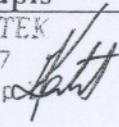
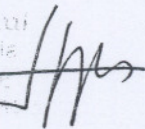


BIURO USŁUG INWESTYCYJNO - PROJEKTOWYCH**„INVEST – BAK”****BARBARA ANNA KRUSZYŃSKA****20-552 Lublin ul. Rycerska 4/54****tel. kom. 0505 474 989****ZAMAWIAJĄCY:****GMINA - MIASTO LUBLIN****WYDZIAŁ GOSPODARKI KOMUNALNEJ****ADRES:****20-950 LUBLIN****PLAC WŁADYSŁAWA ŁOKIETKA 1****TYTUŁ OPRACOWANIA:****PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY
ODWODNIENIA PARKINGU****BRANŻA:****SANITARNA****OBIEKT:****PARKING na działce nr 2/10
- ODWODNIENIE PARKINGU****ADRES:****LUBLIN****ul. CZECHOWSKA**

Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował:	inż. Aleksander Kantek	inż. ALEKSANDER KANTEK upr. Nr GT-V-63/161/77 § 2 ust. 1 p.1, § 5 ust. 1 p.1 § 13 ust. 1 p. 4b	
Opracował:	mgr inż. Mirosław Wnuk	mgr inż. Mirosław Wnuk upr. bud. do projektowania Nr 445/LH/88 z 15.11.88 W Zakresie elekt. instalacji i urządzeń elektrycznych	

Lublin maj 2007 r.

**PRACOWNIA PROJEKTOWA
SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH
inż. ALEKSANDER KANTEK**

20-470 Lublin, ul. Nałkowskich 104/14A tel./fax. (081) 472-67-05
tel.kom. 0601402158 NIP 712-008-67-46

ZAMAWIAJĄCY: **GMINA - MIASTO LUBLIN
WYDZIAŁ GOSPODARKI KOMUNALNEJ**

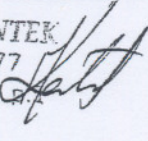
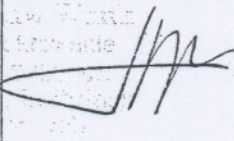
ADRES: **20 - 950 LUBLIN,
PLAC WŁADYSŁAWA ŁOKIETKA 1**

TYTUŁ OPRACOWANIA: **PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY
ODWODNIENIA PARKINGU**

BRANŻA: **SANITARNA** **URZĄD MIASTA LUBLIN**
Wydział Architektury
i Administracji Budowlanej
20-071 Lublin, ul. Wieniawska 14
tel. 081-44-35-556

OBIEKT: **PARKING na działce nr 2/10 -**

ADRES: **LUBLIN ul. CZECHOWSKA**

Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował:	inż. Aleksander Kantek	inż. ALEKSANDER KANTEK upr. Nr GT-V-63/181/77 § 2 ust. 1 p.1, § 5 ust. 1 p.1 i § 13 ust. 1 p. 4b	
Opracował:	Mgr inż. Mirosław Wnuk	Mgr inż. Mirosław Wnuk 5/96 z zał. do projektu Nr 45/AB/98 w sprawie projektu budowlanego	

Projekt budowy zatwierdził:

decyzję z dnia: 2007-06-12

znak: AAB.V. JP .7353/ 25 107 Lublin, maj 2007 r.

bez zastrzeżeń, z uwagami

Załącznik Nr 2 do decyzji Nr 22/658/07

w tym 2 rysunków opieczetowanych

WYKAZ ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

1.0. Załączniki

- 1.1. Warunki techniczne odwodnienia projektowanego parkingu na działce 2/10 przy ul. Czechowskiej w Lublinie – załącznik nr 1.
- 1.2. Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu wydana przez Urząd Miejski w Lublinie – załącznik Nr 2.
- 1.3. Protokół Nr/2007 uzgodnienia lokalizacji przyłączy kanalizacji deszczowej w ZUDP w Lublinie – załącznik nr 3

2.0. Podstawa opracowania

3.0. Dane ogólne

4.0. Opis rozwiązań projektowych

5.0. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia – informacja

6.0. Zakres działania i uciążliwości

7.0. Część graficzna

7.1. Plan sytuacyjny przyłączy kanalizacji deszczowej

rys. S 1 / 3

7.2. Profile przyłączy kanalizacji deszczowej

rys. S 2 / 3

7.3. Szczegół kaskady dla rur PVC

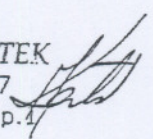
rys. S 3 / 3

OŚWIADCZENIE

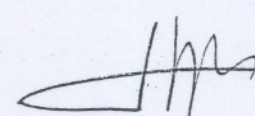
Oświadczam, że Projekt przyłączy kanalizacji deszczowej na terenie projektowanego parkingu zlokalizowanego na działce nr 2/10 przy ulicy Czechowskiej w Lublinie sporządzono zgodnie z Warunkami technicznymi odwodnienia parkingu obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

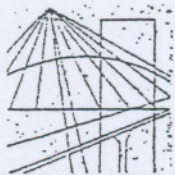
Podstawa art. 20 Ust. 4 Ustawy z dnia 07.07.1994 r. „Prawo budowlane z późniejszymi zmianami”.

Projektant:
inż. ALEKSANDER KANTEK
upr. Nr GT-V-63/161/77
§ 2 ust. 1 p.1, § 5 ust. 1 p.1
§ 13 ust. 1 p. 4b



Sprawdzający:





**LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W LUBLINIE**

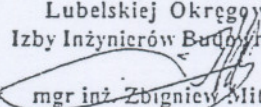
ul. M. C. Skłodowskiej 3, 20-029 Lublin
tel./fax (081) 53-276-31, 534-78-12

Pieczęć Izby Okręgowej
Lubelska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
20-029 Lublin, ul. M.C. Skłodowskiej 3
tel/fax 532-76-31

Lublin, dnia 2007-01-23

ZASWIADCZENIE

Pan **Kantek Aleksander** nr ewidencyjny LUB/IS/0054/03
adres zamieszkania 20-470 Lublin Nałkowskich 100/82
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2007-02-01 do dnia 2008-01-31
Kopię dołączono do akt osobowych.

Przewodniczący
Lubelskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zbigniew Mitura

Urząd Gminy w Koszalinie

Biuro Inżynierów
ul. Biedarska 10, tel. 11 80 80 80
75-820 K O S Z A L I N

Nr GT-07063/161/77

Koszalin, dnia 15 grudnia 1977r.

