
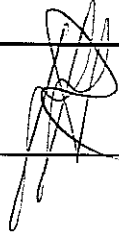
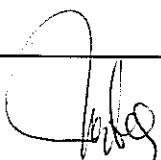


Inwestor (Zamawiający):	Gmina Lublin
Zadanie:	
<p align="center">Projekt budowy drogowej sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu al. Solidarności-ul. Dolna 3-go Maja-ul. B. Prusa w Lublinie</p>	
Adres obiektu:	Lublin
Stadium dokumentacji:	PB-W
Branża:	drogowa
DATA: 03.09.2009 r.	
<p align="center">PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY ZATOKA AUTOBUSOWA</p>	

Funkcja	Imię i nazwisko, Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. J. Kaliszuk LUB/0026/POOD/04	
St. Asystent	mgr inż. R. Palonka	
Sprawdzający	mgr inż. E. Partyka WZDP 19/2001/upr.215/73	

ZATWIERDZAM
mgr inż. Artur Scibiorski
A. Scibiorski
Inspektor

WYKONANIE
WYDZIAŁ DROG I MOSTÓW
inż. Dariusz Janicki

Egz. 9

SPIS TREŚCI

Lp.	Opis	strona
I.	CZEŚĆ UZGODNIENIOWA	1 - 26
1.	Mapka orientacyjna	1
2.	Oświadczenie o kompletności dokumentacji	2
3.	Zaświadczenie o przynależności do Izby Budowlanej i uprawnienia	3 - 4
4.	Uprawnienia budowlane	5 - 6
5.	Opinia ZUDP Nr 879/2009 z dnia 03.09.2009r.	7 - 9
6.	Uzgodnienie projektu – branża drogowa pismo nr DM.UD.I.5541-81/09 z dnia 08.09.2009r.	10
7.	Uzgodnienie koncepcji pismo nr DM/ZR.IV.5512/Ps-55/09 z dnia 19.06.2009r.	11
8.	Warunki techniczne Karpacka Spółka Gazownicza Sp. z o.o. pismo nr KSGIV/TE/68f/021/09 z dnia 10.02.2009r.	12
9.	Warunki techniczne MPWIK pismo nr TRK/5004-79/2009 z dnia 05.02.2009	13
10.	Warunki techniczne MPWIK pismo nr TRK/5004-460/2009 z dnia 25.06.2009	14
11.	Warunki techniczne PGE Dystrybucja LUBZEL pismo nr 4/923/K/TU/2008 z dnia 16.02.2009	15
12.	Warunki przyłączenia urządzeń elektroenergetycznych do sieci pismo nr 42041 z dnia 19.02.2009	16
13.	Notatka służbowa z dnia 18.03.2009	17
14.	Wykaz właścicieli nieruchomości	18 - 26
II.	CZEŚĆ OPISOWA	27 - 31
15.	Opis techniczny	27 - 31
16.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	32 - 35
III	CZEŚĆ RYSUNKOWA	36 - 44
17.	Projekt zagospodarowania terenu skala 1 : 500	36
18.	Przekroje normalne i szczegóły konstrukcyjne skala 1 : 50	37
19.	Przekroje poprzeczne skala 1 : 100	38 - 41
20.	Plan robót rozbiórkowych skala 1 : 500	42
21.	Plan robót projektowanych skala 1 : 500	43
22.	Geometria zatoki autobusowej skala 1 : 500	44

LOKALIZACJA PROJEKTOWANEJ ZATOKI AUTOBUSOWEJ

STARSZA MIASTO		inż. Jerzy Kaliszuk Krakowicka-Konińskich 20A 21-003 Cielierzyn kom. 603 074 526		NIP 821-123-41-99 REGON 432258971	
INWESTOR Gmina Lublin, ul. Plac Łokietka 1 20-950 Lublin					
BRANŻA: Drogową		Nr umowy			
TEMAT: Projekt budowlano-wykonawczy budowy drogowej sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu al. Solidarności-ul. Dolna 3-go Maja-ul. B. Prusa w Lublinie					
RYSunek					
Mapka orientacyjna skala 1:10.000					

Lublin, dnia 17.09.2009 r.

OŚWIADCZENIE O KOMPLETNOŚCI DOKUMENTACJI

Zgodnie z art. 20 ust. 4 prawa budowlanego (Dz. U. Nr 207, poz. 2016 z 2003r. z późniejszymi zmianami) TRASA – USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Jerzy Kaliszuk

Jakubowice Konińskie 20A 21-003 Ciecierzyn

oświadcza, że:

***Projekt budowy
drogowej sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu
al. Solidarności-ul. Dolna 3-go Maja-ul. B. Prusa
w Lublinie***

zatoka autobusowa

w stadium: **PROJEKT BUDOWLANY**

powyższa dokumentacja została wykonana i uznana za sporządzoną zgodnie z umową nr 1533/DM/2009 z dnia 22 maja 2009r. oraz z przepisami i normami. Dokumentacja techniczna jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć i może być skierowana do realizacji Inwestora.

Projektant:

Sprawdzający:

mgr inż. Jerzy Kaliszuk

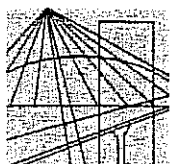


LUB/0026/POOD/04

mgr inż. E. Partyka



WZDP 19/2001 upr. 215/73



LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA W LUBLINIE

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

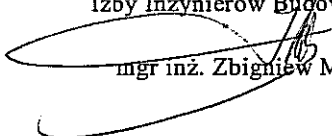
Pieczęć Izby Okręgowej
**Lubelska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa**
20-150 Lublin, ul. Bursaki 19
tel/fax 534-78-12

Lublin, dnia 2009-07-01


ZAŚWIADCZENIE

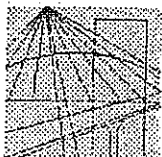
Pan **Kaliszuk Jerzy** nr ewidencyjny **LUB/BD/0409/04**
adres zamieszkania **21-003 Ciecierzyn m. Jakubowice Konińskie 20 A**
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **2009-08-01** do **2010-07-31**
Kopię dołączono do akt osobowych.

Przewodniczący
Lubelskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa


mgr inż. Zbigniew Mitura

Za zgodność kserokopii
z oryginałem dokumentu


mgr inż. Jerzy Kaliszuk



**LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W LUBLINIE**

ul. M. C. Skłodowskiej 3, 20-029 Lublin
tel./fax (081) 534-78-12

Pieczęć Izby Okręgowej
**Lubelska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa**
20-029 Lublin, ul. M.C.Skłodowskiej 3
tel/fax 534-78-12

Lublin, dnia 2008-11-21

ZAŚWIADCZENIE

Pan Partyka Edward nr ewidencyjny LUB/BD/0366/01

adres zamieszkania 20-802 Lublin Kolorowa 24/21

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

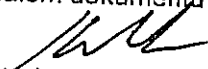
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2009-01-01 do 2009-12-31

Kopię dołączono do akt osobowych.

Przewodniczący
Lubelskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa


mgr inż. Zbigniew Mitura

Za zgodność kserokopii
z oryginałem dokumentu


mgr inż. Jerzy Kaliszuk



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 28 maja 2004 r.

LOIB.OKK.7131/16/04

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. 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm./, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./

stwierdzamy, że

Pan Jerzy KALISZUK

magister inżynier
urodzony dnia 23 kwietnia 1968 r. w Wohyniu

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0026/POOD/04

*do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogi*

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 5/2004 z dnia 28 maja 2004 r. stwierdziła, że Pan Jerzy KALISZUK posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

POUCZENIE

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

Przewodniczący OKK

prof. dr hab. inż. Jan Kukielka

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK

dr inż. Wiesław Nurek

Członek

mgr inż. Edward Wilczepolski

Członek

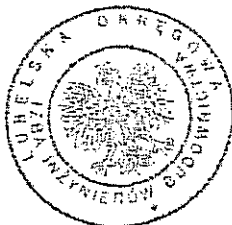
mgr inż. Antoni Kaszeta

Otrzymują

1. Pan Jerzy Kaliszuk
Jakubowice Konińskie 20A
21-003 Ciecierzyn

2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego

3. n/a



Za zgodność kserokopii
z oryginałem dokumentu

mgr inż. Jerzy Kaliszuk

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1 i art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane w związku z § 4a ust. 1 i § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa.

uprawnienia budowlane
Pana Jerzego Kaliszuka

uprawnniają do:

- projektowania: wszystkich dróg kołowych oraz dróg przeznaczonych do ruchu i postoju statków powietrznych, łącznie z typowymi lub powtarzalnymi mostami o długości całkowitej do 10 m i przepustami,
- sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu - zgodnie z art. 34 ust. 3b.

Zgodnie z § 5 ust. 3 c w związku z ust. 2 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia budowlane, uprawniają również do:

- 1/ projektowania budowli oraz budynków o kubaturze mniejszej niż 1000 m³ takich jak: domy jednorodzinne, obiekty gospodarcze, inwentaryzacje, handlowe lub usługowe:
 - a/ nie wyższych niż 12 m nad poziomem terenu lub o wysokości do 3 kondygnacji nadziemnych w odniesieniu do budynków mieszkalnych;
 - b/ zagłębionych nie więcej niż 3 m poniżej poziomu terenu i posadowionych na ławach bądź stopach fundamentowych bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym,
 - c/ zawierających elementy konstrukcyjne o rozpiętości do 6 m, wysięgu do 2 m lub wysokości dla jednej kondygnacji do 4,8 m,
 - d/ umożliwiających konstrukcję dla której jest właściwy schemat obliczeniowy statycznie wyznaczalny lub zawierających prostoliniowe belki i płyty ciągle obliczane jednokierunkowo,
 - e/ nie zawierających elementów konstrukcyjnych poddanych obciążeniu zmiennemu technologicznemu większemu niż 5 kN/m² a także nie wymagających uwzględnienia obciążeń zmiennych ruchomych, parcia gruntu, materiałów sypkich albo cieczy, sił sprężających oraz wpływów dynamicznych,
 - f/ nie wymagających uwzględnienia wpływu eksploatacji górniczej.

Przewodniczący OKK

prof. dr hab. inż. Jan KUKIELKA

Z-ca Przewodniczącego OKK

dr inż. Wiesław NUREK

Za zgodność kserokopii
z oryginałem dokumentu

mgr inż. Jerzy Kaliszuk

Kraków, dnia 30 sierpnia 1973 r.

Nr. WZDP/19/2001/upr. 215/73

Uprawnienia budowlane

Na podstawie art. 18 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 14 zarządzenia nr 195 Ministra Komunikacji z dnia 1 grudnia 1964 r. w sprawie uprawnień budowlanych w budownictwie specjalnym w zakresie komunikacji (Dziennik Budownictwa z 1969 r. nr 7, poz. 24) i z 1972 r. nr 9 poz. 26

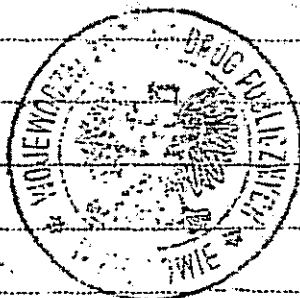
Obywatel mgr inż. Edward PARTYKA syn Marcina

urodzony dnia 18 grudnia 1938 r. w Woli Rzeczyckiej pow. Tarnobrzeg

o t r z y m u j e

w specjalności d r ó g

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
łącznie.



Dyrektor

mgr inż. Stefan Mandewski

Za zgodność kserokopii
z oryginałem dokumentu

mgr inż. Jerzy Kaliszuk

Lublin, dnia 3.09.2009 r.

ZUDP Nr 879/2009

O P I N I A

dotycząca uzgodnienia dokumentacji projektowej obiektu Lublin – Al. Solidarności, ul.
Dolna 3-go Maja

Zleceniodawca : TRASA Usługi Projektowe mgr inż. Jerzy Kaliszuk 21-003 Ciecierzyn
Jakubowice Konińskie 20a

Data wpływu zlecenia : 22.07.2009 r.

Stadium opracowania : projekt trasy

Nazwa jednostki projektowej (projektant) : TRASA Usługi Projektowe mgr inż. Jerzy
Kaliszuk

Inwestor : Gmina Lublin

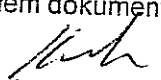
Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 roku – Prawo geodezyjne i
kartograficzne (Dz. U. Nr 100, poz. 1086 z późniejszymi zmianami), oraz rozporządzenia
Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 roku (Dz. U. Nr 38
poz. 455) w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów
uzgadniania dokumentacji projektowej.

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Miasta Lublin na posiedzeniu w
dniu 24.07.2009 i 28.08.2009 r. **uzgodnił** lokalizację elementów sygnalizacji świetlnej w
rejonie skrzyżowania Al. Solidarności ,ul. Dolnej 3-go Maja , ul. Prusa 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.
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 ZE Lublin Miasto, ZG w Lublinie,
MPWiK w Lublinie.

Za zgodność kserokopii
z oryginałem dokumentu


mgr inż. Jerzy Kaliszuk

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 zajęcie pasa drogowego lub rozkopanie jezdni, chodnika należy uzyskać zgodę Wydziału Dróg i Mostów U.M. Lublin zgodnie z przepisami zawartymi w Dz. U. Nr 6 z 1 marca 1986 r.
8. Na 7 dni przed rozpoczęciem robót wykonawca zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia o terminie rozpoczęcia i sposobie wykonywania robót wszystkich użytkowników urządzeń podziemnych.
9. Roboty ziemne w rejonie istniejących urządzeń podziemnych należy wykonywać ręcznie.
10. W miejscach skrzyżowań z istniejącymi kablami energetycznymi kable zabezpieczyć rurami osłonowymi zgodnie z PN 76/E-05125. Zabezpieczenie podlega odbiorowi przez ZE Lublin-Miasto.
11. W przypadku uszkodzenia kanalizacji telefonicznej wykonawca dokona naprawy kanalizacji i kabla własnym staraniem i na własny koszt.
12. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do istniejącej sieci gazowej prace ziemne prowadzić ze szczególną ostrożnością. Podlegają one zgłoszeniu do Rejonu Dystrybucji Gazu w Lublinie ul. Olszewskiego 2 tel. 081 445 22 11, fax 081 445 21 06 który dokona protokółowego odbioru robót przy czynnej sieci gazowej.
13. Na lokalizację w pasie drogowym ul. Dolna 3-go Maja należy uzyskać decyzję z WDiM UM Lublin.
14. Przejście projektowanym siecią-przyłączem pod urządzonymi ciągami komunikacyjnymi wykonać bez naruszania konstrukcji nawierzchni.
15. W razie prowadzenia robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie urządzeń elektroenergetycznych należy określić bezpieczną odległość (w pionie i w poziomie), w jakiej mogą być wykonywane te roboty i zapewnić nad nimi fachowy nadzór techniczny.
16. Rzeczywiste rzędne wysokościowe podziemnych urządzeń elektroenergetycznych mogą różnić się od wartości określonych w normach, przepisach i dokumentacji geodezyjnej.
17. 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).
18. 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 dokumentacji projektowej

Za zgodność kserokopii
z oryginałem dokumentu

mgr inż. Jerzy Kaliszuk
mgr inż. Jerzy Kaliszuk

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Obiekt : Al.Solidarności cz. , Dolna 3 Maja cz.
Obręb ewid. : Nr 7 - Ark.3 , Nr 18 - Ark.16, Nr 36 - Ark.1, Ark.2
Jedn.ewid. : m.Lublin
Powiat : lubelski
Woj. : lubelskie

SKALA 1: 500

Niniejszą mapę wykonano na podstawie zaktualizowanej w obszarze
objętym zamówieniem mapy zasadniczej w skali 1: 500, według stanu na dzień 25.06.2009 r.
Sekoje map : 32-18-4, 32-19-3, 136.311.1321, 136.311.1322
Obszar aktualizacji: gruba ciągła linia.

