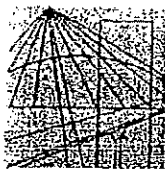


ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-89/2008/08

Wrocław, 05 czerwca 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) i § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIB n a d a j e

Panu

Bartłomiej Dynowski

magister inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 8 stycznia 1978 r. w Jaworze

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny 50/DOŚ/08

w specjalności drogowej
do projektowania bez ograniczeń

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Bartłomiej Dynowski posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Bartłomiej Dynowski
Ul. Batalionu Parasol 8/4
59-220 Legnica
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Bronisław Wośiek
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek
2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
3. dr inż. Zofia Zwierzchowska

Pan Bartłomiej Dynowski jest uprawniony:

W specjalności drogowej - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

1) projektowania obiektu budowlanego takiego jak:

a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;

b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,

2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,

3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności drogowej.

Skład orzekający OKK
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wośiek

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

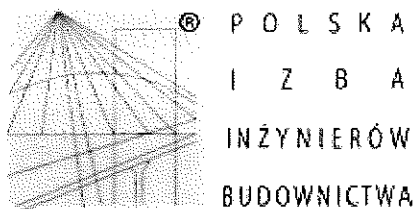
1. mgr inż. Bronisław Wośiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

2. Zmarliński

3. dr inż. Zofia Zwierzchowska





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-QUW-TM3-3PQ *

Pan Bartłomiej Dynowski o numerze ewidencyjnym DOŚ/BD/0521/08

adres zamieszkania ul. Jana Karskiego 13, 59-220 Legnica

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-10-01 do 2016-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-09-21 roku przez:

Eugeniusz Hoła, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



**IZBA ARCHITEKTÓW
REPUBLICY POLSKIEJ**

**DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Wrocław, dnia 19.01.2006 r.

DOIA-OKK/7131/25/05/476/05

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.), art. 11 i 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.) oraz art. 104 i art. 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Piotr Lisowski

(tytuł zawodowy)

(imię lub imiona i nazwisko)

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się Mu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
nr ewidencyjny 20/05/DOIA

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

Od decyzji niniejszej przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Włodzimierz Wilczewski

Przewodniczący OKK

Leszek Link

V-ce Przewodniczący OKK

Juliusz Modlinger

Sekretarz OKK

Elżbieta Cegielska

Członek OKK

Krzysztof Czerkas

Członek OKK

Jan Matkowski

Członek OKK

Piotr Kociołek

Członek OKK

Romuald Pustelnik

Członek OKK

(podpisy członków Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej - z podaniem imienia i nazwiska oraz stanowiska (funkcji))

Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Pan Piotr Lisowski
ul. Kasjopei 11/5 59-220 Legnica
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów
4. a.a.



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Piotr Lisowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **20/05/DOIA**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1079**.

Członek czynny od: 04-04-2006 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-03-2016 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2016 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Zbigniew Maćków, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-1079-B374-YF72-754C-YE15

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

Wrocław, dnia 28 grudnia 2001 r.

ABGP.III.U-1.7131-57/2001

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 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),

n a d a j ę

Panu Leonowi Jatkiewiczowi
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
urodzonemu dnia 13 kwietnia 1958 r. w Wilnie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 608/01/DUW

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

UZASADNIENIE

Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem nr 46 z dnia 17 marca 1999 r. (Dz. Urz. Nr 6, poz. 209, z późn. zm.) stwierdziła że, Pan Leon Jatkiewicz posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Leon Jatkiewicz
ul. Szaniawskiego 1/9
59-220 Legnica
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Z up. Wojewody Dolnośląskiego

Danuta Kłdybińska
p.o. Dyrektor Wydziału
Architektury, Budownictwa
i Gospodarki Przestrzennej



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-YMH-EEG-5J7 *

Pan Leon Jatkiwicz o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/1026/01
adres zamieszkania ul. Szaniawskiego 1/9, 59-220 Legnica
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-21 roku przez:

Eugeniusz Hotała, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-99/2008/08

Wrocław, 05 czerwca 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) i § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIB
n a d a j e
Panu

Remigiusz Mariusz Przystaj
magister inżynier z kierunku elektrotechnika
urodzony dnia 9 września 1978 r. w Legnicy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 115/DOŚ/08