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

i § 5 ust. 1 p. 1 4 b

Na podstawie § 2 ust. 1 p. 1 i § 13 ust. 1 pkt rozporządzenia Ministra Gospodarki
Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicz-
nych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel Aleksander K A N T E K

(wypełnić imię i nazwisko)

inżynier budownictwa

(wypełnić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 14 kwietnia 1949 r. w Buczek Nowy

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

Projektanta oraz kierownika budowy i robót

(określić rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji sanitarnych

(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel Aleksander K A N T E K

(imię i nazwisko)

jest upoważniony do:

- 1/ do sporządzania projektów instalacji sanitarnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania
i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania
konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania
stanu technicznego instalacji sanitarnych
- 3/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania
i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji
oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji
sanitarnych,
- 4/ do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji
sanitarnych,

Otrzymuje:

1/ Aleksander Kantek

Koszalin

21.12.77

[Podpis]

URZĄD WOJEWODZKI
76-950 KOSZALIN
ul. Władysława Andersa 34

Koszalin dnia 26.05.1998 rok

Nr ZPNB - U.7342/69/98

Pan Aleksander Kantek
ul. Nalkowskich 100/82
20-470 Lublin

Odpowiadając na pismo z dnia 07.05.1998 roku w sprawie interpretacji posiadanych przez Pana uprawnień budowlanych Nr GT-V-63/161/77 z dnia 15 grudnia 1977 roku oraz uprawnień nr KN-118/75 z dnia 28 lutego 1975 roku informuję jak niżej:

1. zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 20 grudnia 1988 roku zmieniającym rozporządzenie w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 42, poz.344) dla specjalności: "instalacje sanitarne" obejmujące pełen zakres, określonych w znowelizowanym rozporządzeniu, rozszerzenie o instalacje gazowe następuje z mocy prawa. Jest to zgodne z interpretacją Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 6 czerwca 1989 roku Znak UA/N-2/BB/2/12/89 oraz z pismem Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego z dnia 12.12.1995 roku Nr OA1/053-K/1520/95. W tej sytuacji nie zachodzi konieczność wydania odrębnej decyzji administracyjnej stwierdzającej przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w rozszerzonych zakresach i tak: w zakresie instalacji sanitarnych pełna nazwa tej specjalności brzmi: instalacje sanitarne obejmujące - instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, ciepłne i klimatyzacyjno-wentylacyjne.
2. Przyjmuje się, że zakres uprawnień budowlanych nadanych na podstawie ustawy - Prawo budowlane z 1961 roku dla technika budowlanego w specjalności: "instalacji i urządzeń sanitarnych" odpowiada zakresowi specjalności: "sieci sanitarne" i "instalacje sanitarne" które obejmują:
 - sieci sanitarne - sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i ciepłne uzbrojenia terenu,
 - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych
 - instalacje sanitarne - instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, ciepłne i klimatyzacyjno-wentylacyjne - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych

Orzeczują:

1. adresat
2. a/a

DYREKTOR
Wydziału Zagospodarowania Przestrzennego
i Infrastruktury
Urzędu Wojewódzkiego
zast. p. inż. Roman Kalaburshi



LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W LUBLINIE

ul. M. C. Skłodowskiej 3, 20-029 Lublin
tel./fax (081) 53-276-31, 534-78-12

Pieczęć Izby Okręgowej
Lubelska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
20-029 Lublin, ul. M.C. Skłodowskiej 3
tel/fax 532-76-31

Lublin, dnia 2007-01-11

ZASWIADCZENIE

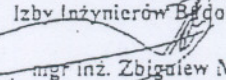
Pan Wnuk Mirosław nr ewidencyjny LUB/IS/3295/02

adres zamieszkania 20-421 Lublin Pawia 14/3

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2007-02-01 do dnia 2008-01-31

Kopię dołączono do akt osobowych.

Przewodniczący
Lubelskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zbigniew Mitura

1
URZĄD WOJEWÓDZKI

w Lublinie

-1-

Lublin, dnia 16 grudnia 1996 r.

Znak: GPNB.UBR.7342/71/96

DECYZJA Nr 5/Lb/96

Na podstawie art. 12 ust. 3, 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 89, poz. 414/ oraz § 3 ust. 1 i § 4 ust. 2 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/, 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 Mirosława Zbigniewa Wnuka z dnia 20 czerwca 1995 r., wobec złożenia egzaminu z wynikiem pozytywnym -

udzielam

Panu MIROSŁAWOWI ZBIGNIEWOWI WNUKOWI

mgr inż. inżynierii środowiska
ur. dnia 30 sierpnia 1958 r. w Lublinie

UPRAWNIEN BUDOWLANYCH

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych i gazowych oraz instalacji i urządzeń wentylacyjnych i gazowych.

Uzasadnienie

Przeprowadzone postępowanie administracyjne wykazało, że Pan Mirosław Zbigniew Wnuk:

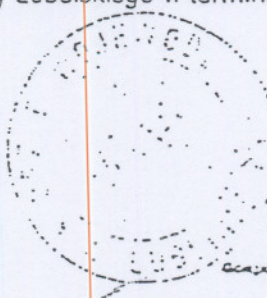
1. Spełnił warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych;
2. Złożył egzamin z wynikiem pozytywnym.

Wobec powyższego, decyzją niniejszą postanowiono jak na wstępie.

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

Orzeczują:

1. Pan Mirosław Wnuk
ul. Pawia 14/3
20-421 Lublin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
w Warszawie
3. a/a


Z up. WOJEWODY
mgr inż. Andrzej Górecki
Dyrektor Wydziału
Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa
Urząd Województwa Lubelskiego



Załącznik nr 1
**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

TRK/5004-362/2007

23.04.2007

Centrala
tel. 081 532 42 81

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

Urząd Miasta Lublin
Wydział Gospodarki Komunalnej
Plac Łokietka 1
Lublin

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

**Dotyczy: warunków technicznych odwodnienia projektowanego parkingu na dz.
2/10 przy ul. Czechowskiej 17.**

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

Odpowiadając na wystąpienie w sprawie jw. informujemy, że na terenie objętym projektowaniem znajdują się miejskie sieci kanalizacji sanitarnej ϕ 0,5m oraz kanalizacji deszczowej ϕ 0,5m. W związku z powyższym istniejące uzbrojenie kanalizacyjne należy dostosować do projektowanej geometrii i niwelety, z zachowaniem wymaganych odległości.

Ponadto:

1. Nie należy sytuować miejsc parkingowych na studniach kanalizacyjnych.
2. Należy zachować dojazd do osadnika i separatora na kanale deszczowym.
3. Odwodnienie projektowanego parkingu przewidzieć do kanału deszczowego ϕ 0,5m na odcinku zaznaczonym kolorem zielonym.
4. Stropy i włazy studni, które znajdują się w pasie jezdni należy dostosować do obciążenia ruchem 40t.
5. Zaleca się stosowanie włazów z zamknięciem zatrzaskowym oraz wpustów deszczowych z osadnikiem oraz zawiasem i rygłem.
6. Szczegóły rozwiązań technicznych powinny być zgodne z aktualnymi normami i obowiązującymi przepisami.
7. Projekt budowlany podlega uzgodnieniu z MPWiK Sp. z o.o.
8. O rozpoczęciu robót należy powiadomić MPWiK Sp. z o.o. z 7-dniowym wyprzedzeniem. Zastrzegamy sobie prawo kontroli wykonywanych prac kanalizacyjnych.

