geneza i stratygrafia		Wilgotność		Ilość walczków		Stan gruntu		Nr warstwy			
nN H/II+c		2/2		fpl I _h =0,20		-					
nN II+c+H		2/2		fpl I _h =0,20		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II		0/0		pzw I _h =0,00		-					
II											

65

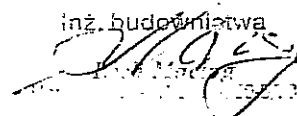
KARTA OTWORU WIERTNICZEGO						Movares	Zał. nr 6				
Temat: Realizacja kładki na trasie ścieżki rowerowej i chodnika pomiędzy ul. Kaczeńcowa, a ul. Rzeszowską w Lublinie											
Data 3-12-2012r.			Opracował: inż. Lech Maciąg					Otwór nr 2			
Rzędna 201,66			Skala 1:50	Badanie makroskopowe gruntu							
Observacja wody	Pobrana próba	Głębokość w m	Miąższość w m	Profil litologiczny	Rodzaj gruntu, barwa, domieszki przewarstwienia		Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość walczków	Stosunek	Nr warstwy
		0,10	0,30		Gleba pylasta - ciemno-szara	H	w i l g o t n y	-	-	-	
		0,20									
		0,30									
		0,40									
		0,50									
		0,60	0,50		Nasyp niebudowlany: pył - ciemno-szary z domieszką gruzu ceglanego i humusu	nN II+c+H		-	-	-	
		0,70									
		0,80									
		0,90									
		1,00									
		1,10	1,70		Pył lessopodobny - brązowo-beżowy	II		1/2	I _p I _p =0,20	I	
		1,20									
		1,30									
		1,40									
		1,50									
		1,60									
		1,70									
		1,80									
		1,90									
		2,00									
		2,10									
		2,20									
		2,30									
		2,40									
		2,50									
		2,60	3,50		Pył lessopodobny - beżowy	II		m a ł o w i l g o t n y	0/0	pzw I _p =0,00	II
		2,70									
		2,80									
		2,90									
		3,00									
		3,10									
		3,20									
		3,30									
		3,40									
		3,50									
3,60											
3,70											
3,80											
3,90											
4,00											
4,10											
4,20											
4,30											
4,40											
4,50											
4,60											
4,70											
4,80											
4,90											
5,00											
5,10											
5,20											
5,30											
5,40											
5,50											
5,60											
5,70											
5,80											
5,90											
6,00											

Inż. budownictwa
 Lech Maciąg
 Data: 3-12-2012 10:50-5/72

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO						Movares		Zał. nr 7		
Temat: Realizacja kładki na trasie ścieżki rowerowej i chodnika pomiędzy ul. Kaczeńcowa, a ul. Rzeszowską w Lublinie										
Data 3-12-2012r.				Opracował: inż. Lech Maciąg				Otwór nr 3		
Rzędna 200,11			Skala 1:50		Badanie makroskopowe gruntu					
Observacja wody	Pobrane próby	Głębokość w m	Mięższność w m	Profil litologiczny	Rodzaj gruntu, barwa, domieszki przewarstwienia	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość walczków	Ścian gruntu	Nr warstwy
		0,10	0,30		Gleba pylasta - ciemno-szara	H	w i l g o t n y	-	-	-
		0,20			Nasyp niebudowlany: pył - ciemno-szary z domieszką gruzu ceglanego i humusu	nN II+c+H		-	-	-
		0,30								
		0,40								
		0,50								
		0,60	1,50		Pył lessopodobny - brązowo-beżowy	II	w i l g o t n y	1/2	ipl I _L =0,20	I
		0,70								
		0,80								
		0,90								
		1,00								
		1,10								
		1,20								
		1,30								
		1,40								
		1,50								
		1,60								
		1,70								
		1,80								
		1,90								
		2,00								
		2,10	3,90		Pył lessopodobny - beżowy	II	m a ł o w i l g o t n y	0/0	pzw I _L =0,00	II
		2,20								
		2,30								
		2,40								
		2,50								
		2,60								
		2,70								
		2,80								
		2,90								
		3,00								
		3,10								
		3,20								
		3,30								
		3,40								
		3,50								
		3,60								
		3,70								
		3,80								
		3,90								
		4,00								
		4,10								
		4,20								
		4,30								
		4,40								
		4,50								
		4,60								
		4,70								
		4,80								
		4,90								
		5,00								
		5,10								
		5,20								
		5,30								
		5,40								
		5,50								
		5,60								
		5,70								
		5,80								
		5,90								
		6,00								

inż. budownictwa
Lech Mielęga
Upr. geol. 124123/124124/124125

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO						Movares	Zał. nr 9	
Temat: Realizacja kładki na trasie ścieżki rowerowej i chodnika pomiędzy ul. Kaczeńcowa, a ul. Rzeszowską w Lublinie								
Data 3-12-2012r.		Opracował: inż. Lech Maciąg					Otwór nr 5	
Rzędna 201,54		Skala 1:50		Badanie makroskopowe gruntu				
Obserwacja wody	Pobrane próby	Głębokość w m	Miąższość w m	Profil litologiczny	Rodzaj gruntu, barwa, domieszki przewarstwienia	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość walczyków
		0,10						
		0,20	0,30		Gleba pylasta - ciemno-szara	H		-
		0,30						
		0,40						
		0,50	0,40		Nasyp niebudowlany: pył - ciemno-szary z humusem	nN II+H		-
		0,60						
		0,70						
		0,80						
		0,90						
		1,00						
		1,10	1,10		Pył lessopodobny - brązowo-beżowy	II		1/2
		1,20						
		1,30						
		1,40						
		1,50						
		1,60						
		1,70						
		1,80						
		1,90						
		2,00						
		2,10						
		2,20						
		2,30						
		2,40						
		2,50						
		2,60						
		2,70						
		2,80						
		2,90						
		3,00						
		3,10						
		3,20						
		3,30						
		3,40						
		3,50						
		3,60						
		3,70						
		3,80						
		3,90						
		4,00	4,20		Pył lessopodobny - beżowy	II		0/0
		4,10						
		4,20						
		4,30						
		4,40						
		4,50						
		4,60						
		4,70						
		4,80						
		4,90						
		5,00						
		5,10						
		5,20						
		5,30						
		5,40						
		5,50						
		5,60						
		5,70						
		5,80						
		5,90						
		6,00						