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
do projektowania bez ograniczeń

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Remigiusz Mariusz Przystaj posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Remigiusz Mariusz Przystaj
Ul. Fredry 20/4
59-220 Legnica
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wosiak
Przewodniczący

1. mgr inż. Bronisław Wosiak

2. prof. dr inż. Kazimierz Ozapliński

3. dr inż. Zofia Zwierzchowska

Pan Remigiusz Mariusz Przystaj jest uprawniony:

W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

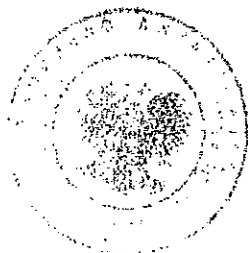
- 1) projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Skład orzekający OKK
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wosiak
Przewodniczący
Odpowiadając Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wosiak
2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
3. dr inż. Zofia Zwierzchowska





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-34S-P49-57G *

Pan Remigiusz Mariusz Przystaj o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0115/07

adres zamieszkania ul. Kedywu 5/5, 59-220 Legnica

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-02-01 do 2017-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-01-04 roku przez:

Eugeniusz Hotała, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

„FOLTA”
PROJEKTOWANIE URBANISTYCZNE, GEOLOGIA
59 – 220 LEGNICA, UL. RYNEK 16/9
Oddział Wrocław ul. Radkowska 14/3
NIP: 691-158-99-92 Id. 390 621 866
Tel.(fax) 076/743 66 21 e-mail: tadber@neostrada.pl
www.folta-geologia.com

**OPINIA GEOTECHNICZNA
Z DOKUMENTACJĄ BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO
DLA PROJEKTU BUDOWY STUDNI CHŁONNEJ
W LEGNICY PRZY UL. ARTYLERYJSKIEJ
- dz. nr geod. 968/8**

Gmina: Legnica
Powiat: legnicki
Województwo: dolnośląskie

OPRACOWAŁ:

mgr Tadeusz Berliński

Upr. CUG. 070666
(uprawniony do ustalania przydatności
gruntów dla potrzeb budownictwa)

mgr Łukasz Grześkiewicz
Upr. VII-1699
mgr Anna Pietruch
Upr. V-1777

„FOLTA”
Projektowanie Urbanistyczne, Geologia
Władysław Foltis
59-220 Legnica, Rynek 16/9
tel.(076) 721-65-39, kom.0605-623-378
NIP 691-158-99-92, Id.390621866
PKO I O/Legnica
37 1020 3017 0000 2202 0021 2340

Wrocław, luty 2016 r.

Spis treści

Część opisowa

I	<u>DANE OGÓLNE</u>	3
II	<u>POŁOŻENIE I ZAGOSPODAROWANIE TERENU</u>	4
III	<u>CHARAKTERYSTYKA WARUNKÓW GEOTECHNICZNYCH PODŁOŻA GRUNTOWEGO</u>	4
	a) Warunki gruntowe	
	b) Warunki wodne	
IV	<u>WNIOSKI I ZALECENIA</u>	5

Część graficzna

1. SZKIC SYTUACYJNY - ZAŁ NR 1
2. KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO - ZAŁ NR 2

I. DANE OGÓLNE

Niniejsze opracowanie wykonano na podstawie art. 34 ust. 3 i 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane* (Dz. U. z 2010 r. nr 243, poz. 1623, z późn. zm.), §7. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w *sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych* (Dz. U. z 27 kwietnia 2012 r. poz. 463), art. 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz. U. nr 163, poz. 981 ze zm. Dz. U. 2015, poz. 196), Polskiej Normy PN-B-02479; 1998 „Geotechnika. Dokumentowanie geotechniczne. Zasady ogólne”.

Przeprowadzone prace i badania miały na celu ustalenie warunków gruntowo – wodnych oraz kategorii geotechnicznej dla projektu budowy studni chłonnej celem odprowadzania wód deszczowych w Legnicy przy ul. Artyleryjskiej, dz. nr 968/8 (zał. nr 1).

Stosownie do obowiązujących przepisów, opracowanie zawiera dane o gruntach i warunkach wodnych, wymagane do projektowania budowlanego – pkt. 2.1. PN-81/B-03020 *Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednio budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie*.