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.

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

Otrzymują:

1. Adresat

2. a/a

Z-ca Dyrektora
ds. Inwestycji i Rozwoju
mgr inż. Jolanta Trzadeł



AB 383

kapitał zakładowy, stan na dzień 01.01.2007 r.: 189 454 200 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

Lublin, 2004 - 08 - 27

AAB.V.JP.4-7331 / 44 / 2004

DECYZJA nr 25/04
o ustaleniu warunków zabudowy

URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Gospodarki Komunalnej

27 SIE. 2004

Na podstawie :

- *art. 52, art. 53 ust. 3, 4, i 5, art. 54, art. 59 ust. 1, art. 60 ust. 1, 2 i 3 oraz art. 61 ust. 1 pkt 1-5 i art. 64
ustawy z dn. 27 marca 2003 r. O planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym
/Dz.U. Nr 80 z 2003 r. poz. 717/
*art. 104 ustawy z dn. 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego
/tekst jednolity Dz.U. Nr 98 z 2000r., poz. 1071/

Po ponownym rozpatrzeniu wniosku :

Wnioskodawca : Wydział Gospodarki Komunalnej działający z upoważnienia Gminy
Lublin

W sprawie : budowy tymczasowego parkingu dla samochodów osobowych przy
ulicach : Lubomelskiej i Czechowskiej (wraz ze zjazdem na parking z ulicy
Czechowskiej).

USTALAM WARUNKI ZABUDOWY

dla inwestycji budowlanej polegającej na : budowie parkingu ze zjazdem z ulicy
Czechowskiej

- położonej w Lublinie u zbiegu ulic : Czechowskiej i Lubomelskiej
- na działce nr ewidencyjny 2/8, 2/9, 2/210 (obręb 36 ark.1)
pas drogowy ul. Czechowskiej – działka nr 26/1 (obręb 36 ark.1)

1. Linie rozgraniczające teren inwestycji.

- a) linie rozgraniczające teren inwestycji oznaczono linią koloru czerwonego i literami :
ABCDE-A.

2. Ustalenia dotyczące rodzaju i funkcji zabudowy i zagosp. przestrzennego :

- a) komunikacja
b) parking

3. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu.

3.1. Projekt budowlany musi spełniać wymagania i ograniczenia w zagospodarowaniu terenu wynikające z potrzeb
ochrony środowiska, o których mowa w szczególności w art. 72 i 73 ustawy z dn. 27 kwietnia 2001 r. – Prawo
ochrony środowiska /Dz.U. Nr 62, poz. 627, z późn. zm./ oraz z obowiązujących ustaleń planów ochrony i innych
form ochrony przyrody, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody / ustawa z dn. 16 października
1991 r. O ochronie przyrody – tekst jednolity Dz.U. Nr 99 z 2001 r., poz. 1079/.

4. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury
współczesnej.

4.1. teren inwestycji objęty jest ochroną konserwatorską na mocy wpisu układu urbanistycznego do rejestru
zabytków – stąd zgodnie z art. 36 ust. 1, pkt 1 i 2 ustawy O ochronie zabytków i opiece nad zabytkami / Dz. U.
2003 r., poz. 2016/, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę inwestor zobowiązany jest do uzyskania
pozwolenia LWKZ na wykonywanie prac przy zabytku lub jego otoczeniu.

4.2 Zgodnie z art. 27 ustawy O ochronie zabytków i opiece nad zabytkami / Dz. u. 2003r., Nr 162, poz. 1568/
na wniosek właściciela lub posiadacza zabytku WKZ przedstawia, w formie pisemnej, zalecenia
konserwatorskie, określające sposób korzystania z zabytku, jego zabezpieczenia i wykonania prac
konserwatorskich, a także zakres dopuszczalnych zmian, które mogą być wprowadzone w tym zabytku.

4.3 Odkrycie w trakcie prac ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, że jest on zabytkiem,
jest podstawą do obowiązkowego wstrzymania wszelkich prac budowlanych oraz innych mogących
uszkodzić odkryty przedmiot. Należy niezwłocznie zabezpieczyć ten przedmiot i zawiadomić o tym fakcie
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Lublinie / art. 32 i 33 ustawy O ochronie zabytków i opiece nad
zabytkami, Dz. U. Nr 162 z 2003 r., poz. 1568 /.

5. Warunki zabudowy i zagospodarowania terenu wynikające z przepisów odrębnych :

5.1. Projekt budowlany powinien spełniać warunki techniczne określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /Dz. U. Nr 75 z 2002 r., p.690/.

5.3. Projekt budowlany dróg i zjazdów na posesje winien być opracowany na podstawie :

- ustawy z dn.21 marca 1985r. O drogach publicznych / tekst jednolity Dz.U. Nr 71 z 2000 r., p. 838 z późn. zm. / spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 02 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /Dz. U. Nr 43 z 1999 r., p. 430/.

6. Warunki obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej.

6.1. Zabezpieczenie kolidującego z projektowaną inwestycją uzbrojenia technicznego rozwiązać na warunkach i w uzgodnieniu z zarządzającymi poszczególnych sieci. Trasy ewentualnej przebudowy uzbrojenia technicznego uzgodnić z Zespołem Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Miasta Lublina.

6.2. Komunikacja :

- Obsługa komunikacyjna parkingu od ul. Czechowskiej
- Projekt budowlany zjazdu na parking wymaga uzgodnienia z właściwym zarządcą drogi.

7. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich.

Zgodnie z art.5, ust. 1 pkt. 9 ustawy z 27.03.2003 r. Prawo budowlane - obiekt budowlany wraz ze związanymi z nim urządzeniami budowlanymi należy, biorąc pod uwagę przewidywany okres użytkowania, projektować i budować sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając poszanowanie, występujących w obszarze obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym :

- zapewnienie dostępu do drogi publicznej
- zabezpieczenie możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej ii cieplnej oraz ze środków łączności
- zapewnienie dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi
- określenie warunków ochrony przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie
- zapewnienie warunków ochrony przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

8. Informacje dodatkowe.

* Decyzja niniejsza /zgodnie z art.65.1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym/ wygasa:

- jeżeli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę
- jeśli dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

* Warunki zagosp. terenu ustalone w decyzji wiążą organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę.

* Dla terenu objętego niniejszą decyzją może być wydana decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu innym wnioskodawcom. W przedmiotowej sprawie decyzja nie została wydana

* Decyzja ta nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

* Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją ustalającą warunki zabudowy i zagospodarowania terenu.