Poziom odniesienia wysokości : Kronsztadt 60

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

BGRIL

Krzysztof Przybyla
20-315 Lublin, Al. W. Witosa 3
NIP 712-10-10-113, REGON 430517233
tel. 0502 11 51 71, 081-744 36 11

GEODETA UPRAWNIONY

Krzysztof Przybyla
20-857 Lublin, ul. Harcerska 21/64
Uprawnienia Nr 10431

Nr.ks.rob. 35/PK/09

URZĄD MIASTA LUBLIN
MIEJSKI OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

W obszarze oznaczonym linią ciętą...
10.07.2009
1844.487-473/2005
Niniejsze mapy mogą służyć do celów projektowych
Projektowane obiekty...
Lublin dn 10.07.09

Z upr. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Wojciech Kiwiński
KIEROWNIK
Miejskiego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

URZĄD MIASTA LUBLIN

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Miasta Lublin
Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U.
Nr 100 poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Uzgodnienie usytuowania sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej
inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor
zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu
organowi administracji architektoniczno - budowlanej.
Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat
od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
Uzgodnienie traci ważność w przypadku o którym mowa w § 13 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).

ZUDPI... 875... 09

Lublin 24.07-28.08.09

Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej Miasta Lublin

Z upr. PREZYDENTA MIASTA

mgr Joanna Werykowska
Kierownik Referatu
ds. koordynacji dokumentacji projektowej

Za zgodność kserokopii
z oryginałem dokumentu

mgr inż. Jerzy Kaliszek

LEGENDA:

Obiekt : A1.Solidarności cz. , Dolna 3 Maja cz.
Obręb ewid. : Nr 7 - Ark.3 , Nr 18 - Ark.16, Nr 36 - Ark.1, Ark.2
Jedn.ewid. : m.Lublin
Powiat : lubelski
Woj. : lubelskie

Niniejszą mapę wykonano na podstawie zaktualizowanej w obszarze objętym zamówieniem mapy zasadniczej w skali 1: 500, według stanu na dzień 25.06.2009 r.
Dekcje map : 32-18-4, 32-19-3, 136.311.1321, 136.311.1322
Obszar aktualizacji: gruba ciągła linia.

Wszelkie trwale obiekty budowlane podlegają wytyczeniu oraz geodezyjnej inwentaryzacji przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.







Nr.ks.rob. 35/PK/09

URZĄD MIASTA LUBLIN
MIEJSKI OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

10.07.2005
1844. 187-473/2005



10.07.09

agrar. inž. Vojtěch Křelínský
KISFROMIK
inženýrské Středisko Dokumentace

	- słupy oświetleniowe
	- projekcje energetyczne
	- kanalizacja pod sygnalizację
	- fundamenty maszyn wysięk
	- pętle indukcyjne w nawierzchni
	- elementy istniejące do demontażu

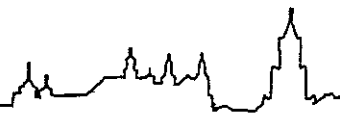
proj. chodnik o naw. z kostki betonowej

istn. granica działki nr 1/1

	mgr inż. Jerzy Kosiński mgr inż. Andrzej Wójcik mgr inż. Zdzisław Szwed		REGON 14259871 NIP 521-741-24-24 KRS 0000000000000000	
INWESTOR		Gmina Lublin	Ul. Plac Łokietka 1 20-950 Lublin	
BRANŻA:		Drogowia	Nr umowy:	
TEMAT:		Projekt budowy drogowej sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu al. Solidarności-ul. Dobry 3 ul. Majak-wł. B. Prusa w Lublinie		
FYSYKALNA PŁASZCZA ZBIORCZA UZBROJENIA				
Pogrupowanie szanitu	Imię i Nazwisko	Połączenie	Nr. upr.	Strona
Szaniama	inż. J. Kosiński		007/2006/L	000/LA
Drogowa	inż. H. Gwiżdża	17004.LAB	1:500	000/LA
Elektrownia	mgr inż. Z. Cudny	12500.LAB		000/LA



Urząd Miasta Lublin



Wydział Dróg i Mostów

ul. Wieniawska 14, 20-071 Lublin, tel.: 81 466 2550, fax: 81 466 2551, e-mail: drogi@lublin.eu

DM.UD.I.5541-81/09

Lublin, dnia 08.09.2009 r.

TRASA Usługi Projektowe

mgr inż. Jerzy Kaliszuk

Jakubowice Konińskie 20A

21-003 Ciecierzyn

dot: ul. Solidarności

W odpowiedzi na wniosek złożony dnia 03.09.2009 roku, dotyczący uzgodnienia „Projektu budowy drogowej sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu al. Solidarności – ul. Dolna 3 Maja – ul. Prusa w Lublinie” - branża drogowa, Wydział Dróg i Mostów Urzędu Miasta Lublin uzgadnia w zakresie branży drogowej przedłożone opracowanie.

Jednocześnie informuję, że ewentualne zmiany wynikające z zatwierdzonego projektu stałej organizacji ruchu należy uwzględnić w uzgodnionym opracowaniu.

Za zgodność kserokopii
z oryginałem dokumentu

mgr inż. Jerzy Kaliszuk

DYREKTOR
Wydziału Dróg i Mostów

inż. Eugeniusz Janicki



Urząd Miasta Lublin

Departament Pierwszego Zastępcy Prezydenta
Wydział Dróg i Mostów

ul. Wieniawska 14, 20-071 Lublin, tel.: +48 81 466 2550, fax: +48 81 466 2551, e-mail: drogi@lublin.eu

DM/ZR.IV. 5512/Ps- 55/09

Lublin, dn. 19.06.2009 r.

„TRASA” Usługi Projektowe
mgr inż. Jerzy Kaliszuk

Jakubowice Konińskie 20 A
21- 003 Ciecierzyn

Niniejszym pismem informujemy, że dokumentacja pt:

„Projekt budowy drogowej sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu al. Solidarności – ul. Dolna 3-go Maja – ul. B. Prusa w Lublinie” - faza koncepcja - na podstawie Rozp. Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr 177 z 17 października 2003 r) został zaopiniowany w zakresie zaproponowanych rozwiązań. Na Zespole d/s Stałej Organizacji Ruchu określono uwagi do uwzględnienia w opracowaniu:

1. Do dalszych prac projektowych zaopiniowano pozytywnie wariant I geometrii.
2. Pasy dla relacji skrzyżowania w lewo z al. Solidarności projektować o szerokości 3,0 m
3. Przeanalizować i poprawić kwestie związane z szerokościami pasów ruchu. Zaleca się stosowanie jednolitej szerokości pasa ruchu poza sytuacjami szczególnym np na włączeniu do skrzyżowania jeżeli wynika to z torów jazdy. Przykładowo: w ul. Prusa zaprojektowano szerokość pasa 3,5m – 3,7 m – 3,8 – 3,5 m. Sprawdzić szerokości pasów ruchu ograniczonych krawężnikiem, dla relacji skrzyżowania w prawo.
4. Przeanalizować i poprawić warunki ruchu z wlotów podporządkowanych w kontekście prowadzenia torów jazdy w relacji wprost przy prawej krawędzi jezdni i zapewnienia możliwości ominięcia pojazdów skręcających w lewo.
5. W dokumentacji nie uwzględniać nie istniejących obecnie zjazdów do posesji w ciągu ul. Dolna 3-go Maja.
6. Oznakowanie oraz lokalizację sygnalizatorów należy dostosować do w/w korekt.
7. Na wlotach ulic podporządkowanych dla relacji prosto/w lewo zastosować sygnalizatory podwieszane. Jako zasadę sterowania zaleca się przyjąć rozdzielanie w czasie w relacji skrzyżowania w lewo (zwłaszcza z al. Solidarności).
8. Opiniujemy negatywnie konieczność przebudowy i przeprojektowania linii gazowej, zlokalizowanej w pasie drogowym al. Solidarności. Stan projektowany w koncepcji nie zmienia uwarunkowań dla tej infrastruktury – w stanie istniejącym jest ona również zlokalizowana w pasie jezdni ulicy.
9. Konstrukcję jezdni zaprojektować jak dla wariantu I.
10. Obramowanie wysp kanalizujących ruch na skrzyżowaniu zaprojektować z krawężników stojących z zastosowaniem krawężników łukowych.
11. Istniejące przewiązki (bez pasów włączania i wyłączania) w pasie dzielącym al. Solidarności pozostawić z umożliwieniem przejazdu i oznakować jako powierzchnia wyłączona z ruchu.

Załączniki :

1. Projekt – 1 egz.

A.M.19.06.2009

Za zgodność kserokopii
z oryginałem dokumentu

mgr inż. Jerzy Kaliszuk

Z up. PREZYDENTA MIASTA LUBLIN
Zastępcą Dyrektora
Wydziału Dróg i Mostów

inż. Andrzej Bałaban

trasa_solid_prusa.odt

Karpacka Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Lublinie
ul. Diamentowa 15, 20-471 Lublin
tel. 081 445 21 00, fax 081 445 21 33

Dział Eksploatacji

tel. 081 445 22 30
fax. 081 445 22 50
zg@lublin.ksg.pl

Urząd Miasta Lublin
Wydział Dróg i Mostów
ul. Wieniawska 14
20-071 Lublin

Wasz znak: DM/ZR.IV.5512/S-12b/09
Nasz znak: KSGIV/TE/68f/021/09

Lublin, 10.02.2009 r.

Dot.: warunków technicznych zabezpieczenia urządzeń gazowniczych kolidujących z projektowaną budową zatoki przystankowej w ul. Dolnej 3-go Maja w Lublinie

W odpowiedzi na pismo z dnia 29.01.2009 r. w sprawie jw. KSG Sp. z o.o. w Tarnowie Oddział Zakład Gazowniczy w Lublinie informuje, iż:

1. Należy dokonać przebudowy sieci gazowej n/c DN 300 stal / dn 250 PE SDR-11 długości ok. 31 m (na odc. A-B).

Konieczne jest przeniesienie istn. gazociągu wraz z armaturą (zasuwa i wydmuch) poza proj. zatokę. Lokalizacja gazociągu pod zatoką przystankową naraziłaby gazociąg na duże obciążenia taborem drogowym i uniemożliwiła prowadzenie prac awaryjnych, eksploatacyjnych i remontowych.

2. Przebudowywany odcinek sieci wykonać w technologii PE z zachowaniem średnicy, ale zmianą trasy.
3. Przebudować układ zasowy i wydmuchu.
4. Należy zachować istniejące przykrycie, oznakowanie sieci gazowej w pozostałych miejscach (słupki znacznikowe, tabliczki). Skrzynki uliczne (od sączków wężowych i armatury) dostosować do projektowanej niwelety terenu. W miejscach, gdzie istniejący teren będzie obniżany lub podwyższany, należy dokonać ewentualnej przebudowy sieci gazowej polegającej na jej zagłębieniu tak, aby zachować przykrycie na poziomie ok. 1,0 m.
5. Przebudowywana sieć nie może się znajdować pod krawężnikami, ani pod nawierzchnią jezdni za wyjątkiem miejsc jej przekroczeń. Włączenia przyłączy nie mogą znajdować się również pod nawierzchnią jezdni.
6. Na przebudowę należy opracować Projekt Budowlany, podlegający uzgodnieniu przez ZUDP i Oddział Zakład Gazowniczy w Lublinie.
7. Inwestor dokona przebudowy własnym staraniem i na swój koszt.
8. Przebudowy gazociągu dokonać w sposób bezkolizyjny w stosunku do istniejącego i projektowanego uzbrojenia ze szczególnym uwzględnieniem następujących przepisów i norm:
 - Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30.07.2001 „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe” (Dz. U. Nr 97/2001 poz. 1055),
 - Instrukcji KSG sp. z o. o. z 21.12.2007 r. „warunki techniczne projektowania, budowy, nadzoru i odbioru gazociągów wykonanych z polietylenu”.
 - Zapisów normy PN-91/M-34501-3 „Gazociągi i instalacje gazownicze. Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi. Wymagania” (norma wycofana).

URZĄD MIASTA LUBLIN Wydział Dróg i Mostów
Skrzyżowania 2009 -02- 13
L.dz. 136/09

- Normy PN-EN 12327 „Systemy dostawy gazu. Procedury próby ciśnieniowej, uruchamiania i unieruchamiania. Wymagania funkcjonalne.”
9. Prace przełączeniowe i włączeniowe, z uwagi na ich gazoniebezpieczny charakter, dokona odpłatnie Oddział Zakład Gazowniczy w Lublinie na zlecenie Inwestora.
 10. Na 7 dni przed rozpoczęciem robót należy bezwzględnie powiadomić w formie pisemnej Rejon Dystrybucji Gazu w Lublinie.
 11. Niniejsze warunki ważne są wyłącznie z załącznikiem graficznym.

Z poważaniem:

DYREKTOR

Zenobia Piotrowicz

Załącznik:

Mapa sytuacyjno-wysokościowa z zaznaczonym odcinkiem do przebudowy

Do wiadomości:

RDG Lublin

Za zgodność kserokopii
z oryginałem dokumentu

mgr inż. Jerzy Kaliszuk



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

al. J. Piłsudskiego 15, 20-407 Lublin

www.mpwik.lublin.pl

Sekretariat
tel. 081 532 37 56
fax 081 532 19 10

Centrala
tel. 081 532 42 81

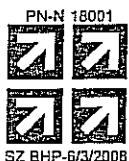
Biurowisko
Obsługa Klienta
al. J. Piłsudskiego 15
20-407 Lublin
tel./fax 081 532 01 80

Pogotowie Wod.-Kan.
tel. 081 534 19 94
tel. 994

Baza Zemborzycka
ul. Zemborzycka 114a
20-445 Lublin
tel. 081 744 36 41
fax 081 744 32 80

Oczyszczalnia
Ścieków "Hajdów"
ul. Jagiellońska 5
20-228 Lublin
tel. 081 746 01 01
fax 081 746 03 33

Centralne
Laboratorium
ul. Zawilcowa 10
20-245 Lublin
tel. 081 746 03 24
fax 081 746 30 83



AB 383

TRK/5004-79/2009

05.02.2009

23/2B
[Signature]

Urząd Miasta Lublin
Wydział Dróg i Mostów
ul. Wieniawska 14
20-071 Lublin

dotyczy: budowy zatoki przystankowej przy ul. Dolna 3-go Maja.

W związku z wystąpieniem w sprawie jw. uprzejmie informujemy, że w rejonie projektowanej zatoki przystankowej znajduje się czynne przyłącze kanalizacji sanitarnej do posesji Dolna 3 Maja 6A (nie uwidocznione na mapie sytuacyjno – wysokościowej) oraz przyłącze do hydrantu.

W związku z powyższym należy zachować normatywne przykrycie przyłączy, a naziemne elementy uzbrojenia wod.-kan. dostosować do projektowanej niwelety i geometrii zatoki. Zasuwa i hydrant powinny być usytuowane poza projektowaną zatoką.

Przy projektowaniu uwzględnić wymagania zawarte w „Wytycznych technicznych do projektowania sieci, przyłączy oraz urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych” (dostępnych na stronie internetowej www.mpwik.lublin.pl lub w Biurze Obsługi Klienta).

Projekt w zakresie wod. – kan. podlega uzgodnieniu w MPWiK.

Niniejsze warunki pozostają aktualne przez okres jednego roku od daty ich wydania.

W sprawach dotyczących warunków technicznych można kontaktować się z Działem Programowania i Rozwoju MPWiK Sp. z o. o. Lublin, al. Piłsudskiego 15, budynek B, pokój nr 125 (tel. 081-532-42-81 wew. 207, 383).