W ramach geotechnicznych prac terenowych wykonano 1 otwór geotechniczny do głębokości 3,0 p.p.t. Kartę dokumentacyjną otworu geotechnicznego przedstawiono na załączniku nr 2.

W trakcie wierceń geotechnicznych prowadzono badania makroskopowe gruntów, zgodnie z PN-74/B-04452 i PN-86/B-02480, oraz Instrukcją badań podłoża gruntowego budowli drogowych i mostowych, Generalnej Dyrekcji Dróg Publicznych - Instytutu Badawczego Dróg i Mostów, Warszawa 1998 r., a także obserwacje warunków wodnych.

Lokalizację punktu badania geotechnicznego wytyczono geodezyjnie, metodą domiarów prostokątnych w dowiązaniu do punktów stałych w terenie (zał. nr 1).

II. POŁOŻENIE I ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Planowana inwestycja usytuowana jest w SW części Legnicy przy ul. Artyleryjskiej.

Rzędne wysokościowe terenu inwestycji kształtują się od ok. 126,2 – 126,6 m npm, a powierzchnia terenu opada delikatnie w kierunku północnym.

Geomorfologicznie teren badań położony jest na terenie Równiny Legnickiej obejmującej szeroką, płaskodenną dolinę rzeki Kaczawy, której koryto znajduje się około 1,6 km w kierunku wschodnim. Pod względem geologicznym jest to obszar monokliny przedsudeckiej. W budowie geologicznej udział biorą utwory eoliczne oraz wodnolodowcowe plejstocenu. W strefie przypowierzchniowej występuje warstwa antropogenicznych gruntów nasypowych o miąższości ok. 0,5 m.

III. CHARAKTERYSTYKA WARUNKÓW GEOTECHNICZNYCH PODŁOŻA GRUNTOWEGO

a. WARUNKI GRUNTOWE

W oparciu o normy budowlane PN-81/B-03020 i PN-86/B-02480, PN-74/B-04452 oraz kryteria geologiczne, wydzielono następujące warstwy geotechniczne:

Warstwa I – antropogeniczny nasyp niekontrolowany w składzie: humus, glina, cegły.

Utwory eoliczne eQp

Warstwa II – to pyły, szarej, małowilgotne, w stanie półzwałym, o uogólnionym stopniu plastyczności $I_L^{(n)}=0,00$. Grunty typu „C” wg. 1.4.6.PN-81/B-03020. Utwory słabo

przepuszczalne dla wód gruntowych - współczynnik filtracji
 $k = 10^{-6} \text{ m/s} = 0,086 \text{ m/d}$;

Utwory wodnolodowcowe fgQp

Warstwa IIIa – to pospółki i pospółki zaglinione, barwy żółto-brązowej i żółtej, małowilgotne i wilgotne. Grunty średniozagęszczone, o uogólnionym $I_D^{(n)}=0,60$. Utwory bardzo dobrze przepuszczalne dla wód gruntowych - współczynnik filtracji $k = 10^{-3} \text{ m/s} = 86,4 \text{ m/d}$;

Warstwa IIIb – to piaski średnie i piaski średnie zaglinione, barwy żółtej i żółto-szarej, małowilgotne. Grunty średniozagęszczone, o uogólnionym $I_D^{(n)}=0,60$. Utwory dobrze przepuszczalne dla wód gruntowych - współczynnik filtracji $k = 10^{-4} \text{ m/s} = 8,64 \text{ m/d}$;

Parametry geotechniczne dla wydzielonych warstw geotechnicznych zestawiono w tabeli nr I.

a. WARUNKI WODNE

W podłożu gruntowym do zbadanej głębokości tj. 3,0 m ppt. nie stwierdzono występowania zwierciadła wody gruntowej.