inż. budownictwa

 10.12.2012

69

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO						Movares	Zał. nr 10			
Temat: Realizacja kładki na trasie ścieżki rowerowej i chodnika pomiędzy ul. Kaczeńcowa, a ul. Rzeszowską w Lublinie										
Data 4-12-2012r.		Opracował: inż. Lech Maciąg					Otwór nr 6			
Rzędna 207,06		Skala 1:50		Badanie makroskopowe gruntu						
Observacja wody	Pobrane próby	Głębokość w m	Miąższość w m	Profil litologiczny	Rodzaj gruntu, barwa, domieszki przewarstwienia	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość walczyków	Stan gruntu	Nr warszwy
		0,10								
		0,20								
		0,30	0,30		Gleba pylasta - ciemno-szara	H		-	-	-
		0,40								
		0,50	0,40		Nasyp niebudowlany: pył - ciemno-szary z humusem	nN II+H		-	-	-
		0,60								
		0,70								
		0,80								
		0,90								
		1,00								
		1,10								
		1,20								
		1,30								
		1,40								
		1,50								
		1,60								
		1,70	1,90		Pył lessopodobny - beżowy	II	wilgotny	1/1	tpl $I_L=0,15$	I
		1,80								
		1,90								
		2,00								
		2,10								
		2,20								
		2,30								
		2,40								
		2,50								
		2,60								
		2,70								
		2,80	0,40		Pył na granicy gliny pylastej - beżowo-brązowa	II/G π		1/2	tpl $I_L=0,1$	
		2,90								
		3,00								
		3,10								
		3,20								
		3,30								
		3,40								
		3,50								
		3,60								
		3,70								
		3,80								
		3,90								
		4,00								
		4,10								
		4,20								
		4,30								
		4,40								
		4,50								
		4,60								
		4,70								
		4,80								
		4,90								
		5,00								
		5,10								
		5,20								
		5,30								
		5,40								
		5,50								
		5,60								
		5,70								
		5,80								
		5,90								
		6,00								
		6,10								
		6,20								
		6,30								
		6,40	6,60		Pył lessopodobny - beżowy	II	malo wilgotny	0/0	pzw $I_L=0,00$	II
		6,50								
		6,60								
		6,70								
		6,80								
		6,90								
		7,00								
		7,10								
		7,20								
		7,30								
		7,40								
		7,50								
		7,60								
		7,70								
		7,80								
		7,90								
		8,00								
		8,10								
		8,20								
		8,30								
		8,40								
		8,50								
		8,60								
		8,70								
		8,80								
		8,90								
		9,00								
		9,10								
		9,20								
		9,30								
		9,40								
		9,50								
		9,60								
		9,70								
		9,80								
		9,90								
		10,00	0,80		Gлина pylasta - jasno-brązowa	G π	wilgotny	2/2	tpl $I_L=0,20$	III
		10,10								
		10,20								
		10,30								
		10,40								
		10,50								
		10,60	0,40		Zwietrzelnina gliniasta margla (80% gliny pylastej + okruchy rumoszu) - jasno-szara	KWg	malo wilgotny	0/0	zw	V
		10,70								
		10,80	0,20		Skala marglowa - brak postępu	SM				
		10,90								
		11,00								

inż. Lech Maciąg
 11.12.2012
 11.12.2012

Temat: *Parking podziemny "Teatru w budowie" w Lublinie w rejonie ulic: Artura Grottgera, Idziego Radziszewskiego i al. Racławickich*

Opracował: inż. Lech Maciąg

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE

PARAMETRY GEOTECHNICZNE

Movares

Zat. 11

[illegible]

Wyniki badań laboratoryjnych z dokumentacji archiwalnych

PLEJSTOCEN														
Q_p	Budynek Lubeńskiego Centrum Konferencyjnego na działce nr 51 przy ul. Grottegra 2 i al. Racławickich 8a	II	C	< 0,00	-	12,65	17,00	19,60	21,30					
				1,10	0,90	0,90	0,90	0,90	5451	24569	0,0108			
	Budynek Siedziby Urzędu Marszałkowskiego w Lublinie na działce nr 7/5 przy ul. Grottegra 4	II	C	< 0,00	-	13,92	15,30	17,64	19,17					
				13,44	17,40	19,60	21,30							
	Budynek przy ul. Skłodowskiej 40 w Lublinie	II	C	< 0,00	-	14,78	15,66	17,64	19,17					
				12,20	17,70	19,00	21,00							
	Budynek Centrum Hotelowo-Kongresowego przy ul. Lipowej 13 w Lublinie	II	C	< 0,00	-	13,42	15,93	17,10	18,90					
				12,30	17,40	19,00	21,50							
					< 0,00	-	1,10	0,90	0,90	0,90	8572	23818	0,0145	
							13,53	15,66	17,10	19,35				

* - wartości ustalone na podstawie wyników badań laboratoryjnych; ** - badań archiwalnych; - pozostałe wg metody B z normy PN-81/B-03020 i wg "Zarysu geotechniki" Z. Wilimura

122. *Phacelia* *sp.* 122. *Phacelia* *sp.*

71

LEGENDA DO PRZEKROJU

Temat: **Budynek administracyjno-biurowy na działce nr 7/5 przy ul. Artura Grottgera 4 w Lublinie**