Otrzymują:

1. Adresat+zał.graf.
2. TSW
3. a/a

Za zgodność kserokopii
z oryginałem dokumentu

[Signature]
mgr inż. Jerzy Kaliszuk

PROKURENT
Dyrektor Eksploatacji
[Signature]
mgr inż. Andrzej Kozak

URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Dróg i Mostów

Dnia 2009 -02- 13

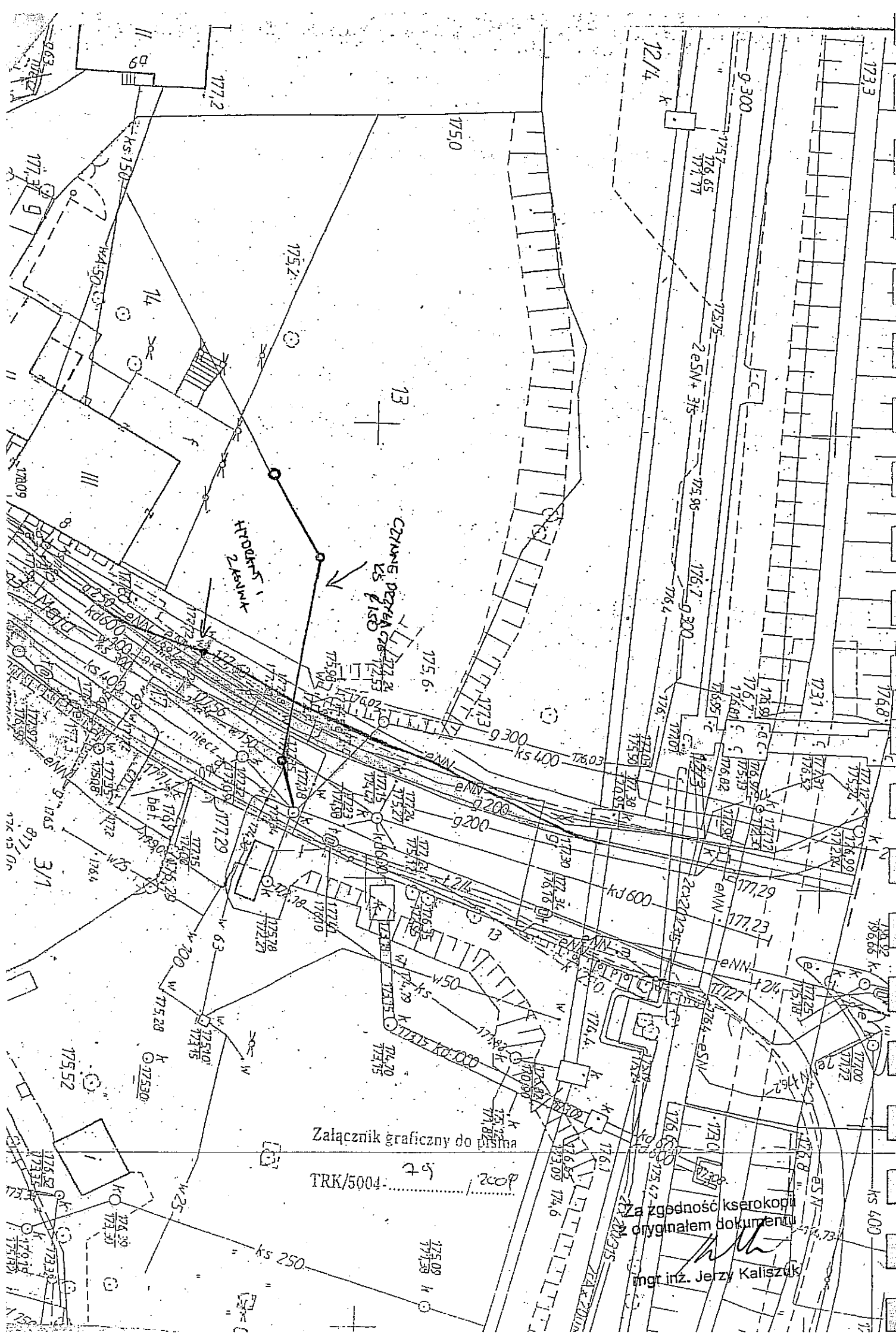
L.dz.

13471/09

kapitał zakładowy, stan na dzień 20.08.2008 r.: 214 119 600,00 PLN

KRS 0000017728, SR LUBLIN - XI W-I Gosp. KRS
NIP 712-015-02-95
REGON 430981982

Bank Handlowy w Warszawie S.A. 41 1030 1191 0000 0000 0482 3201
BOŚ S.A. O/Lublin 65 1540 1144 2001 6400 1980 0001





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

al. J. Piłsudskiego 15, 20-407 Lublin

www.mpwik.lublin.pl

TRK/5004-460/2009

25.06.2009

Sekretariat
tel. 081 532 37 56
fax 081 532 19 10

Centrala
tel. 081 532 42 81

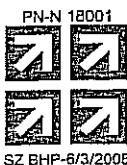
Biuro
Obsługi Klienta
al. J. Piłsudskiego 15
20-407 Lublin
tel./fax 081 532 01 80

Pogotowie Wod.-Kan.
tel. 081 534 19 94
tel. 994

Baza Zemborzyska
ul. Zemborzyska 114a
20-445 Lublin
tel. 081 744 36 41
fax 081 744 32 80

Oczyszczalnia
Ścieków "Hajdów"
ul. Łagiewnicka 5
20-228 Lublin
tel. 081 746 01 01
fax 081 746 03 33

Centralne
Laboratorium
ul. Zawilcowa 10
20-245 Lublin
tel. 081 746 03 24
fax 081 746 30 83



AB 383

Usługi Projektowe TRASA
mgr inż. Jerzy Kaliszuk
Jakubowice Konińskie 20A
21-003 Ciecierzyn

Dotyczy: warunków technicznych w związku z budową sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu al. Solidarności – ul. Dolna 3-go Maja i ul. Prusa wraz ze zmianą geometrii skrzyżowania.

Odpowiadając na wystąpienie w sprawie jw. uprzejmie informujemy, że w projektowanej ulicy znajduje się miejskie uzbrojenie wod. – kan.

W związku z powyższym, przy budowie układu drogowego należy:

1. Dokonać analizy bezkolizyjnego usytuowania uzbrojenia wod. – kan. względem elementów zagospodarowania pasa drogowego. W przypadku kolizji należy je rozwiązać na etapie projektu budowlanego.
2. Pozostające w rejonie objętym modernizacją naziemne elementy uzbrojenia wod. – kan. należy dostosować do projektowanej geometrii i niwelety ulic.
3. Odwodnienie wskazanego skrzyżowania należy projektować do istniejącej w tym rejonie kanalizacji deszczowej.
4. W przypadku konieczności przebudowy przykanalików do krat, przebudową objąć całe przykanaliki.
5. Projektowane i pozostające w rejonie objętym modernizacją stropy i włazy studni w pasie jezdni należy dostosować do planowanego obciążenia ruchem (min. 40t).
6. Na kanalizacji deszczowej zaleca się stosowanie włazów z zamknięciem ryglowym oraz wpustów deszczowych z osadnikiem oraz z zawiasem i rygłem.
7. 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.
8. Projekt budowlany w zakresie uzbrojenia wod. – kan. podlega uzgodnieniu z MPWiK Sp. z o.o.
9. O rozpoczęciu robót należy powiadomić MPWiK Sp. z o. o. z 7-dniowym wyprzedzeniem. Zastrzegamy sobie prawo kontroli wykonywanych prac wodociągowo-kanalizacyjnych.

Przy projektowaniu uwzględnić wymagania zawarte w „Wytocznych technicznych do projektowania sieci, przyłączy oraz urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych” (dostępnych na stronie internetowej www.mpwik.lublin.pl).

Niniejsze warunki pozostają aktualne przez okres jednego roku od daty ich wydania i należy je załączyć do projektu przedstawianego do uzgodnienia. Jeden egzemplarz uzgodnionej dokumentacji pozostaje w archiwum Przedsiębiorstwa.

Za zgodność kserokopii
z oryginałem dokumentu

mgr inż. Jerzy Kaliszuk

kapitał zakładowy, stan na dzień 22.01.2009 r.: 219.573.000,00 PLN

KRS 0000017728, SR LUBLIN - XI W-I Gosp. KRS
NIP 712-015-02-95
REGON 430981982

Bank Handlowy w Warszawie S.A. 41 1030 1191 0000 0000 0482 3201
BOŚ S.A. O/Lublin 65 1540 1144 2001 6400 1980 0001

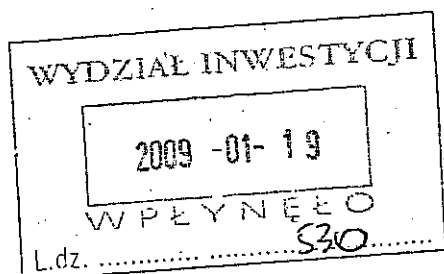


PGE DYSTRYBUCJA LUBZEL Sp. z o.o.
20-340 Lublin, ul. Garbarska 21a
ZAKŁAD ENERGETYCZNY LUBLIN-MIASTO
20-411 Lublin, ul. Wolska 12
tel.: 081 445 10 00, fax.: 081 746 43 33
e-mail: dystrybucja_ze1@lubzel.com.pl

Lublin, dn. 16.02.2009r.

Nr 4 / 923 / K / TU / 2008

Urząd Miasta Lublin
Wydział Inwestycji
ul. Wieniawska 14
20-071 Lublin



WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia 02.02.2009r. określa się następujące warunki przebudowy sieci elektroenergetycznych będących własnością PGE DYSTRYBUCJA LUBZEL Spółka z o.o., kolidujących z projektowaną budową zatoki przystankowej przy ul. Dolna 3-go Maja w Lublinie.

Informujemy, że warunki rozwiązania kolizji zostały wydane na podstawie przedstawionego planu. Po opracowaniu ostatecznego projektu zagospodarowania terenu należy zgłosić się do ZE Lublin – Miasto celem uzgodnienia urządzeń będących w kolizji.

Ponadto w przypadku:

- a) zmiany rzędnych wysokościowych terenu,
 - b) zmiany geometrii jezdni,
 - c) zmiany technologii wykonania jezdni
- niniejsze warunki tracą swoją ważność.

1. Miejsce występującej kolizji: ul. Dolna 3-go Maja w Lublinie.

2. Sieci wchodzące w kolizję z projektowaną przebudową:

2a. będące na majątku LUBZEL DYSTRYBUCJA Spółka z o.o.

- linia kablowa oświetlenia drogowego typu YAKY 4x25mm² relacji słup Nr 12 ÷ słup Nr 14 ÷ słup Nr 16 ul. Dolna 3-go Maja,
- słup Nr 14 ul. Dolna 3-go Maja.

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

- a) wykonać dokumentację projektową na wymaganą przebudowę łącznie z pozwoleniem na budowę,
- b) uzgodnić dokumentację projektową w Zakładzie Energetycznym Lublin – Miasto,
- c) dokonać przebudowy sieci elektroenergetycznych po trasach bezkolizyjnych, ogólnodostępnych.

4. Ważność warunków określa się na 2 lata licząc od daty ich wydania.

5. Od niniejszych warunków przebudowy służy prawo wniesienia odwołania do Zarządu PGE DYSTRYBUCJA LUBZEL Spółka z o.o. z siedzibą w Lublinie ul. Garbarska 21A w terminie 7 dni od daty otrzymania.

Za zgodność kserokop.
z oryginałem dokumentu

mgr inż. Jerzy Kaliszuk

Sprawę prowadzi Wydział TU, inż. Słabaszewski Tomasz, tel. 081 445 11 47

PGE Dystrybucja LUBZEL Sp. z o.o. (dawniej LUBZEL Dystrybucja Spółka z o.o.) z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21a, Sąd Rejonowy w Lublinie XI Wydział Gospodarczy, KRS: 0000269891, NIP 701-00-49-218, REGON 140805360, Kapitał zakładowy: 1 571 239 500 zł w pełni opłacony, Konto bankowe: Bank PEKAO S.A., Nr PL 31 1240 5497 1111 0000 5003 1588, www.lubzeldystrybucja.com.pl

Nr warunków 42041
Grupa przyłączeniowa V
113/ZE-1/2009
S10023/WNET
Dok.:P-042041/09-01 Rob.:P-042041/09-15

URZĄD MIASTA LUBLIN
WYDZIAŁ DRÓG I MOSTÓW
ul. WIENIAWSKA 14
20-071 LUBLIN

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA urządzeń elektroenergetycznych do sieci niskiego napięcia PGE Dystrybucja LUBZEL Sp. z o.o.

Odpowiadając na pismo Ldz. 1372/2009 z dnia 2009.02.13. oraz wniosek z dnia 17.02.2009 nr 113/ZE-1/2009 określa się następujące warunki przyłączenia obiektu (nieruchomości): sygnalizacja świetlna skrzyżowanie uli Aleja Solidarności / Dolna 3-go Maja / Bolesława Prusa w Lublinie, gm. Lublin.

1. Miejsce przyłączenia do sieci elektroenergetycznej: linia kablowa YAKY 4x25mm² - istniejąca ; K-23 Niecała 14.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorcy.
3. W celu przyłączenia wskazanych we wniosku urządzeń o poborze mocy przyłączeniowej 14,00 kW należy:
 - 3.1. Wybudować przyłączy (dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne parametry ich pracy):
wybudować złącze kablowo-pomiarowe ZK-3a+P z usytuowaniem go przy ul. Dolna 3-go Maja w miejscu ogólnie dostępnym ; zasilanie złącza wykonać poprzez przelotowe wpięcie w linię kablową YAKY 4x25mm² relacji: ZK-3L2+P (dz. nr 3/1 ul. Dolna 3-go Maja) ÷ słup nr 6 linii napowietrznej ul. B. Prusa,
 - 3.2. Rozbudować sieć - zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem (dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne parametry ich pracy):
 - 3.3. Zastosować zabezpieczenia przedlicznikowe o wartości znamionowej 25 A nadmiarowo-prądowe z wyzwalaczami samoczynnymi.
4. Wymagania dotyczące układu pomiarowo energii elektrycznej i systemu pomiarowego:
 - 4.1. Zastosować bezpośredni układ pomiarowy energii elektrycznej na napięciu 0,4 kV spełniający poniższe wymogi:
 - 4.2. Urządzenia wchodzące w skład układu pomiarowego muszą spełniać wymagania prawa.
 - 4.3. Licznik energii elektrycznej powinien umożliwiać jednokierunkowy pomiar energii czynnej.
 - 4.4. Urządzenia wchodzące w skład układu pomiarowego powinny spełniać wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej PGE Dystrybucja LUBZEL Sp. z o.o.
 - 4.5. Liczniki energii elektrycznej muszą posiadać zabezpieczenie przed wpływem zewnętrznych pól magnetycznych (wyjątkiem pola magnetycznego Ziemi) lub powinny posiadać elektroniczny system informujący o wystąpieniu takiego wpływu na liczniki (poprzez np. rejestrowanie, wskazanie, świecenie). System ten ma wykazywać wyłącznie czy na licznik oddziaływało polem magnetycznym, o którym mowa powyżej. Zadziałanie systemu musi być widoczne „gołym okiem” bez potrzeby demontażu licznika.
 - 4.6. Wszystkie elementy członu zasilającego oraz osłony i urządzenia wchodzące w skład układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej muszą być przystosowane do plombowania.
5. Układ pomiarowo-rozliczeniowy i zabezpieczenia przedlicznikowe usytuować w projektowanym ww. złączu kablowym pomiarowym.
6. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. (Dz. U. Nr 93 poz. 623 z 2007r.) w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.
7. Inne wymagania, w tym dostosowania przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego oraz ich niezbędnego wyposażenia do współpracy z siecią PGE Dystrybucja LUBZEL Sp. z o.o. – przewód ochronny instalacji elektrycznej wykonać poza złączem kablowo-licznikowym, od tablicy głównej.
8. Wymagany stopień skompensowania mocy bierniej w miejscu dostarczania energii elektrycznej $\text{tg } \varphi = 0,4$
9. Należy zastosować zabezpieczenia przed przedostaniem się zakłóceń elektrycznych z urządzeń wnioskodawcy do sieci PGE Dystrybucja LUBZEL Sp. z o.o. i uzgodnić je na etapie projektowania.
10. W celu dostarczania energii elektrycznej w warunkach odmiennych od standardowych: nie przewiduje się.
11. Układ sieci TT.
12. Czas trwania jednorazowej przerwy dostarczaniu energii elektrycznej wynosi:
 - a). do 16 godz. dla przerwy planowanej
 - b). do 24 godz. dla przerwy nieplanowanej.

Za zgodność kserokopii
z oryginałem dokumentu

mgr inż. Jerzy Kaliszuk

NOTATKA SŁUŻBOWA

(Załącznik do warunków kolizyjnych Nr. 42041 z dnia 19.02.2009r.)

spisana w dniu 18. 03. 2009r. w Lublinie, pomiędzy przedstawicielami :

1. Urząd Miasta Wydział Dróg i Mostów, Lublin, ul. Wieniawska 14 ,
 2. PGE Zakład Energetyczny Lublin - Miasto, Lublin, ul. Wolska 12 ,
- w sprawie doświetlenia skrzyżowania Al. Solidarności - B. Prusa - Dolna 3-go Maja w Lublinie.