IV. WNIOSKI I ZALECENIA

1. W strefie przypowierzchniowej rodzimego podłoża projektowanego systemu odprowadzania wód opadowych występują utwory o słabej przepuszczalności (pyły) o współczynniku filtracji $k = 0,086 \text{ m/d}$.
2. Od gł. ok. 0,9m ppt występują utwory o dobrej i bardzo dobrej przepuszczalności $k = 8,64 - 86,4 \text{ m/d}$, oraz do zbadanej głębokości nie

występuje zwierciadło wody gruntowej, co kwalifikuje lokalizację do wykonania studni chłonnej i odprowadzenia wód opadowych, aczkolwiek nieznany jest przestrzenny zasięg gruntu przepuszczalnego.

mgr Tadeusz Berliński
Upr. CUG 070666

mgr Anna Pietruch
mgr Łukasz Grześkowicz

TAB NR I

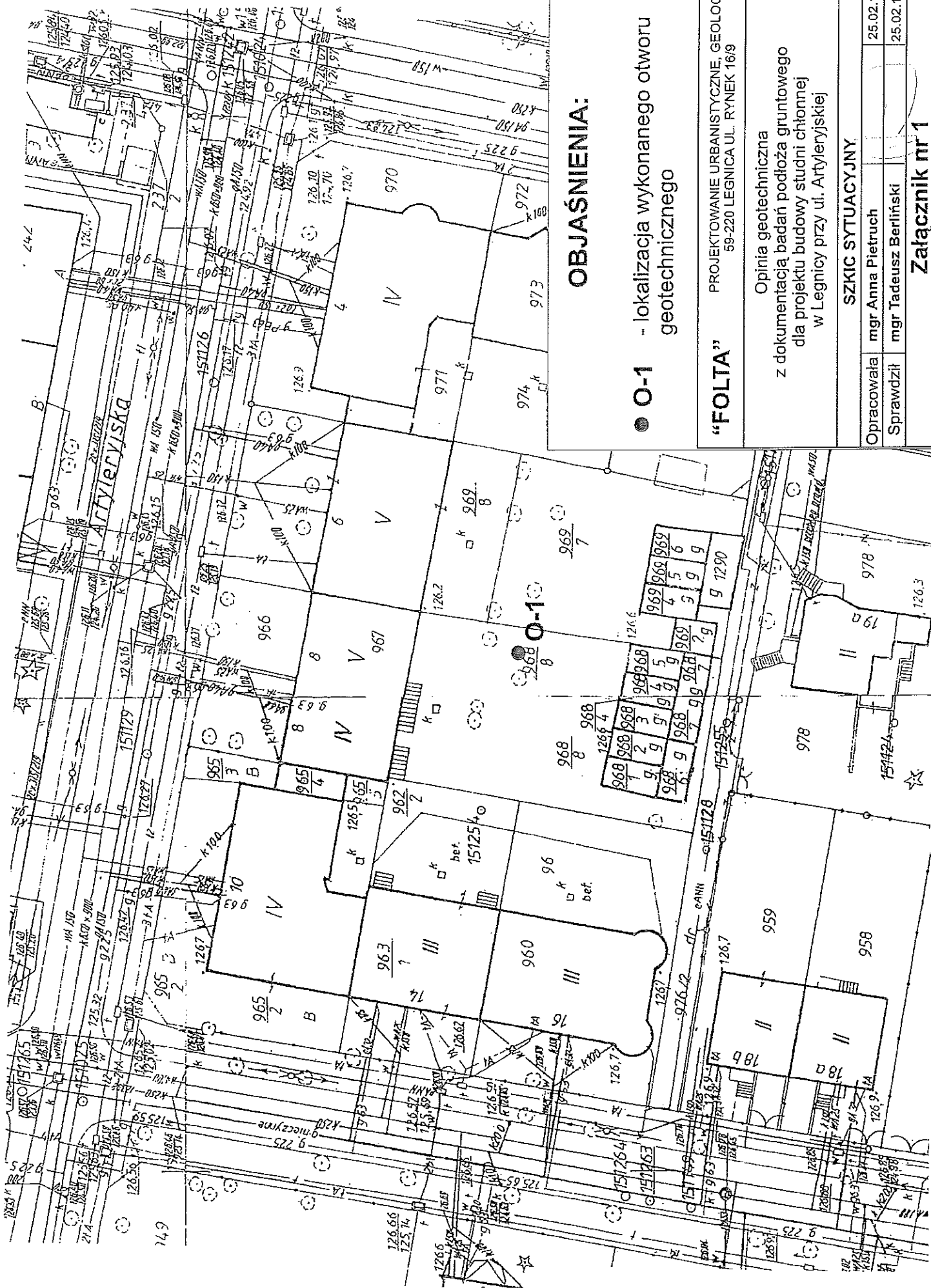
*1 Tabela parametrów geotechnicznych

Nr warstwy	Wilgotność naturalna $W_n(\%)$	Gęstość objętościowa $\rho^{(n)} (t/m^3)$	Gęstość objętościowa $\rho^{(n)} (kN/m^3)$	Spójność $C_u^{(n)} (kPa)$	Kąt tarcia wewn. $\phi_u^{(n)} (^\circ)$	Moduł odkształcenia pierwotnego $E_0^{(n)} (kPa)$	Moduł ścisłości pierwotnej $M_0^{(n)} (kPa)$	Stan gruntu I_L/I_p	Typ gruntu	Rodzaj gruntu	
I	NASYP NIEKONTROLOWANY										nN(H, G, Cl)
II	20,0	2,08	20,40	30	18,0°	33000	47000	$I_L=0,00$	C	π	
IIIa	11,0	1,93	18,93	-	39,0°	156000	173000	$I_p=0,60$		Po, Po zagl	
IIIb	5,0	1,73	16,97	-	33,5°	94000	112000	$I_p=0,60$		Ps, Ps zagl	
*2ym=	1,10	0,90	0,90	0,90	0,90						

*1 parametry geotechniczne wyznaczono metodą B – wg PN-81/B-03020;

*2 ym – współczynnik materiałowy;

mgr Tadeusz Berliński
Upr. CUG 070666



OBJAŚNIENIA:

- O-1 - lokalizacja wykonanego otworu geotechnicznego

"FOLTA"

PROJEKTOWANIE URBANISTYCZNE, GEOLOGIA
59-220 LEGNICA UL. RYNEK 16/9

Opinia geotechniczna
z dokumentacją badań podłoża gruntowego