*Decyzja niniejsza nie upoważnia do rozpoczęcia robót budowlanych. Roboty te mogą być prowadzone po wydaniu odrębnej decyzji o pozwoleniu na budowę.

*O pozwolenie na budowę należy wystąpić do Wydziału Architektury i Administracji Budowlanej Urzędu Miasta Lublin po upoważnieniu się niniejszej decyzji.

* Do wniosku o pozwolenie na budowę inwestor zobowiązany jest dołączyć :

1. Cztery egzemplarze projektu budowlanego spełniającego warunki art.34 ustawy Prawo budowlane /Dz. U. Nr 106 z 2000 r., p.1126 / oraz przepisy zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /Dz. U. Nr 75 z 2002 r.,p.690/.
2. Oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane
3. Decyzję o warunkach zabudowy /uwiarygodniona kopia /.
4. Decyzję Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami tutejszego Urzędu w sprawie wyłączenia gruntu z użytkowania rolniczego /dotyczy terenów nie wyłączonych z użytkowania rolniczego /.
5. Zgodę Prezydenta Miasta Lublin na zajęcie gruntu pod budowę zjazdu na nieruchomościach stanowiących własność Skarbu Państwa (pas drogowy), o którą należy wystąpić do Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami tutejszego Urzędu.

9. Warunki wynikające z przeprowadzonych uzgodnień.

W toku postępowania administracyjnego dokonano następujących uzgodnień z:

- Wojewodą Lubelskim postanowieniem znak : RR.II.7044-1/159/04 z dnia 2004-06-16 (bez uwag)
- Zarządem Województwa Lubelskiego postanowieniem znak : BPP.L-7323-1/2028/LG/04 (bez uwag)
- Zarządcą drogi postanowieniem znak :GK.2.1.2.5544/P-212/P1336L/804/04 z dnia 2004-06-17 z uwagami :
 - a. zjazd należy projektować jako zjazd - publiczny
 - b. przed uzyskaniem pozwolenia na budowę Inwestor winien uzyskać w Wydz. Gosp. Komunalnej zezwolenie na lokalizację zjazdu
 - c. przed rozpoczęciem robót Inwestor winien uzyskać zezwolenie na zajęcie pasa drogowego
- Wydziałem Geodezji i Gospodarki Gruntami U.M. postanowieniem znak : GGN.07.2.1.6014 / 327 / 2004 z dnia 2004-06-08 (bez uwag)
- Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych postanowieniem znak : WZMeI GT/L 4434/427/04 z dnia 2004-06-17 z uwagami :
 - a. projektowany obiekt nie może uniemożliwiać dostępu do rzeki Czechówki
 - b. spływ wód opadowych z projektowanego parkingu nie może odbywać się bezpośrednio do rzeki.
- Lubelskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków postanowieniem znak : IN / 4101 / LU - 668 / 3209 / 04 z dnia 2004-07-09 (bez uwag)

Załącznik graficzny nr 1 (graficzny w skali 1 : 500) i 2 (analiza uwarunkowań zagospodarowania terenu) stanowiące integralną część niniejszej decyzji są do wglądu w aktach sprawy w Wydziale Architektury i Administracji Budowlanej Urzędu Miasta Lublin.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 59 ust.1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wnioskowana inwestycja wymaga ustalenia warunków zabudowy w drodze decyzji. Na podstawie przeprowadzonego postępowania stwierdzono, że przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z wymogami wynikającymi z przepisów odrębnych i warunkami wynikającymi z przeprowadzonych uzgodnień oraz spełnia wymagania inwestora zawarte we wniosku.

Zgodnie § 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26.08.03r.(Dz.U. z 2003 Nr 164 poz. 1588) organ wyznaczył wokół działki budowlanej, której dotyczy wniosek, obszar analizowany i przeprowadził na nim analizę funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu w zakresie warunków , o których mowa w art. 61 ust. 1-5 Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Przeprowadzona analiza obszaru / załącznik nr 2 / określiła możliwości realizacji planowanego zamierzenia zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji oraz po spełnieniu wymogów wynikających z przepisów prawa budowlanego na etapie postępowania o uzyskanie pozwolenia na budowę. Inwestycja spełnia wymogi art.61.1. Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Inwestycja na etapie projektu decyzji o warunkach zabudowy uzyskała wszystkie niezbędne uzgodnienia wynikające z przepisów prawa. W toku przeprowadzonego postępowania administracyjnego zapewniono stronom czynny w nim udział.

W świetle powyższego, należało orzec jak wyżej.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie, ul. Zana 38 c za pośrednictwem Wydziału Architektury i Administracji Budowlanej UM w Lublinie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

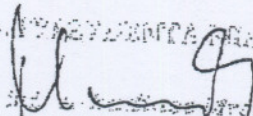
Wnoszący odwołanie /zażalenie/ obowiązany jest do uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości 5,00 zł od odwołania /zażalenia/ oraz 0,50 zł od każdego załącznika i 15,00 zł od pełnomocnictwa /ustawa o opłacie skarbowej z dn.09 września 2000r., Dz. U. nr 86. z 2000 r., p. 960 z późn. zm./.

Otrzymują :

1. Gmina Lublin, Wydział Gospodarki Komunalnej
2. a/a.

Do wiadomości :

1. Wydział GiGN U.M. w/m.
2. Wydział Strategii i Rozwoju U.M. w/m.
3. c.d. zgodnie z wydrukiem z ewidencji gruntów, właściciele lub współwłaściciele nieruchomości biorący udział w postępowaniu administracyjnym.

Załącznik nr 2
mgr inż. 
DYREKTOR WYDZIAŁU
Architektury i Administracji Budowlanej

RZĄD MIASTA LUBLIN
Zespół Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
Miasta Lublin
20-072 Lublin, ul. Wieniawska 14
tel 44-35-277. 44-35-301

1

Lublin, dnia 14.05.2007 r.

ZUDP Nr 554/2007

O P I N I A

dotycząca uzgodnienia dokumentacji projektowej obiektu Lublin – ul. Czechowska

Zleceniodawca : Pracownia Projektowa Sieci i Instalacji Sanitarnych inż. A. Kantek

20-470 Lublin, ul. Nałkowskich 104/14A

Data wpływu zlecenia : 25.04.2007 r.

Stadium opracowania : projekt trasy

Nazwa jednostki projektowej (projektant) : Pracownia Projektowa Sieci i Instalacji

Sanitarnych inż. A. Kantek

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.

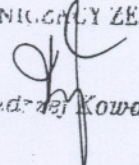
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Miasta Lublin na posiedzeniu w dniu 27.04.2007 r. i 11.05.2007 r. **uzgodnił** lokalizację przyłączy kanalizacji deszczowej na terenie projektowanych parkingów przy ul. Czechowskiej w Lublinie.