L.p.	Imię i nazwisko	Stanowisko	Reprezentujący
1.	Andrzej Kuchciak	Dyrektor Zakładu Energetycznego Lublin - Miasto	PGE Dystrybucja Lubzel Sp. z o.o. ZE Lublin - Miasto
2.	Krzysztof Skwarek	Starszy Technik ds. utrzymania sieci elektroenergetycznych	PGE Dystrybucja Lubzel Sp. z o.o. ZE Lublin - Miasto
3.	Stanisław Wąsiel	Kierownik Referatu ds. oświetlenia i sygnalizacji świetlnych	WDiM UM Lublin
4.	Aleksander Klepka	Kierownik Referat ds. Remontów	WDiM UM Lublin
5.	Adam Olech	Główny specjalista w Referacie ds. oświetlenia i sygnalizacji świetlnych	WDiM UM Lublin

W związku z planowaną budową sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Al. Solidarności - B. Prusa - Dolna 3-go w Lublinie oraz w oparciu o warunki nr 42041 z dnia 19.02.2009r. ustalono co następuje :

- w ramach przebudowy należy przewidzieć wymianę istniejącego słupa oświetleniowego typu WZ (zlokalizowanego na środkowym pasie dzielącym Al. Solidarności) na maszt oświetleniowy, oraz postawienie dodatkowego masztu oświetleniowego - w/g zakresu określonego na załączonej mapie syt. - wys.
- szczegółowa lokalizacja masztów, typ i ilość opraw zostanie określona w dokumentacji projektowej wykonanej na zlecenie WDiM UM.
- zakres w/w prac będzie w całości finansowany przez UM Lublin.

Na tym notatkę zakończono i podpisano.

Podpisy **DYREKTOR**

inż. Andrzej Kuchciak **STARSZY TECHNIK**
ds. Utrzymania Sieci Elektroenergetycznych

2. inż. Krzysztof Skwarek

KIEROWNIK REFERATU
ds. oświetlenia i sygnalizacji świetlnych

3.

mgr inż. Stanisław Wąsiel
Referatu ds. Remontów

4. inż. Aleksander Klepka

GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. elektroenergetycznych

5.

mgr inż. Adam Olech
upr. bud. nr.1112/Lb/06

Za zgodność kserokopii
z oryginałem dokumentu

mgr inż. Jerzy Kaliszuk

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

2009-06-30

str. 1

URZĄD MIASTA LUBLIN

Wydział Geodezji

20-071 Lublin WYKAZ WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI
ul. Wieniawska 14

Lp. / Nr JEDN	NAZWISKO, IMIĘ, NAZWA Adres zamieszkania, siedziba	Nr ARK	Nr DZIAŁKI	Pow. działki Nomenklatura prawna
1 G.20-1 431010077:	SKARB PAŃSTWA WŁAŚCICIEL UM-WYDZIAŁ DRÓG I MOSTÓW 20-071 LUBLIN UL. WIENIAWSKA 14 ZARZĄDCA	3 AL. SOLIDARNOŚCI 3 ALEJA SOLIDARNOŚCI KATEGORIA DROGI: KRAJOWA NUMER DROGI: 12	6/4 61/4	0.0275 ha 3.0534 ha KW 210631 KW 79923
2 G.218-1 431010077:	GMINA LUBLIN 20-071 LUBLIN UL. WIENIAWSKA 14 WŁAŚCICIEL Udz: 1/1 POLSKI ZWIĄZEK MOTOROWY 02-518 WARSZAWA UL. KAZIMIERZOWSKA 66 UŻYTKOWNIK	3 AL. SOLIDARNOŚCI	6/2	0.1570 ha GKN. LUBLIN-5634/99 KW 129133 PS NS 2389/93
3 G.51-1 431010077:	GMINA LUBLIN 20-071 LUBLIN UL. WIENIAWSKA 14 WŁAŚCICIEL Udz: 1/1 OKRĘGOWY ZARZĄD DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ PZMOT 20-064 LUBLIN UL. PRUSA 8 UŻYTKOWNIK	3 AL. SOLIDARNOŚCI	16/4	0.2873 ha GGN01.2.2.7430/232/02 GKN-7224-6A/LUB-6403/00 KW 180750
4 G.250-1 431010077:	RUTKOWSKI MAREK/BOLESŁAW STANISŁAWA 20-810 LUBLIN UL. PLATANOWA 18 WŁAŚCICIEL	3 AL. SOLIDARNOŚCI	16/3	0.1047 ha AN1919/04 GGN01.2.2.7430/232/02 GKN-7224-6A/LUB-6403/00 GRG.IV.7413/Z/67/99 KW 220384
5 G.13-1 431010077:	SP-NIA PRACY "TĘCZA" 20-089 LUBLIN UL. PROBOSTWO 6 WŁAŚCICIEL	3 UL. PROBOSTWO 6	22/2	0.2182 ha D.GIV7221/90/91/92 KW 5304
6 G.214-1 431010077:	=KUBIK ZBIGNIEW/TADEUSZ JANINA 20-844 LUBLIN UL. BRACI WIENIAWSKICH 3 m 73 WŁAŚCICIEL (współność) +KUBIK MIECZYSLAWA/BRONISŁAW 20-844 LUBLIN UL. BRACI WIENIAWSKICH 3 m 73 WŁAŚCICIEL (współność)	3 UL. PROBOSTWO 6a 3 AL. SOLIDARNOŚCI	22/1 61/1	0.0812 ha 0.0144 ha AN2209/95 22.09.95 D.GIV7221/90/91/92 KW 147874 WYROKSA/LU-1319/93
7 G.192-1 431010077:	GMINA LUBLIN 20-071 LUBLIN UL. WIENIAWSKA 14 WŁAŚCICIEL	3 AL. SOLIDARNOŚCI	61/2	0.0217 ha AB LUBLIN/3651/92 D.GIV7221/90/91/92 DEC.AB.3650/92 KW 122814
8 G.90-1 431010360:	SKARB PAŃSTWA WŁAŚCICIEL Udz: 1/1 WOJEWÓDZKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH 20-027 LUBLIN UL. KARŁOWICZA 4 UŻYTKOWNIK	2 RZKA CZECHÓWKA	1/1	0.4620 ha
9 G.117-1 431010360:	GOLDCWAJG ADOLF BELGIA-RENAZ WŁAŚCICIEL	2 UL. NIECAŁA 7	31	1.0025 ha KW 161952
10 G.4-1 431010360:	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 20-081 LUBLIN UL. STASZICA 16 WŁAŚCICIEL Udz: 1/1	2 UL. STASZICA 16a	41/1	1.7224 ha AN166/07 HIP. LUBLIN 1227 KW 125123
11 G.127-1 431010360:	KSIEŻOPOLSKI TOMASZ WOJCIECH/WALDEMAR CECYLIA 21-030 MOTYCZ WŚ. MOTYCZ 117g WŁAŚCICIEL	2 UL. SZEWSKA 7	51/2	0.3789 ha AN4344/07 KH "LUBLIN 235" KW 185764 PS 399/59 PS 437/87 16.06.87

Za zgodność kserokopii
z oryginałem dokumentu

mgr inż. Jerzy Kaliszek

URZĄD MIASTA LUBLIN

z opisowych danych ewidencji gruntów
i budynków, wydanym przez Urząd Miasta
Lublin, Wydział Geodezji, nie przeznaczonym
do dokonania wpisu w księdze wieczystej;

str. 2009-06-30

Wydział Geodezji

NAZWISKO, IMIĘ, NAZWA
Adres zamieszkania, siedziba

20-071 Lublin

ul. Wieniawska 14

12

GMINA LUBLIN

G.128-1

20-071 LUBLIN

UL. WIENIAWSKA 14

431010360:

WŁAŚCICIEL

NR
DZIAŁKIPow. działki
Nomenklatura prawna

PS1625/00

2 52/3

0.1803 ha

UL. WODOPOJNA 6

AB 3571/92

KW 929

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Stanisława Miziołek-Arteniuk
Inspektor Wydziału GeodezjiZa zgodność kserokopii
z oryginałem dokumentu

mgr inż. Jerzy Kaliszuk

URZĄD MIASTA LUBLIN

Wydział Geodezji

20-071 Lublin

ul. Wieniawska 14

WYKAZ WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI

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

2009-06-30

str. 1

Lp. Nr JEDN	NAZWISKO, IMIĘ, NAZWA Adres zamieszkania, siedziba	Nr ARK	Nr DZIAŁKI	Nomenklatura prawna
1 G.90-1 431010360:	SKARB PAŃSTWA WŁAŚCICIEL Udz: 1/1 WOJEWÓDZKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH 20-027 LUBLIN UL. KARŁOWICZA 4 UŻYTKOWNIK	1 RZKA CZECHÓWKA	1/1	
2 G.75-1 431010360:	SKARB PAŃSTWA WŁAŚCICIEL Udz: 1/1	1 UL.DOLNA 3 MAJA 12	12/3	DEC.6602/33/74
3 G.78-1 431010360:	ZGROMADZENIE SIÓSTR MIŁOSIERDZIA ŚW.WINCENEGO' PAULO 20-079 LUBLIN UL. DOLNA 3 MAJA 4 WŁAŚCICIEL	1 UL.DOLNA 3 MAJA 4	12/4	KW 49135
4 G.98-1 431010360:	GMINA LUBLIN 20-071 LUBLIN UL. WIENIAWSKA 14 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 42848/53504 WOJTUSIAK CECYLIA KATARZYNA/JÓZEF ANIELA 20-078 LUBLIN UL. 3 MAJA 10 m 6 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 4096/53504 GRYGLEWSKI MARIAN TADEUSZ/FELIKS KONSTANCJA 20-422 LUBLIN UL. KUNICKIEGO 108 m 6 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 2272/53504 GONTARZ STANISŁAW/STANISŁAW MARIA -NIE ŻYJE 20-079 LUBLIN UL. DOLNA 3 MAJA 10 m 20 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 896/53504 HERMAN WOJCIECH MAREK/ANTONI DANUTA 20-605 LUBLIN UL. GRAŻYNY 17 m 13 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 3392/53504	1 UL.DOLNA 3 MAJA 10	13	AN10222/92 2.12.92 AN10730/9611.12.96 AN10848/9613.12.96 AN709/2000 AN945/2002 KW 28
5 G.99-1 431010360:	HERMAN WOJCIECH MAREK/ANTONI DANUTA 20-605 LUBLIN UL. GRAŻYNY 17 m 13 WŁAŚCICIEL	1 UL.DOLNA 3 MAJA 8	14	AN3662/97 16.12.97 KW 1083 PROTOKOL Z 1.06.91
6 G.101-1 431010360:	=HERMAN WOJCIECH MAREK/ANTONI DANUTA 20-605 LUBLIN UL. GRAŻYNY 17 m 13 WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność)Udz: 18/24 +MAZUREK-HERMAN BARBARA JOANNA/JAN STANISŁAWA 20-815 LUBLIN UL. DUDZIŃSKIEGO 24 WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność)Udz: 18/24 CHUDZIAK MARIA ANNA/STEFAN JULIA 20-079 LUBLIN UL. DOLNA 3 MAJA 6 m 4 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 6/24	1 UL.DOLNA 3 MAJA 6	16	AN3372/06 AN879/05 KW 189619 PS186/77 3.03.77 PS252/99 PS793/87 10.04.87
7 G.79-1 431010360:	ZGROMADZENIE SŁUG JEZUSA 00-331 WARSZAWA UL. SEWERYNÓW 8 WŁAŚCICIEL	1 UL.DOLNA 3 MAJA 2	18	KW 1350
8 G.9-1 431010360:	ZWIĄZEK PRODUCENTÓW RYB SPÓŁKA AKCYJNA/PRZEZ ZASTRZEŻ. 05-080 IZABELIN-HORNÓWEK UL. SOSNOWA 14 WŁAŚCICIEL	2 UL.DOLNA 3 MAJA 13	2	HIP.LUBLIN 772
9 G.104-1 431010360:	ZDEB MAREK RYSZARD/JAN MARIA 20-313 LUBLIN UL. ŁĘCZYŃSKA 61 m 8 WŁAŚCICIEL	2 UL.DOLNA 3 MAJA 11a	3/1	AN14296/98 20.11.98 AN2116/2001 AN2386/2003 KW 14989 PS1825/97 23.07.97
10 G.200-1 431010360:	SZOSTAK GRZEGORZ/WIESŁAW DANUTA 20-147 LUBLIN AL. SPÓŁDZ.PRACY 53 WŁAŚCICIEL	2 UL.DOLNA 3 MAJA 11	3/2	AN4144/05 AN5929/99 1.07.99 AN7494/94 21.10.94 KW 19989
11	SURMACZ BOGUSŁAW STANISŁAW/STANISŁAW ALICJA	2	8	

Za zgodność kserokopii
z oryginałem dokumentu

mgr inż. Jerzy Kaliszuk

Wypis z ewidencji		z opisowych danych ewidencji gruntów i budynków, wydanym przez Urząd Miasta		Nr DZIAŁKI	Nomenklatura prawna	2009-06-
Wypis z ewidencji		Lublin, Wydział Geodezji, nie przeznaczony do dokonania wpisu w księdze wieczystej				
12	SKARB PAŃSTWA	2	9/1			
G.317-1	WŁAŚCICIEL Udz: 1/1	UL.DOLNA 3 MAJA /dr.doj/				
431010360:	UM-WYDZIAŁ DRÓG I MOSTÓW	4	68/1			
	20-071 LUBLIN UL. WIENIAWSKA 14	ULICA 3 MAJA				
	ZARZĄDCA	KATEGORIA DROGI: POWIATOWA				
		NUMER DROGI: 2370 UCH.NR.LIIII/531/93				
13	=WŁOCH PIOTR/CZESŁAW KSAWERA	2	9/3			
G.518-1	20-868 LUBLIN UL. KARPACKA 13	UL.DOLNA 3 MAJA 7a				
431010360:	WŁAŚCICIEL (współność)					
	+WŁOCH MARIA/JÓZEF ANNA					
	20-868 LUBLIN UL. KARPACKA 13					
	WŁAŚCICIEL (współność)					
14	LUBELSKA FUNDACJA ROZWOJU-Z SIEDZIBĄ W LUBLINIE	2	10			
G.106-1	20-111 LUBLIN UL. RYNEK 7	UL.DOLNA 3 MAJA 5				
431010360:	WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/2					
	LUBELSKA FUNDACJA ROZWOJU-Z SIEDZIBĄ W LUBLINIE					
	20-111 LUBLIN UL. RYNEK 7					
	WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/2					
15	=LUBELSKA GIELDA NIERUCHOMOŚCI J.I Z.GOŁĄB 5-KA JAWNA	2	17/1			
G.110-1	20-076 LUBLIN UL. KRAKOWSKIE PRZEDM. 55	UL.DOLNA 3 MAJA 3				
431010360:	WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność)Udz: 1/2					
	+GOŁĄB ZBIGNIEW MAREK/JÓZEF IRENA					
	20-542 LUBLIN UL. TYMIANKOWA 54 m 29					
	WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność)Udz: 1/2					
	+GOŁĄB JOLANTA MARIA/WIESŁAW TERESA					
	20-542 LUBLIN UL. TYMIANKOWA 54 m 29					
	WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność)Udz: 1/2					
	=AGENCJA NIERUCHOMOŚCI GUZOWSKI-GOZDECKI SPÓŁKA JAWNA					
	20-413 LUBLIN UL. PIŁSUDSKIEGO 13					
	WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność)Udz: 1/2					
	+GUZOWSKI LECH/WŁODZIMIERZ MARIA					
	20-636 LUBLIN UL. GOŚCINNA 26 m 15					
	WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność)Udz: 1/2					
	+GOZDECKI DARIUSZ ROBERT/JERZY ANNA					
	21-030 MOTYCZ WŚ. KONOPNICA 257a					
	WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność)Udz: 1/2					
16	NERO" SPÓŁKA Z O.O W LUBLINIE	2	18			
G.111-1	20-079 LUBLIN UL. 3-GO MAJA 1a m 2	UL.DOLNA 3 MAJA 1				
431010360:	WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/3					
	=NOWAKOWSKI MIROSŁAW ANDRZEJ/DONAT JADWIGA					
	20-732 LUBLIN UL. GDAŃSKA 69					
	WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność)Udz: 1/3					
	+NOWAKOWSKA KRYSZYNA MARIA/HENRYK IRENA					
	20-732 LUBLIN UL. GDAŃSKA 69					
	WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność)Udz: 1/3					
	NERO" SPÓŁKA Z O.O W LUBLINIE					
	20-079 LUBLIN UL. 3-GO MAJA 1a m 2					
	WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/3					
	NOWAKOWSKA LIDIA IZABELA/MIROSŁAW KRYSZYNA					
	20-732 LUBLIN UL. GDAŃSKA 69					
	WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/3					