dla projektu budowy studni chłonnej
w Legnicy przy ul. Artyleryjskiej

SZKIC SYTUACYJNY

Opracowała mgr Anna Pietruch

Sprawił mgr Tadeusz Berliński

25.02.16 r.

25.02.16 r.

Załącznik nr 1

FOLTA Rynek 16/9, 59-220 Legnica					KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Otwór numer: O-1					Zal.nr. 2 Wiertnica: H25S			
Miejscowość: Legnica Gmina: Legnica Powiat: legnicki Województwo: dolnośląskie					Obiekt: studnia chłonna Inwestor: Wiercenie wykonał: FOLTA Projektowanie Urbanist. Geologia Dozór geologiczny: mgr Ł. Grześkiewicz					System wiercenia: mechaniczno-obrotowy Rzędna terenu: 126.40 m n.p.m Skala 1 : 25 Data wiercenia: 2016-02-22			
Wiercenie	Głębokość zwiędziadła wody [m.p.p.t.]	Stratygrafia	Profil Litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość wałczkowań	Stan gruntu	IL/ID	Nr warstwy geotech.	Geneza
			[m]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
spiralne fi 110 mm zw. wody nie nawiercono		czwarforzęd				nasyp niekontrolowany (humus), szaro-brunatny	nN(H)						
				0.20	nasyp niekontrolowany (głina, cegły), szaro-brunatny	nN (G, Cl)						I antropog	
				0.50	pył, szary	II		0/0	pzw	IL=0,00	II	eQp	
	1.0			0.90	pospółka zagliniona, żółto-brązowa	Po zagl					IIIa		
				1.60	piasek średni zagliniony, żółty	Ps zagl							
	2.0			2.20	piasek średni, żółto-szary	Ps						IIIb	
				2.70	pospółka, żółta	Po		w				IIIa	
		3.0		3.00									

Kartę otworu wykonano programem Geostar

L/N.5183.174.2016.BK

Legnica, dnia 24.03.2016r.

Pracownia Projektowania
Bartłomiej Dynowski
ul. Jana Karaskiego 13
59-220 Legnica

Dotyczy: rewitalizacji wnętrza podwórzowego przy ul. Piechoty, Artyleryjskiej i Saperskiej w Legnicy, LBO.