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 MPWiK w Lublinie.
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 projektowanych przyłączy z istniejącymi kablami energetycznymi kable zabezpieczyć rurami osłonowymi zgodnie z PN 76/E-05125. Zabezpieczenie podlega odbiorowi przez ZE Lublin-Miasto.
10. 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.
11. Rzeczywiste rzędne wysokościowe podziemnych urządzeń elektroenergetycznych mogą różnić się od wartości określonych w normach, przepisach i dokumentacji geodezyjnej.
12. 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).
13. W razie niezgodności zrealizowanej sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest do niezwłocznego przedłożenia mapy z wynikami inwentaryzacji organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU


inż. Andrzej Kowalik

PROJEKT BUDOWLANY PARKINGU
A DZ.NR 2/10 PRZY UL. CZECHOWSKIEJ
W WUBLINE

<p>Leszku Węgierskiemu Deklarować Na podstawie art. 20 ust. 2 ustawy z dnia 1 maja 1936 Nr 126, poz. 1282) w sprawie 12834</p>	<p>Projektowej Główny Lublin - Preza gówny i kł. graficzne (Dz. U. 1936, Nr 126, poz. 1282) w sprawie 12834</p>
---	--

[illegible]

ZDPI. 554.107
15


27.09-1.05.2007

Andrzej Kowalik
1/9.11

ks400

Figure 1 is a schematic diagram of a power system. It shows a transmission line with a series capacitor (SC) and a series reactor (SR) connected to a busbar. The busbar is connected to a generator (G) and a load (L). The diagram includes various electrical parameters such as voltage (V), current (I), and power (P).


Technical drawing of a road intersection. The drawing shows a road with a width of 17.95m and a width of 18.01m. A road with a width of 17.97m intersects it. The intersection is marked with a '201' and a '202'. The drawing is labeled with '17.95', '18.01', '17.97', '201', and '202'.

[illegible]

OZNACZENIA:
-C-D-E-A- g k
19186 k
19061 k
1926
19250
1922

12

☐ PROJ.MIEJSCA POSTOJOWE

 KOSTKA BET. WIBROPRAS.
SPADEK POPRZECZNY

7 KIERUNEK SPŁYWU WÓD
OPADOWYCH

STUG
NYCH

PRZEKROJE POPRZECZNE

PRZYŁĄCZE KANAŁ DESZCZOWY

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

Działki Nr 2/8 i 2/10 Lublin ul. Czechowska 17
miasto Lublin obręb 36 ark.1
dotyczy terenu zakresłonego kolorem zielonym
Sekcje mapy zasadniczej: 136.311.1312


Poziom odniesienia Kronsztadt 60
Mapa aktualna na dzień 20.03.2007r.

Niniejszą mapę wykonano na podstawie par.3-par.6 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21.02.1995r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno – kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie D.U.Nr 25 poz 133

Mapę zasadniczą uzupełniono pomiarem na gruncie i przetworzono metodą digitalizacji rastra. Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń, podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji branżowych. Wszelkie trwałe obiekty podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.

KIEROWNIK ROBOTY
[Signature]
mgr Marek Gogacz
upr. zawodowe 16048

GUX ZAKŁAD USŁUG
TECHNICZNYCH
Marek Gogacz
20-620 Lublin, ul. Zachodnia 4/54
tel. 081-740-13-89, 0801 80 40 47
REGON 430784282, NIP 712-178-77-35

<p>Objekt: PARKING NA DZ. NR 2/10 PRZY UL.CZECHOWSKIEJ W LUBLINIE</p>		
<p>Stadium: PROJEKT BUDOWLANY</p>	<p>Branża: DROGI</p>	<p>Nr rys: 1</p>
<p>Nazwa rys PLAN SYTUACYJNY</p>		<p>Skala: 1:500</p>
<p>Projektant: inż.Barbara Kruszyńska Upr.bud.1350/Lb/81</p>		<p>Podpis:  2007-03</p>

142 Alexander Kontetski

URZĄD MIASTA LUBLIN
MIEJSKI OSRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

W obszarze oznaczonym symbolem 12001 wskazano stan dotychczasowej treści mapy zasiedlonej. Dokumenty i pomiary uzupełniające przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 20.03.2007 i zalegisłowanie powiatowe.

Niniejsze mapy mogą służyć do celów administracyjnych.

Projekowane zmiany budowlane wymagające oceny wpływu na środowisko podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji pomiarowej przez jednostki uprawnione do tego rodzaju prac geodezyjnych.

Lublin dn. 20.03.2007 [Podpis]