Opracował: inż. Lech Maciąg

Opracował: inż. Lech Maciąg															PARAMETRY GEOTECHNICZNE										Zał.																					
OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE															wartość charakterystyczna - $x^{(n)}$										13arch																					
															współczynnik materiałowy dla gruntu - γ_m																															
wartość obliczeniowa - $x^{(d)}$															Moduł ściśliwości										13arch																					
Profil stratygraficzno-litologiczny															Stan gruntu		W_n	ρ	C_u	ϕ_u	pierwotnej w zakresie obciążeń 50-100kPa M_o					pierwotnej w zakresie obciążeń 100-200kPa M_o					pierwotnej w zakresie obciążeń 200-300kPa M_o					pierwotnej w zakresie obciążeń 300-400kPa M_o					wtoonej w zakresie obciążeń 12,5-50kPa M_o					Wskaźnik osiadania zapadowego
															Stopień						plastyczności		zagęszczenia		Wilgotność naturalna		Gęstość objętościowa		Spójność		Kąt tarcia wewnętrznego		[kPa]					[kPa]					[kPa]			
Opis litologiczno-genetyczny															Nr warstwy geotechnicznej		Rodzaj gruntu		Symbol konsolidacji		J_L		J_D		[$\%$]		[kN/m ³]		[kPa]		[10^{-1}]		[kPa]		[kPa]		[kPa]		[kPa]		[kPa]		[kPa]		I_{mp}	
															H		H		-								Grunt. próchniczy																			
HOLOCEN															H		Gleba pylasta		-																								★			
															NB		Nasyt budowlany: pył z domieszką okruchów cegły i drobnych kamieni		-																											
PLEJ - STOCEN															Q _p ^e		Osady eoliczne: pyły lessopodobne																										★			
															II		II		C		<0,00																									
Wartości ustalone na podstawie wyników: ★ badań laboratoryjnych: ★ archiwalnych badań laboratoryjnych															inż. budowlnictwa																															



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. architekt Maria Franciszka Balawejder-Kantor

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **1309/Lb/81**, jest wpisana na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LB-0008**.

Członek czynny od: 07-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 25-03-2013 r. Lublin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2014 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Maria Balawajder-Kantor, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LB-0008-126D-YB97-9E25-FC23

Lublin, dnia 28 kwiet. 19 81 r.
 Biuro Planowania i Zarządzania
 20-074 Lublin, 22 Lipca 9a

Nr. 1309/Lb/81

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
 do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 1 lit. -

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel (ka) Maria Franciszka BALAWEJDER-KANTOR

(imię i nazwisko)

magister inżynier architekt

(tytuł naukowy – zawodowy)

urodzony (a) dnia 5 stycznia 19 51 r. w Przeworsku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji _____

P R O J E K T A N T A

(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie _____

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14

CWD MA-BUA-14 zam. 10037-Kw-W-76 WDA zam. 218-KI 50.000 plim. 71g

74

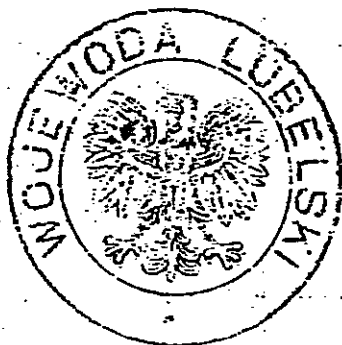
Obywatel (ka) Maria Franciszka BALAJEJDER-KANTOR jest upoważniony (a) do:
(imię i nazwisko)

1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych;

b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych
w budownictwie osób fizycznych z wyłączeniem kon-
strukcji fundamentów głębokich i trudniejszych
konstrukcji statycznie niewyznaczalnych;

2/ w budownictwie osób fizycznych do kierowania, nadzo-
rowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu
technicznego obiektów budowlanych, z wyłączeniem kon-
strukcji fundamentów głębokich i trudniejszych, kon-
strukcji statycznie niewyznaczalnych.



Z upoważnienia
WOJEWODY LUBELSKIEGO

[Signature]
Starsza Radca Województwa

mgr inż. arch. Stanisław Głazowski

ms

m. p.

(podpis i pieczęć)



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. architekt Andrzej Józef Kasprzak

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **2552/Lb/85**, jest wpisany na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LB-0001**.

Członek czynny od: 07-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 06-02-2013 r. Lublin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2014 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Maria Balawajder-Kantor, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LB-0001-CA2Y-2CD2-CCAE-5Y9C

Lublin, dnia 24.12. 1985 r.

Nr 2552/Lb/85

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 1 lit. -
rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza
się, że: Obywatel(ka) Andrzej - Józef K A S P R Z A K
(imię i nazwisko)

magister inżynier architekt
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 25 lipca 1954 r. w Lublinie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

P R O J E K T A N T A
(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

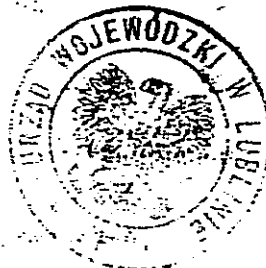
(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) . Andrzej - Józef KASPRZAK jest upoważniony(a) do
(imię i nazwisko)

1/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

- a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
- b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,

2/ w budownictwie osób fizycznych- do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.



DYREKTOR WYDZIAŁU

mgr Andrzej Trębicki

m. p.

(podpis i pieczęć)



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. architekt Wojciech Piotr Kołodyński

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **48/LOIA/08**, jest wpisany na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LB-0199**.

Członek czynny od: 20-08-2008 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 06-02-2013 r. Lublin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2014 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Maria Balawajder-Kantor, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LB-0199-D692-D88A-3Y3C-6DBD



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
LUBELSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW
ul. Grodzka 3, 20-112 Lublin

Lublin, dnia 26 czerwca 2008 r.