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Stanisław Miziołek-Artenuk
Inspektor Wydziału GeodezjiZa zgodność kserokopii
z oryginałem dokumentu

mgr inż. Jerzy Kaliszuk

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

2009-06-30

str. 1

Lp. / Nr JEDN	NAZWISKO, IMIĘ, NAZWA Adres zamieszkania, siedziba	Nr ARK	Nr DZIAŁKI	Nomenklatura prawna
1 G.192-1 431010077:	GMINA LUBLIN 20-071 LUBLIN UL. WIENIAWSKA 14 WŁAŚCICIEL	3 PRZY UL. PROBOSTWO	1/6	DEC.6011/P/114/94 DEC.GG/LUB-4088/93 KW 132299
2 G.96-1 431010077:	KOŚCIÓŁ WOLNYCH CHRZEŚCIJAN 43-300 BIELSKO-BIAŁA UL. SMOLNA 19 WŁAŚCICIEL	3 UL. PRUSA 4	3	AN 25083/89 KW 88004
3 G.97-1 431010077:	GULDOWSKI STANISŁAW/MIKOŁAJ FELIKSA -NIE ŻYJE 20-064 LUBLIN UL. PRUSA 6 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/2 =MAKUŁA JÓZEF/JÓZEF -NIE ŻYJE 20-064 LUBLIN UL. PRUSA 6a WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność)Udz: 1/4 +MAKUŁA HALINA MARIA/STEFAN KAROLINA 20-064 LUBLIN UL. PRUSA 6a WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność)Udz: 1/4 CZURYŁO EWA MARTA/WŁODZIMIERZ ZDZIŚŁAWA 20-064 LUBLIN UL. PRUSA 6 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/4	3 UL. PRUSA 6	4	AN 11727/90 KW 616
4 G.203-1 431010077:	GMINA LUBLIN 20-071 LUBLIN UL. WIENIAWSKA 14 WŁAŚCICIEL POLSKI ZWIĄZEK MOTOROWY 02-518 WARSZAWA UL. KAZIMIERZOWSKA 66 WIECZ. UŻYTKOWNIK Udz: 1/1	3 UL. PRUSA 8a 3 UL. PRUSA 8	16/5 16/6	AB 3483/92 D.V.6011/P/297/99 KW 108576
5 G.318-1 431010187:	DYBCIO IRENA/JÓZEF MARIANNA 20-064 LUBLIN UL. PRUSA 19 m 1 WŁAŚCICIEL	16 UL. PRUSA 19	18	AWZ 451/385/74 DEC.VI.7410/K/2/99 DZ.U.WL.NR36/06:PZ.851 GGN03.3.4.5.7410/3809/03 KW 288971
6 G.571-1 431010187:	GNIEWKOWSKA HALINA BARBARA/JAN GENOWEFA 20-064 LUBLIN UL. PRUSA 17 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/2 GNIEWKOWSKI GRZEGORZ WOJCIECH/WOJCIECH HALINA 20-064 LUBLIN UL. PRUSA 17 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/2	16 UL. PRUSA 17	19	AN 6751/93 4.10.93 AN5210/99 01.09.99 AN988/08 DEC.VI.7410/K/2/99 DZ.U.WL.NR36/06:PZ.851 GGN03.3.4.5.7410/3832/03 GGN07.2.1.6014/211/2001 KW 124126
7 G.771-1 431010187:	=LOGO-LIFT S.C. 20-718 LUBLIN AL. KRAŚNICKA 109 WŁAŚCICIEL (współność) +GOŚ STANISŁAW FELIKS/MIECZYŚŁAW KLEMENTYNA 20-026 LUBLIN UL. CHOPINA 5 m 10 WŁAŚCICIEL (współność) +GOŚ ELŻBIETA TERESA/BOGDAN LIDIA 20-026 LUBLIN UL. CHOPINA 5 m 10 WŁAŚCICIEL (współność)	16 UL. PRUSA 13a	23/3	AN1213/07 AN4380/2002 AN6297/06 DEC.VI.7410/K/2/99 DZ.U.WL.NR36/06:PZ.851 GGN01.2.2.7430/222/06 GGN07.2.1.6014/198/03 KW 255516 PS 1826/89 PS1203/71 PS2000/83 PS21/01 ZD 1169
8 G.324-1 431010187:	=UMIENIUK JAN/STANISŁAW ANNA 20-064 LUBLIN UL. PRUSA 15 WŁADAJĄCY (współność) +UMIENIUK JÓZEFA/WALENTY WŁADYSŁAW 20-064 LUBLIN UL. PRUSA 15 WŁADAJĄCY (współność)	16 UL. PRUSA 15	24	DEC.VI.7410/K/2/99 DZ.U.WL.NR36/06:PZ.851 GGN03.3.4.5.7410/3812/03
9 G.763-1 431010187:	=LOGO-LIFT S.C. 20-718 LUBLIN AL. KRAŚNICKA 109 WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność)Udz: 20/24 +GOŚ STANISŁAW FELIKS/MIECZYŚŁAW KLEMENTYNA	16 UL. PRUSA 13a	25/5	AN1030/03 AN1213/07 AN4403/08 AN6297/06

Za zgodność kserokopii
z oryginałem dokumentu

mgr inż. Jerzy Kaliszuk

Wydział Geodezji

Nazwa, IMIĘ, NAZWA	Nr	Nr	Nomenklatura
adres zamieszkania, siedziba	ARK	DZIAŁKI	prawna

2009-06-30

ul. Wieniawska 140-026 LUBLIN UL. CHOPINA 5 m 10 budynków, wydanym przez Urząd Miasta Lublin, Wydział Geodezji, nie przeznaczonym

WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność) Udz: 20/24
 +GOŚ ELŻBIETA TERESA/BOGDAN LIDIA
 20-026 LUBLIN UL. CHOPINA 5 m 10
 WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność) Udz: 20/24
 KURASZKO GRZEGORZ JAN/RYSZARD ALEKSANDRA
 21-040 ŚWIDNIK UL. KONARSKIEGO 13
 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/24
 DUDA ANDRZEJ KRZYSZTOF/LEOPOLD ZOFIA
 20-064 LUBLIN UL. PÓŁNOCNA 20 m 14
 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/24
 CZARNOTA JOLANTA/BOLESŁAW JÓZEFA
 37-464 STALOWA WOLA UL. KONWALIOWA 5
 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/24
 WIECZOREK URSZULA TERESA/MARIAN DANUTA
 24-300 OPOLE LUBELSKIE UL. ZAGRODY 87
 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/24

AN6782/08
 AN8184/07
 AWZ 451/823/75
 DEC.VI.7410/K/2/99
 DZ.U.WL.NR36/06:PZ.851
 GGN01.2.2.7430/223/06
 GGN07.2.1.6014/198/03
 KW 209654
 KW 252642
 PS 223/86 1.03.86
 PS1174/84 43.06.84

10
 G.762-1
 431010187:
 =LOGO-LIFT S.C.
 20-718 LUBLIN AL. KRAŚNICKA 109
 WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność) Udz: 58/70
 +GOŚ STANISŁAW FELIKS/MIECZYŚLAW KLEMENTYNA
 20-026 LUBLIN UL. CHOPINA 5 m 10
 WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność) Udz: 58/70
 +GOŚ ELŻBIETA TERESA/BOGDAN LIDIA
 20-026 LUBLIN UL. CHOPINA 5 m 10
 WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność) Udz: 58/70
 KURASZKO GRZEGORZ JAN/RYSZARD ALEKSANDRA
 21-040 ŚWIDNIK UL. KONARSKIEGO 13
 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/70
 =SAGAN MAREK JERZY/WŁADYSŁAW MARIA
 20-814 LUBLIN UL. SIKORSKIEGO 3 m 70
 WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność) Udz: 1/70
 +CIEMIPIEL-SAGAN KRYSZYNA/ALEKSANDER WANDA
 20-814 LUBLIN UL. SIKORSKIEGO 3 m 70
 WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność) Udz: 1/70
 DUDA ANDRZEJ KRZYSZTOF/LEOPOLD ZOFIA
 20-064 LUBLIN UL. PÓŁNOCNA 20 m 14
 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/70
 =FIUTKA MIROŚLAW/STANISŁAW JANINA
 21-110 OSTRÓW LUBELSKI UL. SŁONECZNA 8
 WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność) Udz: 1/70
 +FIUTKA TERESA FRANCISZKA/BOLESŁAW JADWIGA
 21-110 OSTRÓW LUBELSKI UL. SŁONECZNA 8
 WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność) Udz: 1/70
 =MATYSIAK MARIAN GERARD/WŁADYSŁAW MARIANNA
 22-135 BIAŁOPOLE WŚ. TERESIN 33
 WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność) Udz: 1/70
 +MATYSIAK ELŻBIETA JANINA/JAN KAROLINA
 22-135 BIAŁOPOLE WŚ. TERESIN 33
 WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność) Udz: 1/70
 =PTAK MIROŚLAW/BOLESŁAW STANISŁAWA
 37-464 STALOWA WOLA UL. KONWALIOWA 19
 WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność) Udz: 1/70
 +PTAK ELŻBIETA/KAZIMIERZ STANISŁAWA
 37-464 STALOWA WOLA UL. KONWALIOWA 19
 WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność) Udz: 1/70
 DYŃSKA ANETA BEATA/ZDZIŚLAW GRAŻYNA
 21-040 ŚWIDNIK UL. AKACJOWA 6 m 4
 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/70
 =BUCIOR HIERONIM/FELIKS JOANNA
 22-600 TOMASZÓW LUBELSKI UL. PIEKARSKA 1b
 WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność) Udz: 1/70
 +BUCIOR GALINA/DMITRIJ SOFIA
 22-600 TOMASZÓW LUBELSKI zam.ROGÓŻNO UL. ZAMOJSKA 4
 WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność) Udz: 1/70
 DUDA ANDRZEJ KRZYSZTOF/LEOPOLD ZOFIA
 20-064 LUBLIN UL. PÓŁNOCNA 20 m 14
 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/70
 CZARNOTA JOLANTA/BOLESŁAW JÓZEFA
 37-464 STALOWA WOLA UL. KONWALIOWA 5
 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/70
 STASZCZYK DOMINIKA EDYTA/ANDRZEJ BOŻENA
 23-400 BIŁGORAJ UL. TARGOWA 23a
 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/70
 WIECZOREK URSZULA TERESA/MARIAN DANUTA

16 25/6
 UL.PRUSA /dr.doj/
 AN1030/03
 AN2165/07
 AN2170/07
 AN2175/07
 AN2180/07
 AN2560/09
 AN4403/08
 AN5888/08
 AN6297/06
 AN6320/06
 AN6782/08
 AN6807/06
 AN8179/07
 AN8184/07
 AWZ 451/823/75
 DEC.VI.7410/K/2/99
 DZ.U.WL.NR36/06:PZ.851
 GGN01.2.2.7430/223/06
 GGN07.2.1.6014/198/03
 KW 252643
 PS 223/86 1.03.86
 PS1174/84 43.06.84

Za zgodność kserokopii
 z oryginałem dokumentu

mgr inż. Jerzy Kaliszek

Województwo Lubelskie, IMIĘ, NAZWA		budynek, wydany przez Urząd Miasta		Nr		Nomenklatura	
Nr. Jedn.		Adres zamieszkania, siedziba		DZIAŁKI		prawna	
20-071		Lublin, Wydział Geodezji, nie przeznaczony		2009-06-30			
ul. Wieniawska 21-600 OPOLE LUBELSKIE WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/70							
=KURZEPA STANISŁAW/WACŁAW MARIA 22-600 TOMASZÓW LUBELSKI UL. WAŃKOWICZA 7 WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność) Udz: 1/70							
+KURZEPA WIESŁAWA/LUDOMIR BARBARA 22-600 TOMASZÓW LUBELSKI UL. WAŃKOWICZA 7 WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność) Udz: 1/70							
11	PGE DYSTRYBUCJA LUBZEL SP Z O.O.	16	26/8	AN4901/05			
G.603-1	20-340 LUBLIN UL. GARBARSKA 21a	UL.PRUSA 9a		AN8911/2001			
431010187:	WŁAŚCICIEL			DEC.VI.7410/K/2/99			
				DZ.U.WL.NR36/06:PZ.851			
				GGN01.2.2.7430/205/05			
				GGN07.2.1.6014/607/04			
				KW 240561			
				PS NS 582/65			
				PS2932/96			
12	=LOGO-LIFT S.C.	16	26/9	AN8911/2001			
G.326-1	20-718 LUBLIN AL. KRAŚNICKA 109	UL.PRUSA /dr.doj/		DEC.VI.7410/K/2/99			
431010187:	WŁAŚCICIEL (współność)			DZ.U.WL.NR36/06:PZ.851			
	+GOŚ STANISŁAW FELIKS/MIECZYŚLAW KLEMENTYNA			GGN01.2.2.7430/205/05			
	20-026 LUBLIN UL. CHOPINA 5 m 10			GGN07.2.1.6014/607/04			
	WŁAŚCICIEL (współność)			KW 190136			
	+GOŚ ELŻBIETA TERESA/BOGDAN LIDIA			PS NS 582/65			
	20-026 LUBLIN UL. CHOPINA 5 m 10			PS2932/96			
	WŁAŚCICIEL (współność)						
13	NAP INVEST URSYNÓW SP.Z O.O.W WARSZAWIE	16	28/1	AN1765/04			
G.327-1	02-801 WARSZAWA UL. PUŁAWSKA 435a	UL.PRUSA 7a		AN76/09			
431010187:	WŁAŚCICIEL			DEC.VI.7410/K/2/99			
				DZ.U.WL.NR36/06:PZ.851			
				KW 5148			
				PS1666/02			
14	GAMLA ALICJA/JAN ANIELA	16	28/3	DEC.VI.7410/K/2/99			
G.329-1	20-064 LUBLIN UL. PRUSA 7	UL.PRUSA 7		DZ.U.WL.NR36/06:PZ.851			
431010187:	WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/2			GG.01.2.2.7430/394/2001			
	OPRYŃSKA URSZULA/JAN ANIELA			GGN03.3.4.5.7410/3813/03			
	20-064 LUBLIN UL. PRUSA 7			GGN03.3.4.5.7410/63/01			
	WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/2			KW 25			
				PS 658/81 14.12.81			
15	SŁOMIANOWSKI WOJCIECH NORBERT/FELIKS WERONIKA	16	30/2	AN 2302/95 2.08.95			
G.592-1	20-064 LUBLIN UL. PÓŁNOCNA 2	UL.PÓŁNOCNA 2		AN 8818/92 4.12.92			
431010187:	WŁAŚCICIEL	UL.PRUSA 1		DEC.VI.7410/K/2/99			
				DZ.U.WL.NR36/06:PZ.851			
				GGN03.3.4.5.7410/3837/03			
				KW 152520			
16	KASPEROWICZ KAZIMIERZ/JAN MARIA	16	31	AN 2302/95 2.08.95			
G.593-1	20-064 LUBLIN UL. PRUSA 3	UL.PRUSA 3		AN 8818/92 4.12.92			
431010187:	WŁAŚCICIEL			DEC.VI.7410/K/2/99			
				DZ.U.WL.NR36/06:PZ.851			
				GGN03.3.4.5.7410/3838/03			
				KW 71			
17	TRUBALSKI MARIUSZ/JAN LEOKADIA	16	32/2	AN3823/98 16.09.98			
G.463-1	20-060 BIAŁA PODLASKA UL. PONIATOWSKIEGO 1	UL.PRUSA 5a		DEC.VI.7410/K/2/99			
431010187:	WŁAŚCICIEL			DZ.U.WL.NR36/06:PZ.851			
				KW 173815			
				PS3083/95 29.01.96			
18	DWORNICZUK SŁAWOMIR/ANTONI HENRYKA	16	32/3	AN2263/2003			
G.462-1	20-064 LUBLIN UL. PRUSA 5b	UL.PRUSA 5b		AN2413/06			
431010187:	WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 6/7			DEC.VI.7410/K/2/99			
	=DOBROWOLSKI JÓZEF/WŁADYSŁAW ANASTAZJA			DZ.U.WL.NR36/06:PZ.851			
	20-064 LUBLIN UL. PRUSA 5			GGN01.2.1.7430/2/2004			
	WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność) Udz: 4/56			GGN03.3.4.5.7410/3823/03			
	+DOBROWOLSKA BOGUSŁAWA/TADEUSZ ALEKSANDRA			PS NS 1623/80			
	20-064 LUBLIN UL. PRUSA 5			PS1388/05			
	WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność) Udz: 4/56			PS1948/91 13.09.91			
	BARAN HALINA GRAŻYNA/MIECZYŚLAW JANINA						
	WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/56						
	POTOCKI HENRYK STANISŁAW/MIECZYŚLAW JANINA						

Za zgodność kserokopii
z oryginałem dokumentu

mgr inż. Jerzy Kaliszuk

z opisowych danych ewidencji gruntów

i budynków, wydany przez Urząd Miasta

Lublin, Wydział Geodezji, nie przeznaczonym

do dokonywania wpisu w księdze wieczystej.