DZIAŁ OBSŁUGI
TECHNICZNEJ ODBIORCÓW

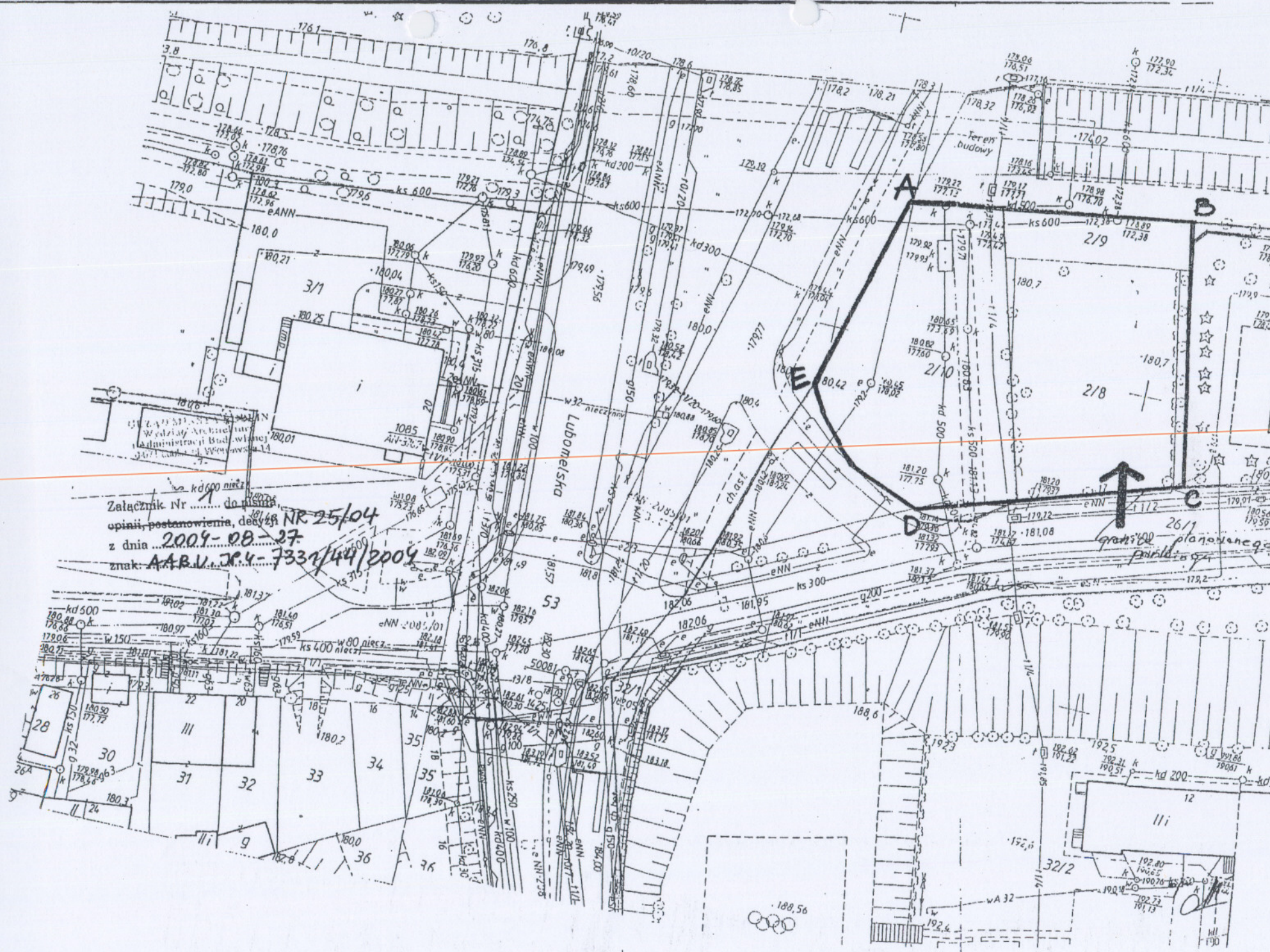
L. dz. TRT/ 244 107

Uzgodniono z MPWiK Sp. z o.o. w Lublinie
projekt budowlany ~~odnowienia~~
~~parkingu na drodze 2110~~
~~przy ul. Cieszkowskiej w Lublinie~~
na następujących warunkach:

- 1) O rozpoczęciu robót należy powiadomić
tutejsze Przedsiębiorstwo z wyprzedzeniem
7-dniowym.
- 2) Odbiory międzyoperacyjne i odbiory częściowe
zakończonych elementów lub obiektów wymagają
zgłoszenia do MPWiK Sp. z o.o.
- 3) Uwagi:

25. 05. 2007

Główny Specjalista
Kierownik Wydziału
Obsługi Technicznej Odbiorców
inż. *Edyta Samulak*



**OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU
ODWODNIENIA PARKINGU NA DZIAŁCE NR 2/10 PRZY
UL. CZECHOWSKIEJ W LUBLINIE**

2.0. Podstawa opracowania

2.1. Zlecenia Inwestora

2.2. Projekt budowlano – wykonawczy parkingu w branży drogowej

2.3. Załączniki nr 1, 2 i 3 opisane w wykazie zawartości opracowania.

2.4. Obowiązujące przepisy i normy branżowe.

3.0. Dane ogólne

W projekcie ujęto odwodnienie projektowanego parkingu na działce nr 2/10 przy ul. Czechowskiej w Lublinie. Odbiornikiem odprowadzonych ścieków deszczowych będzie istniejący przebiegający przez teren parkingu kolektor deszczowy o średnicy ϕ 500 mm prowadzący ścieki deszczowe do separatora węglowodorów, zlokalizowanego w sąsiedztwie projektowanego parkingu. W projekcie niniejszym ujęto przyłącza do studzienek ściekowych (wpustów ulicznych) przeznaczonych do odwodnienia nawierzchni projektowanego parkingu. Projektowane przyłącza włączone zostaną do istniejących zamontowanych na kanale studni rewizyjnych D1 i D3.

4.0. Opis rozwiązań projektowych

Przyłącza od studzienek ściekowych zaprojektowano z rur kielichowych PVC klasy T (SN 8 kPa) firmy Mabo Turlen, lub firmy Wawin, łączonych na kielichy z uszczelkami pierścieniowymi.

Przejścia rur przez ściany istniejących studzienek rewizyjnych żelbetowych wykonać przy zastosowaniu gumowych lub z PVC systemowych pierścieni producenta rur.

Rurociągi układać na dnie wykopu na podsypce z bardzo dobrze ubitego i zagęszczonego piasku o grubości warstwy 15 cm, z podbiciem obustronnym i pogłębieniach na złączach.

Na trasie jednego z przyłączy zaprojektowano studzienkę rewizyjną o średnicy ϕ 400 mm firmy Mabo Turlen na kiniecie przelotowej z PP z bocznym wlotem przykryta włazem żeliwnym typu ciężkiego typu T 40 z włazem z zamknięciem zatraskowym. Studzienki ściekowe wykonać wg KB 4-3.3.1.(10) z rur betonowych

o średnicy ϕ 500 mm z osadnikiem i wpustem ściekowym ulicznym żeliwnym z zawiasami i rygłem.

Po wykonaniu kanały przyłączy należy poddać sprawdzeniu prawidłowości ich ułożenia prostoliniowego w planie i w profilu zgodnie ze spadkami podanymi w części graficznej opracowania. Wykopy oraz zasypkę wykonać należy zgodnie z opisem j.n.

- Roboty ziemne

Niniejszy opis dotyczy wykonania wykopów pod rurociągi kanalizacji sanitarnej.

Wykonanie wykopów:

- 70 % jako mechaniczne,
- 30 % jako ręczne.

Ostateczna ilość wykopów ziemnych wykonywanych ręcznie zostanie określona przez nadzór inwestorski w uzgodnieniu z wykonawcą robót.

Wykopy pod rurociągi wykonywać jako wąskoprzestrzenne z umocnieniem pełnym ścian wykopu wypraskami stalowymi wg wymagań normy PN-65/B-06050.

Pod studnie rewizyjne wykonać należy wykopy jamiste.

Po wykonaniu robót montażowych rurociągi kanalizacji deszczowej zasypać należy w całości piaskiem z ubijaniem warstwami co 20 cm, przy użyciu wibratora powierzchniowego zagęszczonymi do Is 90 %.

Roboty ziemne prowadzić należy zgodnie z warunkami technicznymi określonymi w normie PN-72 B-06584.

- Próby i badanie przewodów

Po wykonaniu przyłączy kanalizacji deszczowej należy wykonać próbę drożności rurociągów i studzienek połączeniowych, przez napełnienie projektowanych studzienek ściekowych wodą zabarwioną mleczkiem wapiennym.

- Uwagi końcowe

- Przed przystąpieniem do wykonania robót sprawdzić rzędne: terenu, posadowienia budynku, osi istniejącego rurociągu, jak również lokalizację,
- Całość robót wykonać z aktualnie obowiązującymi normami i przepisami ze szczególnym uwzględnieniem wymagań zawartych w Dz. Ustaw Nr 10/95 z dnia 08.02.1995 r. i „Warunkach technicznych wykonania i odbioru rurociągów

z tworzyw sztucznych” wyd. Polskiej Korporacji Techniki Sanitarnej, Grzewczej, Gazowej i Klimatyzacji, Warszawa 1994 r. oraz „Instrukcji projektowania, wykonania i odbioru instalacji rurociągowych z NPWiP wydane przez ZTS „GAMRAT” Jasło 1995 r.