DECYZJA

Nr ewid. 48/LOIA/08

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 dalsze zmiany: Nr 170, poz. 1217; Dz. U. z 2007 r. Nr 88 poz. 587, Nr 99 poz. 665, Nr 127 poz. 880, Nr 191 poz. 1373, Nr 247 poz. 1844), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565; Nr 78, poz. 682; Nr 181, poz. 1524)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. architekt Wojciech Kołodyński

urodzony dnia 9 kwietnia 1977 r. w Krakowie

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową

i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

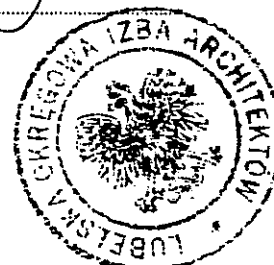
Od decyzji niniejszej przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. okręgowej komisji kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów

Mirosław Zaluski	Katarzyna Świącicka-Brzozowska	Jacek Begiello	Maria Talma	Marcin Kozłowski	Krzysztof Moczydłowski
przewodniczący	zastępca przewodniczącego	sekretarz	członek	członek	członek

Otrzymują:

1. mgr inż. arch. Wojciech Kołodyński - ul. Ulanów 7/97, 20-554 Lublin;
2. Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. architekt Stanisław Alojzy Gromowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **493/Lb/77**,
jest wpisany na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **LB-0022**.

Członek czynny od: 07-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 28-09-2012 r. Lublin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2013 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Maria Baławajder-Kantor, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LB-0022-2692-48D1-FBB1-54ED

81
URZĄD WOJEWÓDZKI W LUBLINIE
Wydział Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska

Lublin, dnia 25 maja 1977 r.

Nr ewid. 493/Lb/77

-STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2; i § 13 ust. 1
pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie sa-
modzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. Nr 8
poz. 46/ stwierdza się, że

Obywatel Stanisław Alojzy G R O M O W S K I

magister inżynier architekt

urodzony dnia 22 czerwca 1950 r. w Nysie

posiada przygotowanie zawodowe

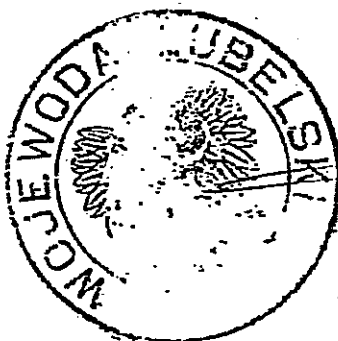
upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

P R O J E K T A N T A

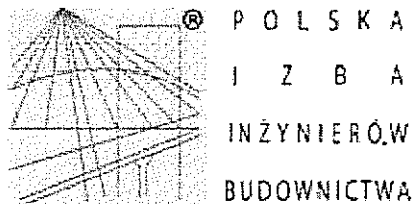
w specjalności architektonicznej

Obywatel Stanisław Alojzy GROMOWSKI jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych;
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych;
- 2/ w budownictwie osób fizycznych do kierowania, nadzorowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.



Z up. WOJEWODY
Z-ca Dyrektora działu
[Signature]
mgr Wiesław Tarnas



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-DKG-GU8-J1P *

Pan Włodzimierz Wójtowicz o numerze ewidencyjnym LUB/BO/0619/01

adres zamieszkania ul. Łazurowa 42, 20-781 Lublin

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-03-01 do 2014-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-02-01 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

URZĄD WOJEWÓDZI W LUBLINIE
Wydział Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska

Lublin, dnia 21 listopada 1975 r.

Nr ewid. 42/1.6/75

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 6 ust. 3, § 7 i § 13 ust. 1
pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie sa-
modzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. Nr 8
poz. 46/ stwierdza się, że

Obywatel Włodzimierz Andrzej Wójtowicz

inżynier budownictwa lądowego

urodzony dnia 2 maja 1946r. w Bełżycach

posiada przygotowanie zawodowe

upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Obywatel Włodzimierz Andrzej Wójtowicz jest upoważniony do:

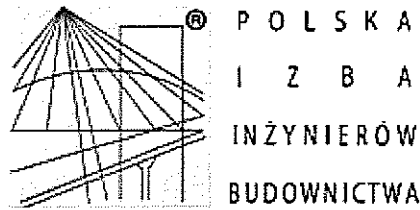
- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów i budowli hydro-technicznych i melioracji wodnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami,
- 3/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.



2-ty WOJEWÓDZ

2-cy Dyrektor Wodociągów

[Handwritten signature]



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-K6S-MZK-O6B *

Pan Adam Baranowski o numerze ewidencyjnym LUB/BO/0617/01

adres zamieszkania ul. Topazowa 6/19, 20-581 Lublin

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2012-07-01 do 2013-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-05-17 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

LOIB.OKK.7131 / 59 / 05

Lublin, dnia 21 grudnia 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm./, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 1126 z późn. zm./ oraz § 12 pkt. 1 i § 17 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 96, poz. 817/

stwierdzamy, że

Pan Adam Jan BARANOWSKI

magister inżynier

urodzony dnia 16 września 1970 r. w Świdniku

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0272/POOK/05

*do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./ odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy – Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dnia od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący
Składu orzekającego OKK

dr inż. Wiesław Nurek

Członek

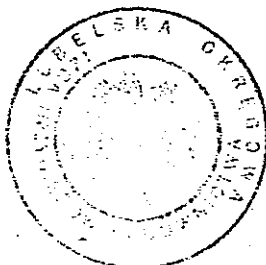
dr inż. Andrzej Pichla

Członek

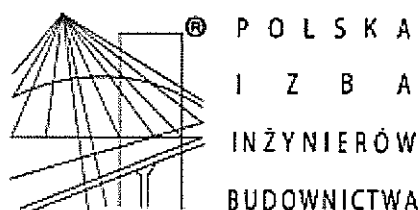
mgr inż. Kazimierz Stelmaszczyk

Otrzymują:

1. Pan Adam Baranowski
ul. Bursztynowa 15/182
20-576 Lublin
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



86



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-B16-P49-UDR *

Pan Karol Snela o numerze ewidencyjnym LUB/BO/0616/01

adres zamieszkania Rogowskiego 5/23, 20-840 Lublin

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-01-01 do 2013-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-11-20 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Lubelski Urząd Wojewódzki
w Lublinie

Lublin, dnia 11 czerwca 1999 r.