W odpowiedzi na pismo z dnia 23.02.2016r. (data wpływu: 23.02.2016 r.) uprzejmie informuję, iż po analizie załączonego *Projektu zagospodarowania terenu; Obiekt: Rewitalizacja wnętrza podwórzowego przy ul. Piechoty, Artyleryjskiej i Saperskiej (LBO); Adres inwestycji: Legnica działka nr 959, 968/8, 969/7 obręb Tarninów; Inwestor: Zarząd Gospodarki Mieszkaniowej w Legnicy, ul. Zielona 7, 59-220 Legnica; Projektant: mgr inż. arch. Piotr Lisowski, mgr inż. Bartłomiej Dynowski; 22.02.2016r.*, do planowanego zamierzenia wnoszę następującą uwagę:

- ze stanowiska konserwatorskiego zaleca się ograniczyć ilość proponowanych rozwiązań materiałowych nawierzchni, tak aby tworzyły spójną całość.
- zaproponowana tak duża różnorodność rozwiązań materiałowych: kostka betonowa antracytowa, kostka betonowa mieszana, kostka betonowa szara, kostka betonowa przepuszczalna, kostka granitowa, wpłynie negatywnie na przedmiotowe wnętrza podwórzowe ograniczone od ulicy Artyleryjskiej, Saperskiej i Piechoty domami wielorodzinnymi wzniesionymi w latach 1926-27, według projektu architekta Gustava Wahla w stylu modernizmu z elementami historyzmu,
- pozostałe rozwiązania akceptuję bez uwag.

Zwrot opieczetowanego jednego egz. planu zagospodarowania terenu, drugi pozostaje w tut. urzędzie

Kierownik Delegatury
w Legnicy

mgr Leszek Dobrzyński


Otrzymuje:

- Pracownia Projektowa Bartłomiej Dynowski, ul. Zofii Kossak 3, 59-220 Legnica
a/a

LEGENDA:

	GRANICA OPRACOWANIA
	GRANICE DZIAŁEK
	ISTNIEJĄCE BUDYNKI MIESZKALNE
	ISTNIEJĄCE BUDYNKI GOSPODARCZE
	ISTNIEJĄCE OGRODZENIA Z SIATKI
	UTWARDZONE MIEJSCA DLA POJEMNIKÓW NA ODPADY
	WEJŚCIA DO BUDYNKÓW
	WJAZDY / LOKALIZACJA BRAM GARAŻOWYCH
	ISTNIEJĄCE DRZEWY LIŚCIASTE
	POZOSTAŁOŚCI SYSTEMÓW KORZENIOWYCH PO USUNIĘTYCH DRZEWACH
	DRZEWY PROJEKTOWANE
	PROJEKTOWANE NASADZENIA KRZEWÓW
	PROJEKTOWANA ZIELEŃ NISKA
	PODJAZDY DO GARAŻY - KOSTKA BETONOWA ANTRACYTOWA
	NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW - KOSTKA BETONOWA MIESZANA
	PROJEKTOWANE DROGI WEWNĘTRZNE Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ
	NAWIERZCHNIA PARKINGÓW - KOSTKA BETONOWA PRZEPUSZCZALNA
	PLAC MANEROWY - KOSTKA BETONOWA PRZEPUSZCZALNA
	KORYTO ODWADNIAJĄCE - NAW. Z KOSTKI GRANITOWEJ
	OPRAWY OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO DO USUNIĘCIA
	PROJEKTOWANE OPRAWY OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO
	WPUSTY DROGOWE ZE STUDNIAMI CHŁONNYMI

PRACOWNIA PROJEKTOWA BARTŁOMIEJ DYNOWSKI			
obiekt:	Rewitalizacja wnętrza powdwoźowego przy ulicy Piechoty, Artyleryjskiej i Saperskiej (LBO)		
adres inwestycji:	Legnica działka nr 959, 968/8, 969/7 obręb Tarninów		
inwestor:	Zarząd Gospodarki Mieszkaniowej w Legnicy ul. Zielona 7, 59-220 Legnica		
projektant: branża arch.	mgr inż. arch. Piotr Lisowski nr uprawnień 02/05/D01A w spec. architekt.		
projektant: branża drogowej	mgr inż. Bartłomiej Dynowski nr uprawnień 50/D05/08 w spec. drogowej		
temat rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
data:	22.02.2016	skala:	PK 1:250
nr rysunku:			01/PZT


Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław
Adres do korespondencji:
ul. Purkyniego 2, 50-155 Wrocław
tel.: 71 347 05 06; fax: 71 347 07 23

Pracownia Projektowa Bartłomiej Dynowski
ul. Zofii Kossak 3
59-220 Legnica

Wrocław, 24 marca 2016 r.