- Przed przystąpieniem do wykonania robót, bezwzględnie zapoznać się z planszą zbiorczą uzbrojenia terenu,
- Roboty ziemne wykonać w okresie letnim bezdeszczowym wg wymagań PN-68/B-06050,
- Pozostałe dane dotyczące projektu zawarte są w części graficznej niniejszego opracowania.
- Roboty ziemne prowadzone w pobliżu istniejących kabli energetycznych wykonywać szczególnie uważnie i starannie sposobem ręcznym, stosując zalecenia PN-76/E-05126 oraz obowiązujące w tym względzie przepisy BHP.

5.0. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia – informacja

Część opisowa

- 1) Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych robót:

Zakres robót:

- Wybudowanie 3 przyłączy z rur kanalizacyjnych PE o średnicy ϕ 200 mm ze studzienkami ściekowymi z osadnikiem, przeznaczonych do odwodnienia projektowanego parkingu.

Kolejność realizacji:

- Wykonanie wykopów pod przyłącza o głębokości w zakresie 1,5 ÷ 2,20 m i szerokości dna wykopu 0,80 m.
- Zabezpieczenie wykopów przez oznakowanie taśmą z tworzywa sztucznego białą w czerwone pasy.
- Ułożenie rurociągów na dnie wykopów na podsypce z piasku o grub. Warstwy 15 ÷ 20 cm.
- Wykonanie studzienek ściekowych z osadnikiem o średnicy ϕ 500 i głębokości 2,30 m.
- Wykonanie studzienki rewizyjnej D2 o średnicy ϕ 400 mm i głęb. 1,40 m.

- Włączenie przyłącza do istniejących studni rewizyjnych żelbetowych D1 i D3.
 - Po geodezyjnym odbiorze trasy ułożenia rurociągu wykonać pozostałe prace ziemne, tj. obsypkę rurociągów 20 cm ponad wierzch rur a następnie zasypanie wykopów do poziomu podbudowy pod projektowane utwardzenie parkingu.
- 2) Wykaz istniejącego uzbrojenia na trasie projektowanych przyłączy występują kable energetyczne.
 - 3) Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stanowić zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi nie występują.
 - 4) Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia. Na podkładzie geodezyjnym, uzgodnionym z odpowiednimi instytucjami
 - treść uzgodnień zawarta w projekcie, pokazano trasę projektowanego przyłącza z wymienionymi urządzeniami.

Przy mechanicznym i ręcznym, wykonaniu wykopów i przestrzeganiu warunków wykonywania takich robót nie wystąpią zagrożenia zarówno dla osób wykonujących te prace, jak i dla osób postronnych pozostających poza strefą terenu robót.

- 5) Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
 Należy zachować szczególną ostrożność przy układaniu rurociągów na dnie wykopów.
 Procedury określające zasady bezpiecznej pracy zawarte są w przepisach eksploatacji i bezpiecznej pracy, które pracownicy mają obowiązek znać i stosować. Ich wiedza jest potwierdzana zaświadczeniami kwalifikacyjnymi.
 Ponadto każde przedsiębiorstwo wykonawcze ma obowiązek posiadać i stosować instrukcje wykonywania pracy zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa.
- 6) Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających

bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Dla terenu wykonywania prac związanych z budową przyłączy kanalizacyjnych zagrożenia wymienione w treści pkt. 6 nie wystąpią. Nie stanowią także ograniczenia w przeprowadzeniu sprawnej komunikacji czy też ewentualnej ewakuacji.

6.0. Zakres oddziaływania i uciążliwości

Projektowane przyłącza kanalizacji deszczowej.

- a) nie emitują zanieczyszczeń gazowych pyłowych i płynnych do otoczenia.
- b) Nie emitują drgań i hałasu powyżej dopuszczalnego poziomu oraz szkodliwego oddziaływania pola elektromagnetycznego.
- c) Nie wpływają na istniejący drzewostan, powierzchnię gruntu oraz wody powierzchniowe i podziemne. Nie występuje kolizja z istniejącym drzewostanem i trawnikami. Przyłącza prowadzone będą w całości w terenie utwardzonym.

Opracował:

inż. ALEKSANDER KANTEK

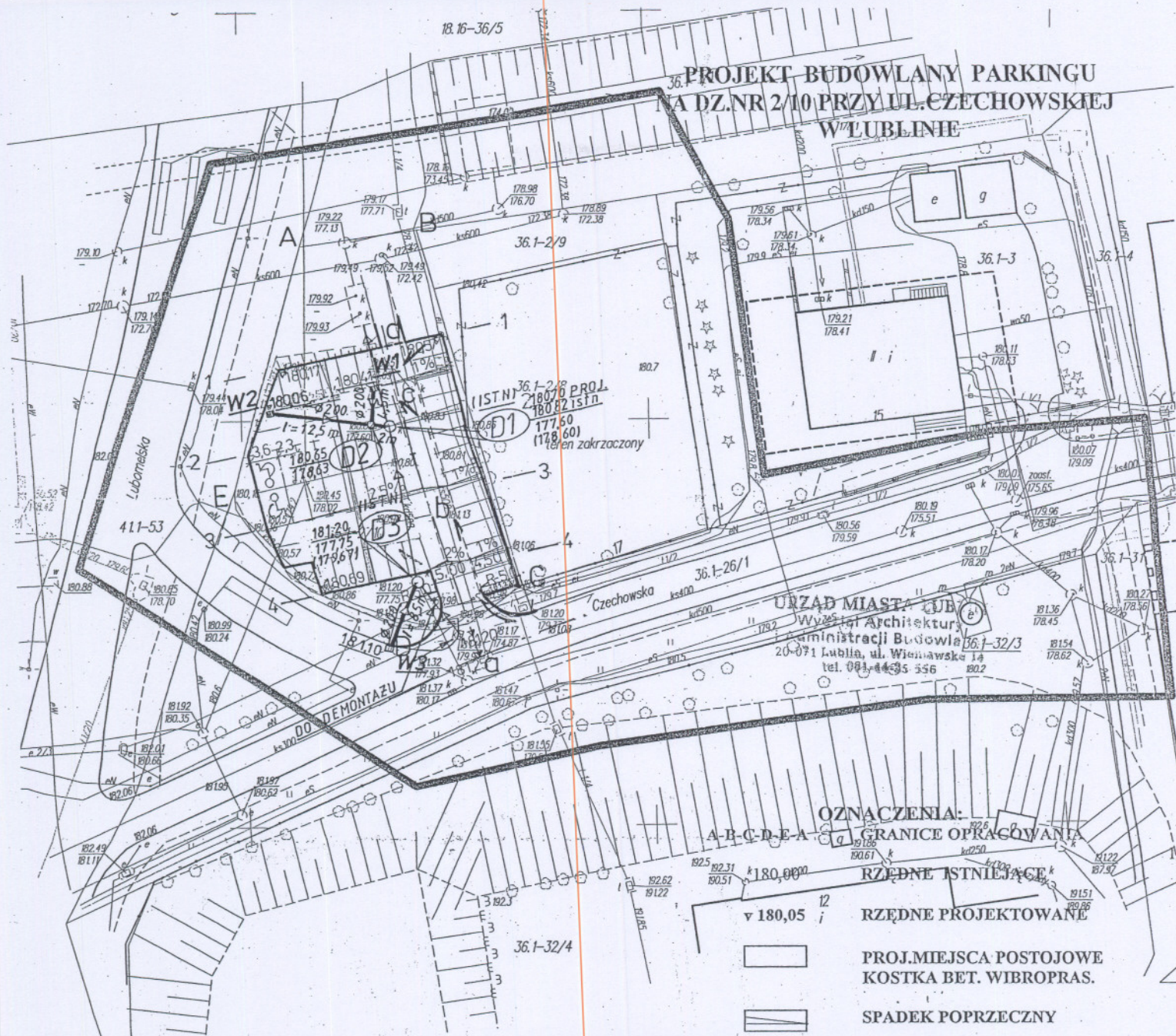
upr. Nr GT-V-63/161/77

§ 2 ust. 1 p.1, § 5 ust. 1 p.1

18.12.2017 r.

18.16-36/5

PROJEKT BUDOWLANY PARKINGU NA DZ.NR 2/10 PRZY UL. CZECHOWSKIEJ W LUBLINIE



PLAN PRZYŁĄCZY KANAL. DESZCZ.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

Działki Nr 2/8 i 2/10 Lublin ul. Czechowska 17
miasto Lublin obręb 36 ark.1
dotyczy terenu określonego kolorem zielonym
Seksja mapy zasadniczej: 136.311.1312

Poziom odniesienia Kronsztadt 60
Mapa aktualna na dzień 20.03.2007r.

Niniejszą mapę wykonano na podstawie par.3-par.6 Rozporządzenia Ministra Gospodarki
Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21.02.1995r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań
geodezyjno - kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie
D.U.Nr 25 poz 133

Mapę zasadniczą uzupełniono pomiarem na gruncie i przetworzono metodą digitalizacji rastra
Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji branżowych
wszelkie trwałe obiekty podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego

KIEROWNIK ROBOTY
mgr Marek Gogacz
upr. zawodowe 16048

GUX ZAKŁAD USŁUG
TECHNICZNYCH
Marek Gogacz
20-620 Lublin, ul. Zachodnia 4/141
tel. 081-740-13-89, 0801 80 40 47
REGON 430784282, NIP 712-178-70-200 x 5,9 PVC

OZNACZENIA:

A-B-C-D-E-A GRANICE OPRACOWANIA

RZĘDNE ISTNIEJĄCE

RZĘDNE PROJEKTOWANE

PROJ.MIEJSCA POSTOJOWE
KOSTKA BET. WIBROPRAS.

SPADEK POPRZECZNY

KIERUNEK SPŁYWU WÓD
OPADOWYCH

WPUSTY ULICZNE kd

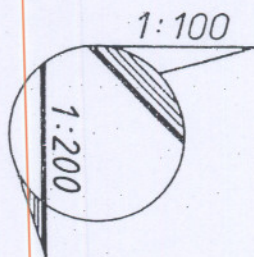
PRZEKROJE POPRZECZNE

PRZYŁĄCZE KANAL. DESZCZOWEJ

PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH 20-470 LUBLIN, UL. NAŁKOWSKICH 104/14A					
Inwestor	URZĄD GMINY-MIASTA LUBLIN	Zlecenie			
Obiekt	PARKING NA DZ. NR 2/10 WL-LINE	Stadium	P.B.-W		
Treść	PLAN PRZYŁĄCZY KAN. DESZCZ.	Branża	SANITAR.		
Funkcja	Nazwisko i imię	Upr	Data	Podpis	Skala
Projektant	INŻ KANTEK ALEKSANDER	161/77	04.07		1:500
Opracował	"	"	"		Nr rys.
Sprawdził	MGR INŻ WNUK MIROSŁAW	5/96	"		S112

URZĄD MIASTA LUBLIN
MIEJSKI OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
W obszarze oznaczonym linią zieloną wykonano obkazy i
treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego
przyjęło do zasobu powiatowego w dniu 30.03.2007
i zewidencjonowano pod nr
Niniejszą mapę może służyć do celów projektowych
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę
podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powyższej przez
jednostki uprawnione tym w sprawie 543/2004/2005
Lublin dn. 30.03.2007
mgr inż. Katarzyna Krawczyńska-Górska

SKALA



PP. 178,00 mppm

RZĘDNE TERENU

RZĘDNE DNA LUB OSI RUROCIĄGU

ZAGŁĘBIENIE RUROCIĄGU

ŚREDNICE MATERIAŁ / SPADKI

DŁUGOŚCI I ODLEGŁOŚCI (m)

D1

D2

W2

D2

W1

D3

W3

WLOT DO ISTN. STUDNI REWIZYJNEJ NA

KANALE DESZCZOWYM O ŚRED. ϕ 500 mm
(KASKADA WEWNĘTRZNA)
PROJ. STUDNIA REWIZYJNA O ŚRED. ϕ 400 mm

ISTN. KABELE ENERGETYCZNE

PROJ. STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z OSADNIKIEM

PROJ. STUDNIA REWIZYJNA O ŚRED. ϕ 400 mm

PROJ. STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z OSADNIKIEM

WLOT DO ISTN. STUDNI REWIZYJNEJ NA
KANALE DESZCZOWYM O ŚRED. ϕ 500 mm
(KASKADA WEWNĘTRZNA)

ISTN. KABELE ENERGETYCZNE 3NN
ISTN. KABELE ENERGETYCZNY NN

PROJ. STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z OSADNIKIEM

URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Architektury
i Administracji Budowlanej
20-071 Lublin, ul. Wieniawska 14
tel. 081-44-35-556

PRACOWNIA PROJEKTOWA
SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH
20-470 LUBLIN, UL. NAŁKOWSKICH 104/14A

Inwestor	URZĄD GMINY-MIASTA L-LIN	Zlecenie	
Obiekt	PARKING NA DZ.2110 W LUBLINIE	Stadium	P.B.-W
Przebieg	PROFILE PRZYŁĄCZYK. DESZCZ.	Branża	SANITAR.
Projektant	Nazwisko i imię	Upi	Data
Opracował	— II —	Podpis	Skala
Sprawił	MGR INŻ. WNUK MIROSLAW	5/96	1/196
			Nr rys.
			S2/2