Znak: ABU.OU.7342/75/99

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt. 1, ust. 2 i 4, art. 14 ust. 1 pkt. 2, ust. 3 pkt. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane /Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późn. zmianami/ oraz § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1995 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r. z późn. zmianami/, w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA /tekst jednolity w Dz. U. Nr 9 z 1980 r., poz. 26 z późn. zmianami/ – po rozpatrzeniu wniosku Pana Karola Kazimierza Sneli z dnia 23 kwietnia 1999 r., wobec złożenia egzaminu z wynikiem pozytywnym-

Nadaję

Panu Karolowi Kazimierzowi SNELI
magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. dnia 25 grudnia 1958 r. w Lublinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 245/Lb/99

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

Uzasadnienie

Przeprowadzone postępowanie administracyjne wykazało, że Pan Karol Kazimierz Snela:

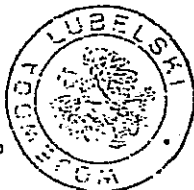
1. Spełnił warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych;
2. Wykazał wymaganą ustawą praktykę;
3. Złożył egzamin z wynikiem pozytywnym.

Wobec powyższego, decyzją niniejszą postanowiono jak na wstępie.

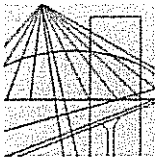
Od decyzji niniejszej służy wniesienie odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ze pośrednictwem Wojewody Lubelskiego w terminie 14 dni od daty ogłoszenia decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Karol Kazimierz Snela
ul. Rogowskiego 5/23
20-840 Lublin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. aa



Z up. Wojewody Lubelskiego
[Signature]
Wydział Arch. i Budownictwa i Urbanistyki



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



18 lipca 2012 r.
Kraków,

Zaświadczenie

Roman Korzeń

Pan/Pani.....

Lubień 507

miejsce zamieszkania.....

32-433 Lubień

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/BM/0488/07

o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 sierpnia 2012 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

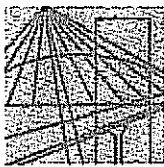
31 lipca 2013 r.

do dnia

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

PRZEWODNICZĄCY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie
[Podpis]

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 18 czerwca 2007 r.

MAP OIIB/KK/0054-0038/07

DECYZJA

Na podstawie art.24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt. 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.*), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 19 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1671 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan mgr inż. Roman Jacek Korzeń
urodzony dnia 09.04.1973 r. w Lubniu
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0115/POOM/07

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności mostowej.**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Roman Korzeń posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

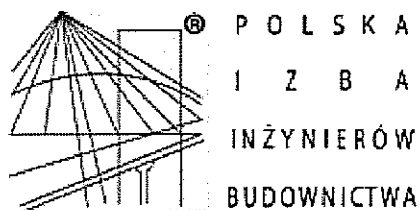
1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Janusz Cieśliński
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Piotr Kutyski

[Signature of Stanisław Karczmarczyk]
.....
[Signature of Janusz Cieśliński]
.....
[Signature of Piotr Kutyski]
.....



Odczytują:

1. Pan Roman Korzeń
Lubień 507
32-433 Lubień
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-ORQ-ASF-UIR *

Pan Maciej Paweł Żmuda o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0633/01

adres zamieszkania ul. Gwarków 10, 32-020 Wieliczka

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2013-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-12-18 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

AB.III.7342/75/99

Kraków, dnia 22 kwietnia 1999 r.

DECYZJA Nr 9/99

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 z dnia 25 sierpnia 1994 r., poz. 414 z późn. zm.), w związku z art. 104 § 1 k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku Pana Macieja Żmuda - na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną,

udzielam

Panu Maciejowi ŻMUDA - mgr inż. budownictwa,
urodzonemu dnia 6 listopada 1965 r. w Częstochowie,

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej

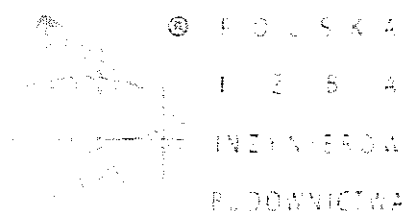
Od decyzji niniejszej służy Panu prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Małopolskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



Otrzymują:

Z up. Wojewody Małopolskiego
mgr inż. arch. Elżbieta Gabrys
Dyrektor
Wydziału Architektury, Budownictwa
i Gospodarki Przemysłowej

1. mgr inż. Maciej Żmuda, ul. Moniuszki 21/3a, 31-523 Kraków
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a.a.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-A67-1DQ-QTG *

Pan Ryszard Fornal o numerze ewidencyjnym LUB/BD/1412/01

adres zamieszkania Kleniewskich 6/17, 20-093 Lublin

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-01-01 do 2013-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-11-29 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

URZĄD WOJEWÓDZKI W LUBLINIE
Wydział Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska

Lublin, dnia 24 luty 1976 r.

Nr ewid. 164/Lb/76

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt. 2, § 5 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1
pkt 3 lit. b. rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie sa-
modzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. Nr 8
poz. 46/ s t w i e r d z a s i ę, że

Obywatel Ryszard Władysław Fornal
technik drogowy

urodzony dnia 2 października 1939 r. w Lublinie

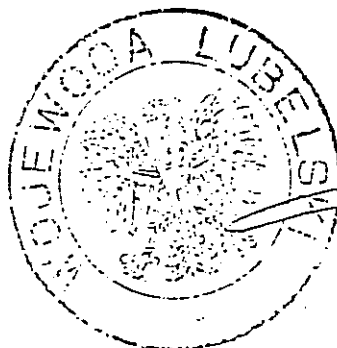
posiada przygotowanie zawodowe
upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej
w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manipula-
cyjnych.