URZĄD MIASTA LUBLIN

Wydział Geodezji

20-071 Lublin SOCHA TOMASZ GRZEGORZ/
ut, Wieniawska 14 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/56
SOCHA KAZIMIERA/MIECZYŚLAW JANINA
WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/56

Nr DZIAŁKI Nomenklatura
ARK DZIATKI prawna

2009-06-30

19 G.333-1 431010187:	=DOBROWOLSKI JÓZEF/WŁADYSŁAW ANASTAZJA 20-064 LUBLIN UL. PRUSA 5 WŁAŚCICIEL (współność) +DOBROWOLSKA BOGUSŁAWA/TADEUSZ ALEKSANDRA 20-064 LUBLIN UL. PRUSA 5 WŁAŚCICIEL (współność)	16 32/4 UL.PRUSA 5c	AN 4769/82 DEC.VI.7410/K/2/99 DZ.U.WL.NR36/06:PZ.851 GGN01.2.1.7430/2/2004 GGN03.3.4.5.7410/3816/03 KW 50150 PS1388/05
20 G.24-1 431010187:	SKARB PAŃSTWA WŁAŚCICIEL Udz: 1/1	16 34/1 UL.PRUSA	DEC.VI.7410/K/2/99 DZ.U.WL.NR36/06:PZ.851 KW 3168
21 G.504-1 431010187:	SKARB PAŃSTWA WŁAŚCICIEL Udz: 1/1 UM-WYDZIAŁ DRÓG I MOSTÓW 20-071 LUBLIN UL. WIENIAWSKA 14 ZARZĄDCA	16 36/7 ALEJA SOLIDARNOŚCI KATEGORIA DROGI: KRAJOWA NUMER DROGI: 12 16 39 ULICA PÓŁNOCNA KATEGORIA DROGI: POWIATOWA NUMER DROGI: 2385	DEC.VI.7410/K/2/99 DZ.U.WL.NR36/06:PZ.851 KW 1054 KW 2093 KW 209589 KW 3168 KW PLAC LEMSZCZ.BURSAKI

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Stanisława Miziołek-Arteniuk
Inspektor Wydziału Geodezji

Za zgodność kserokopii
z oryginałem dokumentu

mgr inż. Jerzy Kaliszuk

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

URZĄD MIASTA LUBLIN

Wydział Geodezji

20-071 Lublin

ul. Wieniawska 14

WYKAZ WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI

str. 1

2009-06-31

Lp. Nr JEDN	NAZWISKO, IMIĘ, NAZWA Adres zamieszkania, siedziba	Nr ARK	Nr DZIAŁKI	Pow. działki Nomenklatura prawna
1 G.317-1 431010360:	SKARB PAŃSTWA WŁAŚCICIEL Udz: 1/1 UM-WYDZIAŁ DRÓG I MOSTÓW 20-071 LUBLIN UL. WIENIAWSKA 14 ZARZĄDCA	1	17	0.3689 ha ULICA DOLNA 3 MAJA KATEGORIA DROGI: POWIATOWA NUMER DROGI: 2340
2 G.504-1 431010187:	SKARB PAŃSTWA WŁAŚCICIEL Udz: 1/1 UM-WYDZIAŁ DRÓG I MOSTÓW 20-071 LUBLIN UL. WIENIAWSKA 14 ZARZĄDCA	16	33/1	0.5283 ha ULICA PRUSA KATEGORIA DROGI: POWIATOWA NUMER DROGI: 2386 16 36/16 3.3228 ha AL.SOLIDARNOŚCI D.G.IV.7221/190/96 D.V.6011/P/185/00 D.V.6011/P/77/99 DEC.VI.7410/K/2/99 DZ.U.WL.NR36/06:PZ.851
3 G.235-1 431010187:	=CHRZANOWSKI WŁODZIMIERZ LEON/WŁODZIMIERZ GENOWEFA 20-827 LUBLIN UL. TULIPANOWA 75 WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność)Udz: 1/2 +CHRZANOWSKA HALINA ELŻBIETA/MIECZYSLAW JADWIGA 20-827 LUBLIN UL. TULIPANOWA 75 WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność)Udz: 1/2 DROZD DOROTA ZOFIA/MARIAN MARIA 20-064 LUBLIN UL. PÓŁNOCNA 19a WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/2	16	9/16	0.4294 ha UL.PÓŁNOCNA 22c 16 9/21 0.3176 ha UL.PÓŁNOCNA 22d 16 9/22 0.2285 ha AL.SOLIDARNOŚCI AN 476/95 26.01.95 AN476/95 26.01.95R D.GRGV6011//241/97 DEC.VI.7410/K/2/99 DZ.U.WL.NR36/06:PZ.851 GRGIII7410/P/68/97 KW 103994
4 G.450-1 431010187:	GMINA LUBLIN 20-071 LUBLIN UL. WIENIAWSKA 14 WŁAŚCICIEL AUTOMOBILKLUB LUBELSKI 20-064 LUBLIN UL. PÓŁNOCNA 22a WIECZ. UŻYTKOWNIK Udz: 1/1	16	9/15	0.2095 ha UL.PÓŁNOCNA 22b {NIERUCHOMOŚĆ ZABYTKOWA} DEC.AB-1220/91 DEC.VI.7410/K/2/99 DZ.U.WL.NR36/06:PZ.851 KW 34079
5 G.459-1 431010187:	GMINA LUBLIN 20-071 LUBLIN UL. WIENIAWSKA 14 WŁAŚCICIEL AUTOMOBILKLUB LUBELSKI 20-064 LUBLIN UL. PÓŁNOCNA 22a UŻYTKOWNIK	16	12/1	0.3036 ha UL.PÓŁNOCNA 22a {NIERUCHOMOŚĆ ZABYTKOWA} 16 12/3 0.0099 ha W POBL.UL.PÓŁNOCNEJ {NIERUCHOMOŚĆ ZABYTKOWA} DEC.VI.7410/K/2/99 DZ.U.WL.NR36/06:PZ.851 GKN.LUBLIN-6172/98 GKN.LUBLIN-6173/98 KW 73618
6 G.314-1 431010187:	ZGÓRKA STANISŁAW TADEUSZ/JAN MARIANNA 20-023 LUBLIN UL. CHOPINA 18 m 8 WŁAŚCICIEL	16	14	0.1228 ha UL.PRUSA 19b AN11562/96 12.96 DEC.VI.7410/K/2/99 DZ.U.WL.NR36/06:PZ.851 GGN03.3.4.5.7410/3805/03 KW 108427 PS1029/91
7 G.315-1 431010187:	WROCŁAWSKA JOANNA MICHALINA/JÓZEF MARIA 20-064 LUBLIN UL. PRUSA 19 m 2 WŁAŚCICIEL	16	15	0.1277 ha UL.PRUSA 19a AWZ 451/384/74 DEC.VI.7410/K/2/99 DZ.U.WL.NR36/06:PZ.851 GGN03.3.4.5.7410/3806/03 KW 280085

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Stanisława Dziotek-Arteniuk
Inspektor Wydziału Geodezji

Za zgodność kserokopii
z oryginałem dokumentu

mgr inż. Jerzy Kaliszuk

Opis techniczny

Do projektu budowy drogowej sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu al. Solidarności – ul. Dolna 3-go Maja – ul. Prusa, budowa zatoki autobusowej

1. Podstawa opracowania projektu.

Projekt opracowano w oparciu o:

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo Budowlane”, (dziennik Ustaw R.P. Nr 207 z 5 grudnia 2003 r. poz. 2016),
2. Pomiary natężenia ruchu kołowego na skrzyżowaniach wykonane w maju 2009 r
3. Zlecenie Inwestora,
4. Mapy sytuacyjno – wysokościowe,
5. Pomiary geodezyjne przekroi poprzecznych,
6. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (dz. Ustaw nr 43 z dnia 14 maja 1999 r.),
7. Wytyczne i normy.
8. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. Nr 202 z 2004r. poz. 2072).
9. Rozporządzenie Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. Nr 170 poz.1393),
10. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U.Nr 177 z dnia 14 października 2003 r. poz. 1729),
11. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. Nr 220 poz. 2181 z dnia 23 grudnia 2003 r.),

2. Opis stanu istniejącego.

Do al. Solidarności dochodzi ulica Dolna 3-go Maja. Istniejąca ulica Dolna 3-go Maja posiada nawierzchnię bitumiczną szerokości 7,0m obwiedzioną krawężnikiem betonowym o wymiarach 20x30cm. Wzdłuż ulicy występuje obustronny chodnik o nawierzchni z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm. Utworzone skrzyżowanie przez al. Solidarności z ulicą Dolna 3-go Maja posiada następujące relacje:

Al. Solidarności

a) od strony ulicy Lubomelskiej

Wlot na skrzyżowanie posiada relacje:

- na wprost dwa pasy ruchu szerokości po 3,50m
- prawoskrętną w ulicę Dolna 3-go Maja poprzez pas wyłączenia szerokości 3,50m przykryty wyspą trójkątną o nawierzchni z płyt betonowych obwiedzionych krawężnikiem betonowym ułożonym na płask o wymiarach 20x30cm

- lewoskrętną w ulicę Prusa realizowaną w sposób pośredni poprzez przejazd do zawracania w pasie dzielącym al. Solidarności.

Wylot :

Dwa pasy ruchu szerokości po 3,50m

b) od strony ulicy Lubartowskiej

Wlot na skrzyżowanie posiada relacje:

- na wprost dwa pasy ruchu szerokości po 3,50m
- prawoskrętną w ulicę Prusa poprzez pas wyłączenia szerokości 3,50m przykryty wyspą trójkątną o nawierzchni z płyt betonowych obwiedzionych krawężnikiem betonowym ułożonym na płask o wymiarach 20x30cm
- lewoskręt w ulicę Dolna 3-go Maja realizowaną w sposób pośredni poprzez przejazd do zawracania w pasie dzielącym al. Solidarności.

Wylot :

- dwa pasy ruchu szerokości po 3,50m

Ulica Dolna 3-go Maja

Wlot na skrzyżowanie posiada relacje:

- prawoskręt w al. Solidarności
- lewoskręt i relacja na wprost w ulicę Prusa realizowaną w sposób pośredni poprzez przejazd do zawracania w pasie dzielącym al. Solidarności

Wylot :

- jeden pas ruchu szerokości 3,50m

Istniejące odwodnienie ulic na skrzyżowaniu i w jego sąsiedztwie poprzez wpusty deszczowe.

3. Stan projektowany.

Ulica Dolna 3-go Maja

Projektowana korekta geometrii ulicy jak na rys. nr 1 Projekt zagospodarowania terenu. Zmienia się szerokość istniejącej nawierzchni bitumicznej z 7,00m na 6,50m na długości projektowanej zatoki autobusowej po prawej stronie przekroju idąc zgodnie z kilometracją. Aby można było zaprojektować zatokę autobusową wraz z peronem została zmniejszona szerokość nawierzchni bitumicznej do 6,50m. Projektowana zatoka autobusowa o szerokości 3,0m i długości peronu 35,0m. Projektowana nawierzchnia peronu i chodnika na dojeżdżaniach z kostki betonowej gr. 6cm. Celem wykonania zatoki autobusowej projektuje się rozebranie istniejącego chodnika z płyt betonowych oraz istniejącego krawężnika.

Istniejący krawężnik ulicy Dolna 3-go Maja z prawej strony przekroju przebiega po istniejącym śladzie. Projektowany promień skrętu $R=24.50m$. Nawierzchnia istniejących zjazdów i chodnika pozostawiona jest bez zmian. Pozostaje istniejący chodnik o nawierzchni z płyt betonowych.

Chodnik

Projektowany chodnik o nawierzchni z kostki betonowej gr. 6cm został umieszczony wg rys. nr 1 Projekt zagospodarowania terenu a jego spadek poprzeczny 2% w kierunku krawędzi nawierzchni bitumicznej.

4. Przekrój normalny.

Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej gr 6cm wg rys nr 2 Przekroje normalne. Projektowany chodnik o spadku poprzecznym w kierunku nawierzchni bitumicznej 2%. Projektowana szerokość chodnika wg rys nr 1 Projekt zagospodarowania terenu i rys nr2 Przekroje normalne.

Konstrukcję nawierzchni opracowano w oparciu o Dziennik ustaw nr 43 - Rozporządzenie ministra transportu i gospodarki morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

Określenie grupy nośności podłoża według danych otrzymanych od Inwestora DPZP WDiM UM Lublin :

- grupa nośności G4.

Kategoria ruchu została przyjęta w oparciu o dane uzyskane od DPZP WDiM UM Lublin.

Konstrukcja nawierzchni została przyjęta dla kategorii ruchu KR5

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA :

- 6cm kostka betonowa wg SST D.08.02.02
- 3cm podsypka cem.- piaskowa 1:4
- 10cm grunt stabilizowany cementem o $R_m = 1,5 \text{ MPa}$ wg PN-S-96012:1997

KONSTRUKCJA ZATOKI AUTOBUSOWEJ

- 8cm kostka betonowa wg SST D.08.02.02
- 3cm podsypka z gysu bazaltowego 2-4 mm
- 2cm asfalt lany wg PN-S-96025
- 20cm podbudowa zasadnicza z chudego betonu o $R_m = 7,5 \text{ MPa}$ wg PN-S-96013
- 20cm warstwa z cementogruntu o $R_m = 5,0 \text{ MPa}$ z mieszanki wytworzonej w betoniarni wg PN-S-96012:1997
- 25cm grunt stabilizowany cementem $R_m = 2,5 \text{ MPa}$ wg PN-S-96012:1997

Nie przewiduje się korekty niwelety ulicy Dolna 3-go Maja.

Nawierzchnię istniejących zjazdów należy dostosować do projektowanej niwelety chodnika w rejonie projektowanej zatoki autobusowej . Projektowane światło krawężnika na zjazdach 5cm. Istniejąca nawierzchnia z kostki betonowej do przełożenia.

Projektowana konstrukcja zjazdów

kostka brukowa grub. 8 cm na podsypce grysowej o uziarnieniu od 2 do 4mm grub. warstwy 4 cm

15cm - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wg SST D. 04.04.02

10cm - warstwa wzmacniająca podłoże gruntowe z piasku (kruszywa) stabilizowanego cementem $R_m = 1,5 \text{ MPa}$ z betoniarki. wg SST D. 04.05.01

5. Oświetlenie.

Oświetlenie wg odrębnego projektu branżowego.

6. Odwodnienie

Projektowany odcinek objęty opracowaniem wraz z sąsiadującym układem komunikacyjnym zaprojektowano na wspólnym korpusie.