Obywatel Ryszard Władysław Fornal jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów budowli dróg, lotniskowych dróg
startowych i manipulacyjnych, typowych przepustów i mostów
o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych
i schematach technicznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu tech-
nicznego w zakresie budowli dróg, lotniskowych dróg
startowych i manipulacyjnych typowych przepustów i mostów-
o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

Za zgodność
z oryginałem



Z-ca Dyrektora Wydziału

Wiesław Tarnas
Wiesław Tarnas

94

20-024 Lublin, ul. Bursaki 19

Lublin, dnia 29.03. 1983.

teraz

Nr 1823/Lb/83

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 i § 15 ust. 1 pkt. 3 lit. b

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w spraw. samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel(ka) Marian KOCH

magister inżynier budownictwa drogowego

urodzony(a) dnia 15 września 1943 r. w Piaskach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

PROJEKTANTA

w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej

w zakresie drog i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych

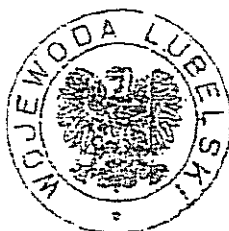
(specjalność w zawodzie)

HA-82A-1a T.A. Cw 34471

31. Wzrost 1,62m, ciężyść 60kg

Obywatel(ka) Marian KOCH jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych oraz typowych mostów i przepustów,
- 2/ w zakresie budowli nie będących budynkami w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego budowli.



Z upoważnienia
WOJEWODY LUBELSKIEGO

DYREKTOR

Andrzej Szwed



**LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W LUBLINIE**

ul. Bursaki 19, 20-150 Lublin
tel./fax (081) 534-78-12

Prezenter Izby Okręgowej
Lubelska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
20-150 Lublin, ul. Bursaki 19
tel./fax 534-78-12

Lublin, dnia 2012-12-13

ZASWIADCZENIE

Pan Koch Marian nr ewidencyjny LUB/BD/2256/01

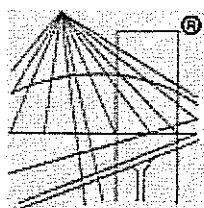
adres zamieszkania 20-620 Lublin Zachodnia 1/56

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-01-01 do 2013-12-31

Kopię dołączono do akt osobowych.

Przewodniczący Rady
Lubelskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
inż. Wojciech Szewczyk



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-S7J-CI5-XK5 *

Pan Konrad Jurycki o numerze ewidencyjnym LUB/IS/0107/10

adres zamieszkania ul. Stokrotki 1/27, 20-539 Lublin

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-04-01 do 2014-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-03-04 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm./, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 1126 z późn. zm./, § 12 pkt 1, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 83, poz. 578/, oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./

stwierdzamy, że

Pan Konrad JURYCKI

magister inżynier

urodzony dnia 23 czerwca 1980 r. w Lublinie

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0179/PWOS/09

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./ odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

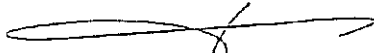
Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

POUCZENIE

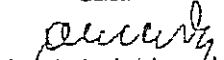
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy – Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


Członek


inż. Lech Dec

Członek

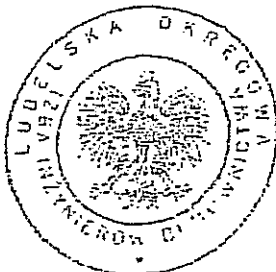

inż. Andrzej Adamczak

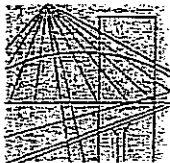
Przewodniczący


dr inż. Kazimierz Bonetyński

Otrzymują:

1. Pan Konrad Jurycki
ul. Stokroliki 1/27
20-538 Lublin
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a





LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA W LUBLINIE

ul. Bursaki 19, 20-150 Lublin
tel./fax (081) 534-78-12

Pieczęć Izby Okręgowej
Lubelska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
20-150 Lublin, ul. Bursaki 19
tel./fax 534-78-12

Lublin, dnia 2012-12-17

ZAŚWIADCZENIE

Pan Jurycki Krzysztof nr ewidencyjny LUB/IS/3321/02

adres zamieszkania 20-539 Lublin Stokrotki 1/27

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-01-01 do 2013-12-31

Kopię dołączono do akt osobowych.

Przewodniczący Rady
Lubelskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
inż. Wojciech Szewczyk

Lublin, dnia 10 grudnia 1997 r.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Lublinie

Znak: OPNB.UBR.7342/40197

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4, ust. 3 pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. nr 80, poz. 414) oraz § 3 ust. 1 i § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnego budowlanego nadzoru budowlanego (Dz.U. z 1995 r. nr 8, poz. 38) w sprawie wniosku Pana Krzysztofa Juryckiego z dnia 11 grudnia 1996 r., wobec złożenia egzaminu z wynikiem pozytywnym.

nadaję

Panu Krzysztofowi JURYCKIEMU
inżynierowi urządzeń sanitarnych
ur. dnia 21 sierpnia 1950 r. w Lublinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 107/Lb/97

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociąg-
owych i kanalizacyjnych, ciepłowniczych,
wentylacyjnych i gazowych.

Uzasadnienie

Przeprowadzone postępowanie administracyjne wykazało, że Pan Krzysztof Jurycki
1. Spełnił warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień bu-
dowlanych;

2. Złożył egzamin z wynikiem pozytywnym.

Wobec powyższego, decyzją niniejszą postanowiono jak na wstępie.

Od decyzji niniejszej służy wniosek o odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego

w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Lubelskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.
Decyzuję:

1. Pan Krzysztof Jurycki

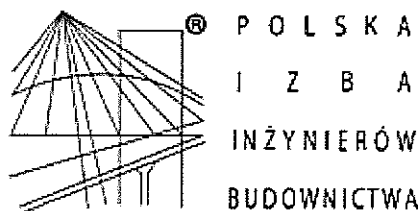
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

3. n/a.

Z up. WOJEWODY
mgr inż. Andrzej Gajda-Dziś
Dyrektor Wydziału Zagospodarowania
Przestrzennego i Rozwoju Budowlanego



Inspektor Wojewódzki
mgr inż. Andrzej Gajda-Dziś
Opł. bud. nr 5342/40197



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-3HP-9K0-P7Z *

Pan Marek Marciniak o numerze ewidencyjnym LUB/IE/1413/01

adres zamieszkania Radości 11/6, 20-530 Lublin

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-01-01 do 2013-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-01-16 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

99

URZĄD WOJEWÓDZKI

w Lublinie

Tydział Planowania Przestrzennego i Budownictwa
Budownictwa, Urbanistyki i Architektury

Lublin

dnia 19.10. 89

Nr 907/Lb/89

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. "d"

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza

się, że: Obywatel(ka) MAREK JULIAN MARCINIAK

(imię i nazwisko)

inżynier elektryk

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia

29.V

Lublinie

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

w specjalności

instalacyjno-inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

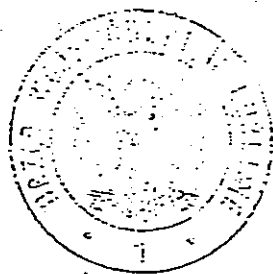
w zakresie

sieci i instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) ... MAREK JULIAN MARCINIAK ... jest upoważniony(a) do
(imie i nazwisko)

- 1/ sporządzanie projektów sieci i instalacji elektrycznych - obejmującej instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci i instalacji elektrycznych - obejmującej instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne.



DYREKTOR WYDZIAŁU

Główny Architekt Wojewódzki

mgr inż. Andrzej Oleś

m. p.

(podpis i pieczęć)

za zgodności

V-CE PREZES

mgr Michał Iwanicki

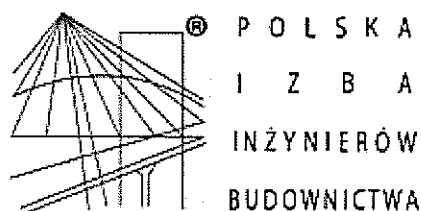
AUTORSKIE BIURO ARCHITECTURALNE
INVESTPROJEKT-PARTNER

spółka z o.o.

ul. Tomasza Zana 38 A pok. 5

20-601 LUBLIN

tel (081) 525-80-35



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-N10-9MU-4JA *

Pan Tomasz Sędzimir-Dobrowolski o numerze ewidencyjnym LUB/IE/1741/01

adres zamieszkania Kolorowa 24/7, 20-820 Lublin

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-01-01 do 2013-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-01-02 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

102

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Lublinie

Lublin, dnia 26.VI.1991r.

Nr 1432/Lb/91

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 4 ust. 2, 5, 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 m. d.

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 30 marca 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza

się, że: Obywatel(ka) Tomasz - Dariusz Sedzimir - Dobrowolski

magister inżynier elektryk

urodzony(a) dnia 13 marca 1955 r. w Lublinie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

PROJEKTANTA

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych z ograniczeniem

do sieci elektrycznych.

W.A. Kz. 10-41 r. MA-BUA/10 ELAB mł.

BW-34 10-41 ELAB

Obywatel(ka) Tomasz-Dariusz Sedzimir-Dobrowolski jest upoważniony(a) do

- 1/ sporządzania projektów sieci elektrycznych - obejmujących napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci elektrycznych - obejmujących napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne.



mgr inż. arch. Olgierd Oleś
DYREKTOR WYDZIAŁU
Gospodarki Przestrzennej
Główny Architekt Województwa

103

URZĄD WOJEWÓDZKI

w Lublinie
Wydział Planowania Przestrzennego, Gospodarki,
Architektury i Budownictwa

Lublin, dnia 7.01. 1985 r.

Nr 2333/Lb/85

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza
się, że: Obywatel(ka): Tomasz - Dariusz Sędzimir - Dobrowolski

(imię i nazwisko)

magister inżynier elektryk

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 13 marca 1955 r. w Lublinie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

PROJEKTANTA

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

W.A. Kr. 104-85 r. MA-BUA/14 22.000 szt.

BN-14 11-84 22.000

Obywatel(ka) Tomasz - Dariusz Sędzimir - Dobrowolski upoważniony(a) do

(imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych.



DYREKTOR WYDZIAŁU

mgr Andrzej Trzaskowski

1. mgr inż. architekt Maria Balawejder-Kantor, upr. nr 1309/Lb/81
2. mgr inż. architekt Andrzej Kasprzak, upr. nr 2552/Lb/85
3. mgr inż. architekt Wojciech Kołodyński, upr. nr 48/LOIA/08
4. mgr inż. Stanisław Gromowski, upr. nr 493/Lb/77
5. inż. Włodzimierz Wójtowicz, upr. nr 42/Lb/75
6. mgr inż. Adam Baranowski, upr. nr 42/Lb/75
7. mgr inż. Karol Snela, upr. nr 245/Lb/99
8. Ryszard Fornal, upr. nr 164/Lb/76
9. mgr inż. Marian Koch, upr. nr 1823/Lb/83
10. mgr inż. Konrad Jurycki, upr. nr LUB/0179/PWOS/09
11. mgr inż. Krzysztof Jurycki, upr. nr 107/Lb/97
12. inż. Marek Marciniak, upr. nr 907/Lb/89
13. mgr inż. Tomasz Sędzimir-Dobrowolski, upr. nr 2333/Lb/85 i nr 1432/Lb/91