Odwodnienie jezdni zaprojektowano do istniejącej kanalizacji deszczowej. Projektowane kratki ściekowe podaje załącznik graficzny nr 1 Projekt zagospodarowania terenu.

Kanalizacja deszczowa swoim zasięgiem obejmuje fragmenty ulic krzyżujących się z al. Solidarności.

Projekt kanalizacji deszczowej stanowi odrębne opracowanie.

7. Zieleń.

Zieleń ogranicza się do uzupełnienia humusem i obsiania powierzchni terenu w granicach pasa drogowego.

8. Urządzenia obce.

W pasie drogowym zlokalizowane są sieci podziemnego uzbrojenia terenu:

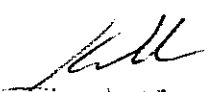
sieć telekomunikacyjna, energetyczna, wodociąg, kanał deszczowy i sanitarny oraz gazociąg.

Prace ziemne w pobliżu w/w sieci podziemnych wykonywane będą ręcznie ze szczególną ostrożnością.

9. Organizacja ruchu.

Projekt stałej organizacji ruchu i projekt sygnalizacji świetlnej stanowi odrębne opracowanie.

Projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót opracuje Wykonawca robót i zatwierdzi w DPZP WDiM UM Lublin.


mgr inż. Jerzy Kaliszuk
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogi
nr ewid. LUB/0026/POOD/04

INFORMACJA DOTYCZĄCA

BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Bezpieczeństwo i higiena pracy

W zakresie wykonania i odbioru obowiązują specyfikacje techniczne dla robót drogowych, oraz wytyczne producentów.

W czasie wykonywania robót należy przestrzegać przepisy BHP i ruchu drogowego.

Przy realizacji obiektu należy spełnić wymagania wynikające z n/w rozporządzeń

- 1) Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych budowlanych i drogowych Dz. U. z 2001r. nr 118 poz. 1263
- 2) Rozporządzenie Ministra Administracji, Gospodarki terenowej i Ochrony Środowiska, Ministra Komunikacji w sprawę bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych Dz. U. z 1977r. nr 7 poz. 30
- 3) Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy robotach impregnacyjnych i odgrzybieniovych , Dz. U. 1956r. nr 5 poz. 25
- 4) Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych Dz. U. 1972r. nr 13 poz. 9.3

2. Zakres robót

Zakres robót w kolejności realizacji:

- roboty przygotowawcze, w tym roboty rozbiórkowe,
- roboty ziemne,
- wykonanie konstrukcji nawierzchni jezdni, w tym wykonanie warstw podbudowy i warstw nawierzchniowych,
- wykonanie urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego, w tym docelowego oznakowania poziomego i pionowego,
- budowa ciągów pieszych (chodników),

3. Wykaz obiektów istniejących

Istniejące uzbrojenie terenu: kable elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, przewody sanitarne, gazociąg oraz wodociąg.

4. Informacja o bezpieczeństwie i zdrowiu ludzi

W trakcie realizacji budowy robotami, które mogą spowodować powstanie zagrożeń dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi będą:

zagrożenia związane z pracą przy użyciu ciężkiego sprzętu specjalistycznego,
związane z obsługą maszyn i urządzeń,
możliwość porażenia prądem elektrycznym w związku z wykonywaniem robót
w pobliżu kabli energetycznych,
wykonywanie robót „pod ruchem”.

Wyżej wymienione roboty mogą stwarzać następujące zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Roboty ziemne

- uszkodzenie ciała osób postronnych w wyniku zetknięcia z ruchomymi częściami sprzętu mechanicznego, wpadnięcia do wykopu lub stoczenia się ze skarpy
- uszkodzenie ciała pracowników lub sprzętu mechanicznego w wyniku oberwania się skarpy wykopu,
- uszkodzenie ciała pracowników w wyniku zetknięcia się z pracującym sprzętem zasypianie pracujących w wykopie w wyniku oberwania się skarpy

Roboty drogowe

- uszkodzenie ciała pracowników w wyniku zetknięcia się z pracującym sprzętem

W celu uniknięcia wyżej wymienionych zagrożeń należy:

- zatrudnić pracowników posiadających kwalifikacje przewidziane odrębnymi przepisami dla danego stanowiska, którzy mają orzeczenie lekarskie dopuszczające ich do określonej pracy oraz przeszli przeszkolenie w zakresie przepisów BHP i obsługi używanych przez nich do pracy maszyn i urządzeń
- wygrodzić plac budowy
- wyznaczyć i oznakować w pobliżu miejsc niebezpiecznych (wykopy, miejsce pracy dźwigu, koparki,) przejścia dla pieszych o szerokości min 1,2m oraz dobrze je oświetlić.

Wyznaczyć miejsce składowania materiałów, które powinno być lokalizowane w odległości nie mniejszej niż:

*0, 75 m od ogrodzeń i zabudowań
5,0 m od stałego stanowiska pracy*

- składować materiały w miejscu wyrównanym do poziomu
- zachowywać między stosami, pryzmami lub pojedynczymi elementami konstrukcji

odległość min 2,0m oraz o szerokości odpowiadającej szerokości naładowanego środka transportu

- oświetlić zgodnie z obowiązującymi normami w czasie wykonywania robót miejsce pracy, plac budowy, dojścia i dojazdy
- skrzynki rozdzielcze prądu do zasilania, urządzeń mechanicznych na placu budowy zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych (podłączenie, konserwacja, naprawa skrzynek i urządzeń powinna być przeprowadzana przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia)
- zabronić podczas mechanicznego załadunku i rozładunku materiałów budowlanych, ziemi itp. Przemieszczania ich bezpośrednio nad ludźmi oraz nad kabiną kierowcy (kierowca na czas wykonywania tych czynności obowiązany jest opuścić kabinę)
- dopilnować aby operatorzy maszyn i urządzeń nie opuszczali ich zanim nie zastaną one unieruchomione (silnik wyłączony, maszyna lub urządzenie zahamowane)

dopilnować aby;

- ciężar podnoszonych materiałów budowlanych nie przekraczał udźwigu
- dopuszczalnego dla dźwigu jak i jego elementów(hak, liny, irp)
- został sprawdzony przed przystąpieniem do pracy stan techniczny maszyn i urządzeń oraz haków, zawiesi itp.
- zostało sprawdzone czy części ruchome maszyn i urządzeń są osłonięte tak aby zapobiegać wypadkom
- sprzęt zmechanizowany był zabezpieczony przed dostępem osób niepowołanych
- nie były dokonywane czynności związane z naprawą, smarowaniem, czyszczeniem sprzętu zmechanizowanego w czasie jego pracy

zabronić:

- odtłuszczania i czyszczenia powierzchni sprzętu zmechanizowanego benzyną etylizowaną
- wykonywać wykopy za skarpami bezpiecznymi
- sprawdzać stan skarpy po deszczu, mrozie i każdorazowo przed rozpoczęciem robót
- ustawić koparkę wykonującą wykop w odległości co najmniej 0,6 m poza klinem odłamu dla danej kategorii gruntu
- pilnować aby ruch środków transportu przy wykopie odbywał się poza klinem odłamu gruntu
- pilnować aby przy wykonywaniu wykopu koparką przedsiębierną nie tworzyły się nawisy
- zabronić włączania mechanizmu obrotowego koparki przed zakończeniem napełniania łyżki gruntem
- zabronić wyładowania urobku z łyżki koparki nad skrzynią środka transportowego przed zatrzymaniem ruchu obrotowego koparki i na wysokości wyższej niż 0,5 m nad dnem skrzyni ładunkowej
- nakazać aby w czasie przejazdu koparki jej wysięgnik znajdował się w położeniu zgodnym z kierunkiem jazdy a łyżka powinna być opuszczona na wysokość 1,0 m

nad teren


- nakazać aby w czasie przerwy i po zakończeniu przerwy łyżkę koparki opuścić na ziemię, podwozie zablokować, silnik zatrzymać i zamknąć kabinę.

Zabezpieczenie terenu budowy w robotach budowlanych („pod ruchem”)

Zabezpieczenie i oznakowanie robót drogowych powinno być dostosowane do utrudnień występujących na drodze, a także, przez okres realizacji budowy aż do zakończenia i odbioru ostatecznego robót, powinno zapewniać bezpieczeństwo uczestnikom ruchu oraz osobom wykonującym te roboty.

W tym celu niezbędne jest:

- Zabezpieczenie robót w okresie trwania budowy w oparciu o zatwierdzony z odpowiednim zarządem drogi i organem zarządzającym ruchem projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót w okresie trwania budowy.
- Zapewnienie obsługi wszystkich tymczasowych urządzeń zabezpieczających takich jak zapory, światła ostrzegawcze, sygnały, itp., zapewniając w ten sposób bezpieczeństwo pojazdów i pieszych oraz zapewnienie stałych warunków widoczności w dzień i w nocy tych zapór i znaków, dla których jest to nieodzowne ze względów bezpieczeństwa.
- Publiczne obwieszczenie przez Wykonawcę faktu przystąpienia do robót przed ich rozpoczęciem.


mgr inż. Jerzy Kaliszuk
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynier
nr ewid. LUB/0026/POOD/04

Obiekt : Al.Solidarności cz. , Dolna 3 Maja cz.
Obręb ewid. : Nr 7 - Ark.3, Nr 18 - Ark.16, Nr 36 - Ark.1, Ark.2
Jedn.ewid. : m-Lublin
Powiat : lubelski
Woj. : lubelskie

Obiekt : Al.Solidarności cz. , Dolna 3 Maja cz.

Obreń ewid.: Nr 7 – Ark.3, Nr 18 – Ark.16, Nr 36 – Ark.1, Ark.2

Jedn.ewid. : m.Lublin

Powiat : lubelski

Woj. : lubelskie

SKALA 1:500

Niniejszą mapę wykonano na podstawie zakwalifikowanej w obszarze objętym zamówieniem mapy zasadniczej w skali 1 : 500, według stanu na dzień 25.06.2009 r.
Sektory map : 32-18-4, 32-19-3, 136.311.1321, 136.311.1322

Obszar aktualizacji: gruba ciągła linia.

Poziom odniesienia wysokości : Kronsztadt 60

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

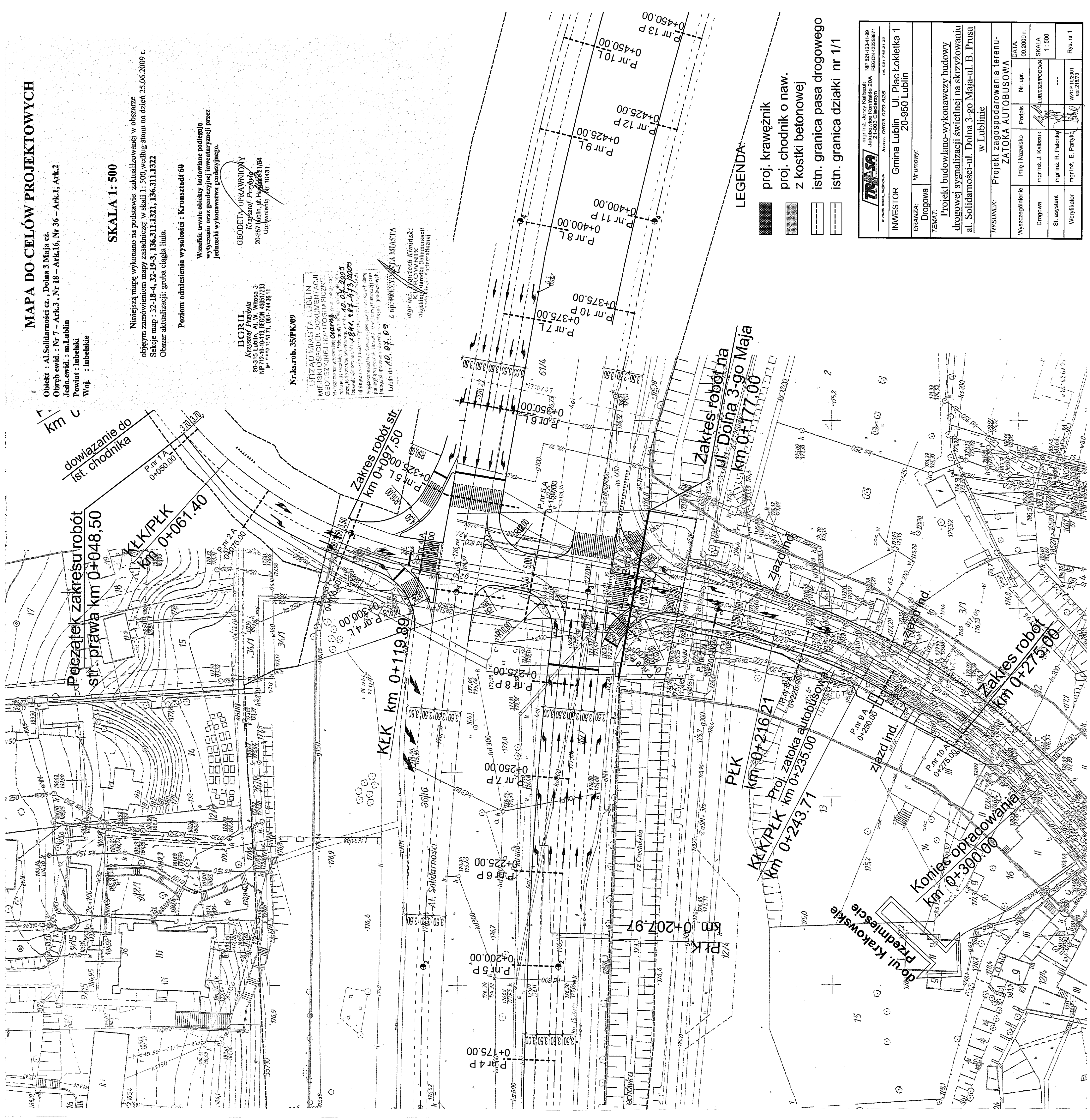
GEODETA UPRAWNIONY
Krzysztof Przybyła
20-857 Lublin, ul. Hańkowska 21/64
Uprawnienia Nr 10431

BGRIL
Krystztof Przybyla
20-315 Lublin, Al. W. Witosa 3
NIP 712-10-113, REGON 430517233
tel. 800 11 51 71, 081-744 36 11

Nr.ks.rob. 35/PK/09

[illegible]

mgr inż. Wojciech Kiwiński
KIEROWNIK
Bielskiego Ośrodka Dokumentacji
Geologicznej i Kartograficznej



~~LEGENDA:~~





proj. krawężnik

proj. chodnik o naw.