Oświadczam, że projekt budowlany:

ŚCIEŻKA ROWEROWA I CHODNIK Z KŁADKĄ – POMIĘDZY ULICĄ
KACZEŃCOWĄ I ULICĄ RZESZOWSKĄ (W KIERUNKU ULICY GDAŃSKIEJ)
W LUBLINIE

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

- | | |
|--|---|
| 1.  | 8.  |
| 2.  | 9.  |
| 3.  | 10.  |
| 4.  | 11.  |
| 5.  | 12.  |
| 6.  | 13.  |
| 7.  | |

1. mgr inż. Roman Korzeń, upr. nr MAP/0115/POOM/07
2. mgr inż. Maciej Żmuda, upr. nr 9/99

Oświadczam, że projekt budowlany:

**ŚCIEŻKA ROWEROWA I CHODNIK Z KŁADKĄ – POMIĘDZY ULICĄ
KACZEŃCOWĄ I ULICĄ RZESZOWSKĄ (W KIERUNKU ULICY GDAŃSKIEJ)
W LUBLINIE – KONSTRUKCJA KŁADKI**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Roman Korzeń
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności mostowej
Nr. ewid. MAP/0115/POOM/07
Roman Korzeń

1.

mgr inż. Maciej ŻMUDA
Uprawnienia do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
Specjalność Konstrukcyjno-budowlana
nr ewid. 9/99
Maciej Żmuda

2.

Lublin, czerwiec 2013 r.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury
z dnia 23 czerwca 2003 r.

Nazwa i adres obiektu:

**ŚCIEŻKA ROWEROWA I CHODNIK Z KŁADKĄ – POMIĘDZY ULICĄ
KACZEŃCOWĄ I ULICĄ RZESZOWSKĄ
(W KIERUNKU ULICY GDAŃSKIEJ) W LUBLINIE**

Inwestor:

GMINA LUBLIN, Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin

Projektant:

mgr inż. arch. Andrzej Kasprzak
upr. nr 2552/Lb/85



czerwiec 2013 r.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres robót i kolejność realizacji

Zamierzenie budowlane obejmuje roboty w kolejności ich realizacji:

- kładka pieszo-rowerową;
- dojście (plac manewrowy przed stacją transformatorową) od ul. Rzeszowskiej;
- schody terenowe łączące dwie części ul. Rzeszowskiej z murami oporowymi;
- mury oporowe przy przyczółku kładki przy ul. Rzeszowskiej;
- ścieżka pieszo-rowerową pomiędzy kładką, a ul. Kaczeńcową;
- lampy oświetleniowe ścieżki, łuki oświetleniowe kładki, balustrady;

Roboty budowlane będą prowadzone sukcesywnie.

2. Istniejące obiekty na terenie inwestycji:

- ulice zakończone placami manewrowymi przed stacją transformatorową przy ul. Rzeszowskiej i przed wymiennikownią przy ul. Kaczeńcowej;
- linie energetyczne i teletechniczne;
- sieć gazowa;
- sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej;
- sieci wodociągowe;
- drzewa;

3. Na terenie inwestycji nie ma elementów zagospodarowania, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Strefa oddziaływania mieści się w granicach działek, na których prowadzone będą roboty.

4. Zagrożenia przy realizacji projektowanych robót budowlanych mogą wystąpić podczas prac:

- wykonywanych w sąsiedztwie ruchu publicznego;
- wykonywanych ciężkim sprzętem budowlanym;
- wykonywanych przy użyciu dźwigów;
- przy głębokich wykopach i nasypach;
- wykonywanych pali żelbetowych;
- wykonywanych fundamentów i murów oporowych;
- zbrojarskich;
- na wysokości powyżej 5 m, montażu i demontażu rusztowań i podpór z zagrożeniem spadającymi przedmiotami;
- betonowania ramp, filarów, ustroju nośnego, murów oporowych;
- związanych z montażem słupów oświetleniowych, łuków oświetleniowych, balustrad;
- związanych z montażem sieci oświetleniowej ścieżki i kładki;

Wymienione powyżej prace mogą stanowić zagrożenie ciężkiego uszkodzenia ciała, częściowej utraty zdrowia lub utraty życia. Zagrożenia te występują w obszarze placu budowy, w czasie trwania robót.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie BHP oraz posiadać

odpowiednie uprawnienia do obsługi maszyn i urządzeń zgodnie z odrębnymi przepisami;

- instruktaż powinna prowadzić osoba odpowiedzialna za zakres poszczególnych robót budowlanych, bezpośrednio przed ich wykonywaniem;
- plan instruktażu BHP powinien być sporządzony pisemnie i potwierdzony podpisem kierownika budowy przed rozpoczęciem robót budowlanych;
- szczególnie niebezpieczne są roboty prowadzone na dużych wysokościach oraz roboty przy montażu balustrad, słupów i łuków oświetleniowych z instalacją oświetleniową;

6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii in innych zagrożeń:

- w łatwo dostępnym miejscu należy umieścić apteczkę pierwszej pomocy i sprzęt gaśniczy;
- na tablicy informacyjnej – numery telefonów alarmowych;
- teren budowy wygrodzić taśmą ostrzegawczą i oznakować zgodnie z zasadami określonymi przepisami szczegółowymi;
- wszelkie urządzenia bezpieczeństwa ruchu, użyte do zabezpieczenia i oznakowania miejsca robót oraz objazdów, powinny być widoczne zarówno dzień jak o w nocy oraz utrzymane w należyłym stanie przez cały okres trwania robót;
- osoby wykonujące prace powinny być ubrane w odzież ostrzegawczą o barwie pomarańczowej wyposażonej w elementy odblaskowe.

Opracował:



mgr inż. arch. Andrzej Kasprzak