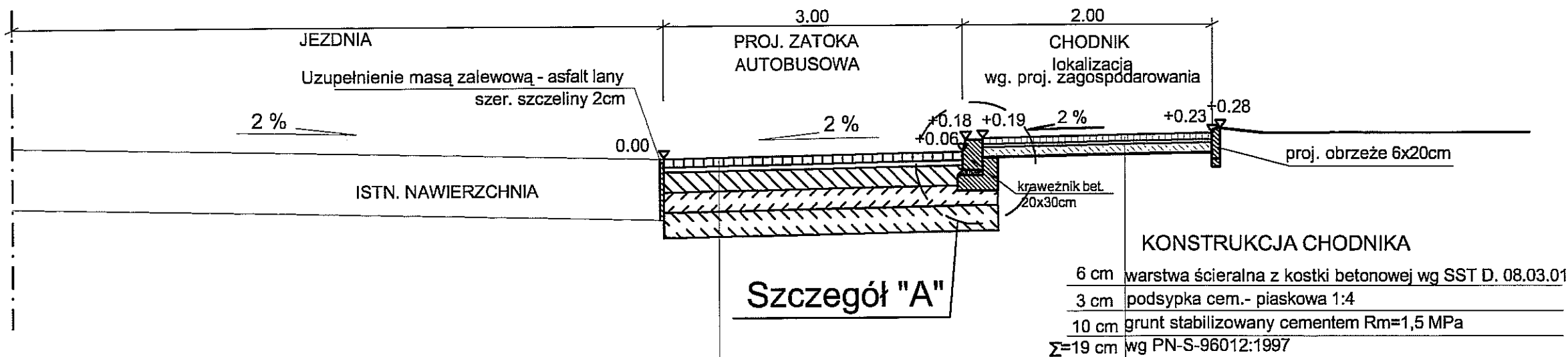
z kostki betonowej

Istn. granica pasa drogowego

Isth. granica działki nr 1/1

		mgr inż. Jerzy Kałuszuk Jakubowicka Komitanka 20A 21-003 Cielistyn e-mail: trasa_jk@wp.pl		NIP 821-123-41-99 REGON 432288171 tel. 041 740 21 30	
INWESTOR		Gmina Lublin Ul. Plac Łokietka 1 20-950 Lublin			
BRANŻA:	Nr umowy:				
Drogowa					
TEMA:	Projekt budowlano-wykonawczy budowy drogowej sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu al. Solidarności-ul. Dolna 3-go Maja-ul. B. Prusa w Lublinie				
RYSUNEK:		Projekt zagospodarowania terenu- ZATOKA AUTOBUSOWA			
Wyszczególnienie	Imię i Nazwisko	Podpis	Nr. upr.	DATA: 09.2009 r.	
Drogowa	mgr inż. J. Kałuszuk			SKALA 1 : 500 LUB0028P00D04	
St. asystant	mgr inż. R. Palonka		---		
Weryfikator	mgr inż. E. Partyka			Rys. nr 1 WZPD 19/2001 upr.2157/3	

1 PRZEKRÓJ NORMALNY na długości zatoki autobusowej - ul. Dolna 3-go Maja

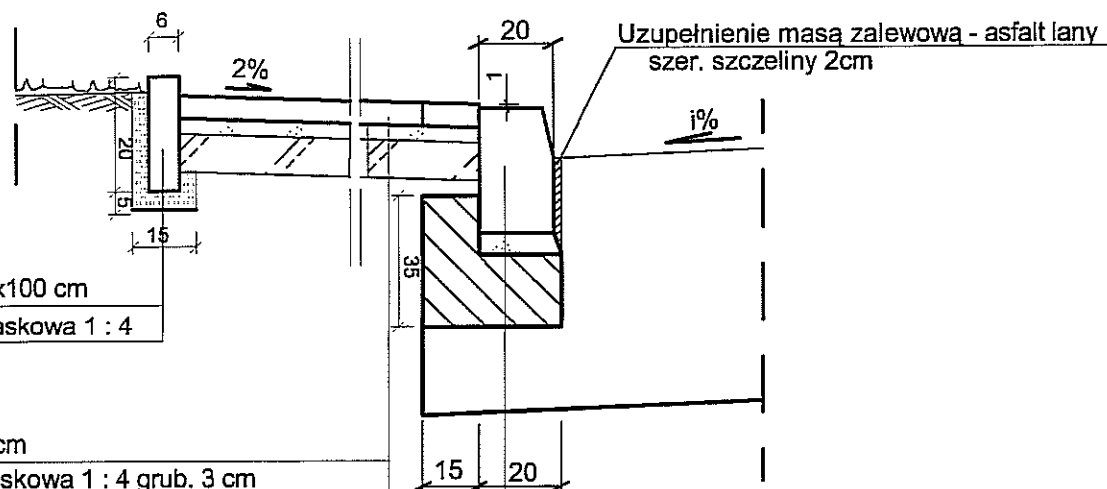


KONSTRUKCJA ZATOKI AUTOBUSOWEJ

8 cm	kostka betonowa wg SST D.08.02.02
4 cm	podsyпка z gysu bazaltowego 2-4 mm
3 cm	asfalt lany wg PN-S-96025
20 cm	podbudowa zasadnicza z chudego betonu o $R_m=9,0$ MPa wg PN-S-96013
20 cm	warstwa z cementogruntu o $R_m=5,0$ MPa z mieszanki
25 cm	wytworzonej w betoniarni wg PN-S-96012:1997
	grunt stabilizowany cementem $R_m=2,5$ MPa wg PN-S-96012:1997
$\Sigma=80$ cm	

SZCZEGÓŁ "A"

skala 1 : 20

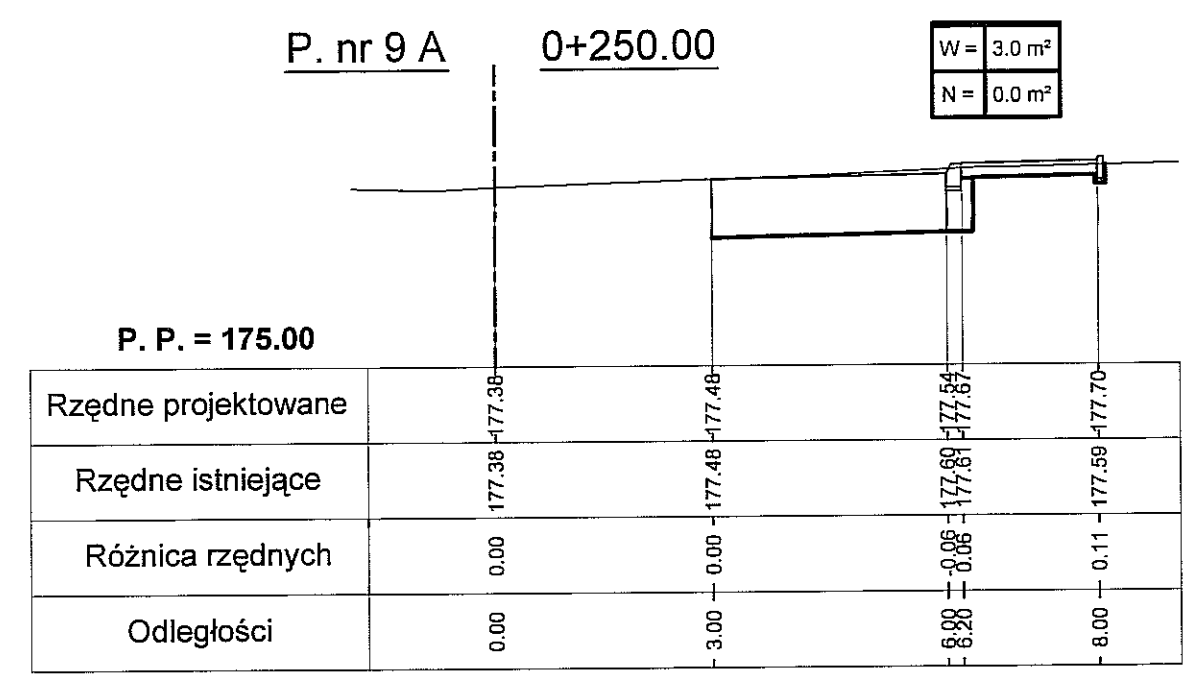
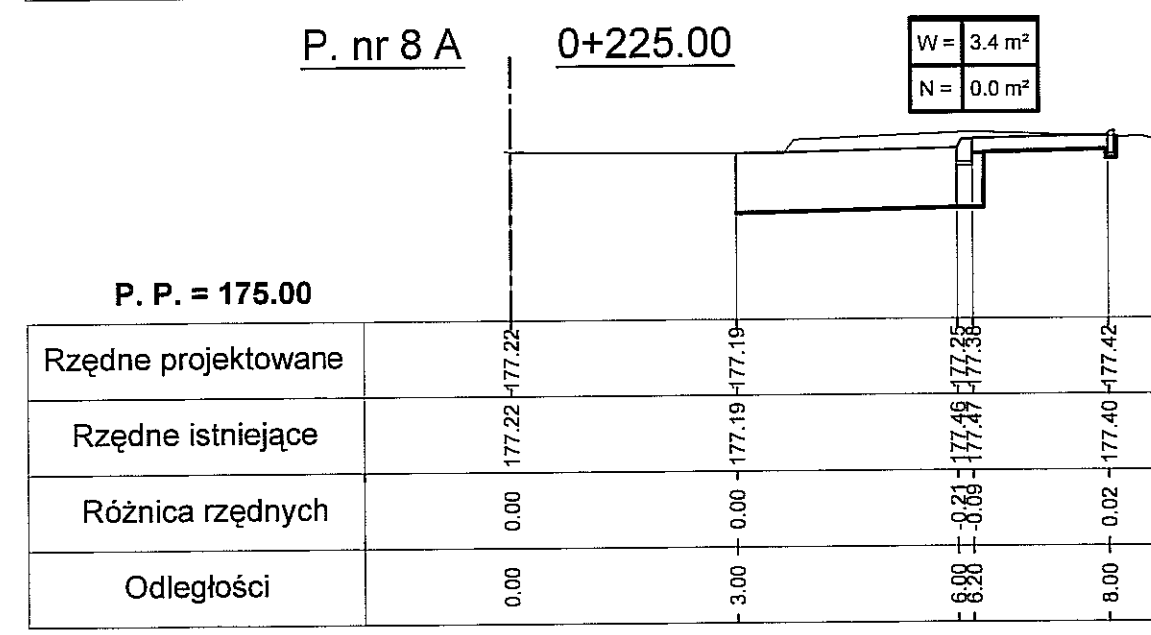
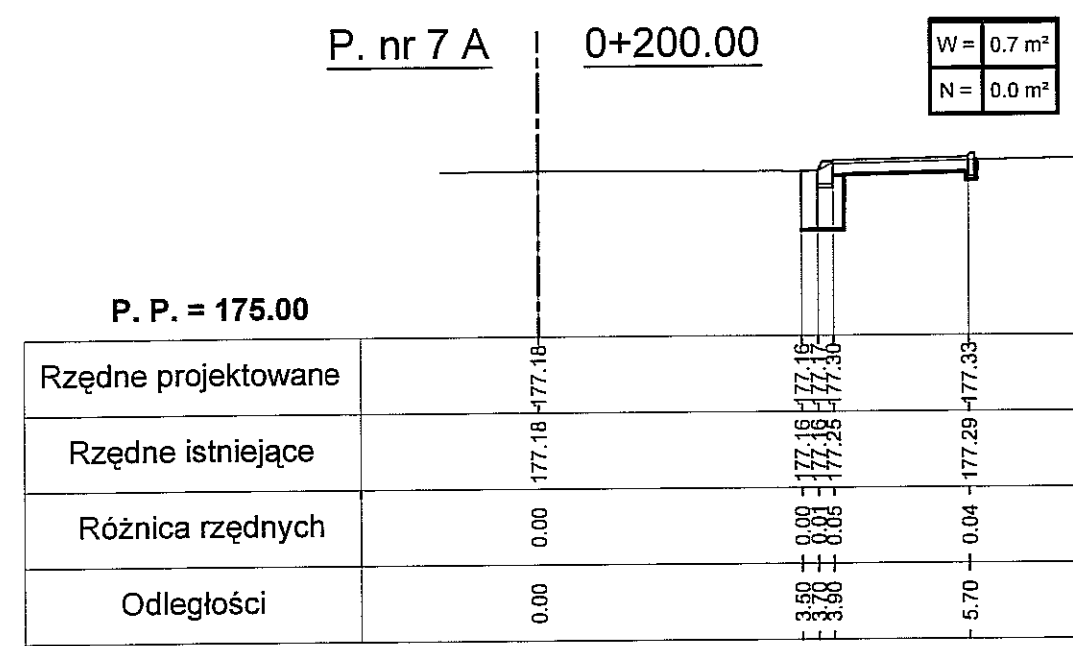


ościeżnik betonowy 6x20x100 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1 : 4

ościeżnik betonowy grub. 6 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1 : 4 grub. 3 cm
grunt stabilizowany cementem o $R_m=1,5$ MPa grub. 10cm

Krawężnik betonowy 20x30x100 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1 : 4
Ława z betonu B-15 z oporem
Istn. podłoże

		mgr inż. Jerzy Kaliszuk Jakubowice Konińskie 20A 21-003 Ciecierzyn		NIP 821-123-41-95 REGON 43225897
e-mail: trasa_jk@wp.pl		kom. 0503 079 826		tel. 081 748 21 30
INWESTOR		Gmina Lublin Ul. Plac Litewski 20-950 Lublin		
BRANŻA:	Nr umowy:			
Drogowa				
TEMAT:				
Projekt budowlano-wykonawczy budowy drogowej sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ul. al. Solidarności-ul. Dolna 3-go Maja-ul. B. Prusa w Lublinie				
RYSUNEK:				
PRZEKRÓJ NORMALNY I SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY - ZATOKA AUTOBUSOWA				
Wyszczególnienie	Imię i Nazwisko	Podpis	Nr. upr.	DATA:
Projektant	mgr inż. J. Kaliszuk		LUB/0026/POOD/04	09.2009 r.
St. asystent	mgr inż. R. Palonka		---	SKALA 1 : 50
Weryfikator	mgr inż. E. Partyka		WZDP 19/2001 upr.215/73	Rys. nr :



<div><div>TRASA</div><div>USŁUGI PROJEKTOWE</div></div> <div>mgr inż. Jerzy Kaliszuk Jakubowice Konińskie 20A 21-003 Ciecierzyn</div> <div>NIP 821-123-41-99 REGON 432258971</div>				
e-mail: trasa_jk@wp.pl kom. 0503 079 826 tel. 081 748 21 30				
INWESTOR Gmina Lublin Ul. Plac Litewski 1 20-950 Lublin				
BRANŻA: Drogowa		Nr umowy:		
TEMAT: Projekt budowlano-wykonawczy budowy drogowej sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic al. Solidarności-ul. Dolna 3-go Maja-ul. B. Prusa w Lublinie				
RYSUNEK: PRZEKROJE POPRZECZNE ul. Dolna 3-go Maja - ZATOKA AUTOBUSOWA				
Wyszczególnienie	Imię i Nazwisko	Podpis	Nr. upr.	DATA: 09.2009 r.
Projektant	mgr inż. J. Kaliszuk		LUB/0026/POOD/04	SKALA 1 : 100
St. asystent	mgr inż. R. Palonka		—	
Weryfikator	mgr inż. E. Partyka		WZDP 19/2001 upr.215/73	Rys. nr 3:

Obiekt : Al.Solidarności cz., Dolna 3 Maja cz.
Obręb ewid. : Nr 7 - Ark.3, Nr 18 - Ark.16, Nr 36 - Ark.1, Ark.2
Jedn.ewid. : m.Lublin
Powiat : lubelski
Woj. : lubelskie





Niniejszą mapę wykonano na podstawie zaktualizowanej w obszarze objętym zamówieniem mapy zasadniczej w skali 1 : 500, według stanu na dzień 25.06.2009 r.
Seksje map : 32-18-4, 32-19-3, 136.311.1321, 136.311.1322
Obszar aktualizacji: gruba ciekła linia.

Wszelkie trwale obiekty budowlane podlegają wytyczeniu oraz geodezyjnej inwentaryzacji przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

BGRIL
Krzysztof Przybyła
20-315 Lublin, Al. W. Witosa 3
NIP 712-10-10-11 REGON 430517233
tel. 650-01-52-21, 093 714-25-11

URZĄD MIASTA A LUBLIN
MIĘDZYSŁOCH DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
W ZAKŁADZIE KARTOGRAFICZNYM
10.07.2009
1846 487-4/13/2009
Najwyższe i ostatnie wyrażenie
podpisane przez kierownika
Urzędu Miasta Lublin
10.07.09

proj. krawężnik
proj. chodnik o naw.
z kostki betonowej

 TRISA		mgr inż. Jerzy Kalliszuk Jedynowiec Komfisaie 20A 21-003 Ciesielzyn		NIP 821-123-41-99 REGON 432298971
e-mail: trisa_n@wp.pl		karc. 0503 0729 8296		tel. 061 740 21 30
INWESTOR Gmina Lublin		UI. Plac Łokietka 1 20-950 Lublin		
BRANŻA: Drogowia	Nr umowy:			
TEMAT:				
<u>Projekt budowlano-wykonawczy budowy</u> <u>drogowej sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu</u> <u>al. Solidarności-ul. Dolna 3-go Maja-ul. B. Prusa</u> <u>w Lublinie</u>				
RYSUNEK: Plan robót projektowanych- ZATOKA AUTOBUSOWA				
Wyszczególnienie	Imię i Nazwisko	Podpis	Nr. upr.	DATA: 09.2009 r.
Projektant	mgr inż. J. Kalliszuk		LUB0026PFOODM4	SKALA 1 : 500
St. asystent	mgr inż. R. Palonita		---	Rys. nr 5
Weryfikator	mgr inż. E. Partyka		WZPD-19/2001 upz.215/73	