Numer pisma: TODDWA-WR.2110-14258/16/PR

Temat: uzgodnienie projektu rewitalizacji wnętrza podwórzowego przy ulicy Piechoty, Artyleryjskiej i Saperskiej LBO w Legnicy.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy w/w rewitalizację wnętrza podwórzowego w m. Legnica. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących uwarunkowań, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekondzior. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:
ORANGE POLSKA S.A.
Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Purkyniego 2
50-155 Wrocław
fax 71 347 07 23
2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta we Wrocławiu;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru. Istniejąca sieć teletechniczna eksploatowana przez ORANGE POLSKA S.A. jest zaewidencjonowana na mapach zasadniczych przez służby geodezyjne;
4. W strefie projektowanych wykopów kanalizację telefoniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem i przesunięciem, studnię kablową w projektowanym pasie jezdnym przebudować na typu drogowego. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem - Robertem Paterem 76 856 62 11. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;

5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej;
6. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury we Wrocławiu, Legnica al. Rzeczypospolitej 5 tel. 76 856 62 11;
7. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem – na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej;
8. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A. obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami, wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A., w stosunku do sprawcy uszkodzenia, może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

ORANGE POLSKA S.A. Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem



Maciej Barecki

Kierownik Wydziału Ewidencji

i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław

Załącznik: 1 kpl. planów sytuacyjnych.

WZCH

021.2243, 452,313.0212,

denacji gruntów i budynków

podziemnego uzbrojenia

ty uprawnień,
pisz zgodnie z

LEGENDA:

	GRANICA OPRACOWANIA
	GRANICE DZIAŁEK
	ISTNIEJĄCE BUDYNKI MIESZKALNE
	ISTNIEJĄCE BUDYNKI GOSPODARCZE
	ISTNIEJĄCE OGRODZENIA Z SIATKI
	TEREN UTWARDZONY - KOSTKA BETONOWA SZARA
	WEJŚCIA DO BUDYNKÓW
	WJAZDY / LOKALIZACJA BRAM GARAŻOWYCH
	ISTNIEJĄCE DRZEWIA LIŚCIASTE
	POZOSTAŁOŚCI SYSTEMÓW KORZENIOWYCH PO USUNIĘTYCH DRZEWACH
	DRZEWIA PROJEKTOWANE
	PROJEKTOWANE NASADZENIA KRZEWÓW
	PROJEKTOWANA ZIELEŃ NISKA
	PODJAZDY DO GARAŻY - KOSTKA BETONOWA ANTRACYTOWA
	NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW - KOSTKA BETONOWA MIESZANA
	PROJEKTOWANE DROGI WEWNĘTRZNE Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ
	NAWIERZCHNIA PARKINGÓW - KOSTKA BETONOWA PRZEPUSZCZALNA
	PLAC MANEWROWY - KOSTKA BETONOWA PRZEPUSZCZALNA
	KORYTO ODWADNIAJĄCE - NAW. Z KOSTKI GRANITOWEJ
	OPRAWY OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO DO USUNIĘCIA
	PROJEKTOWANE OPRAWY OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO
	WPUSTY DROGOWE ZE STUDNIAMI CHŁONNYMI

Orange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze 2 - Wrocław
ul. Pułkownika 50-130 Wrocław

PRACOWNIA PROJEKTOWA BARTŁOMIEJ DYNOWSKI			
obiekt:	Rewitalizacja wnętrza podwózkowego przy ulicy Piechoty, Artyleryjskiej i Saperskiej (LB0)		
adres inwestycji:	Legnica działka nr 959, 968/8, 969/7 obręb Tarninów		
inwestor:	Zarząd Gospodarki Mieszkaniowej w Legnicy ul. Zielona 7, 59-220 Legnica		
projektant: branża arch.	mgr inż. arch. Piotr Lisowski nr uprawnień 02/05/D01A w spec. architekt.		
projektant: branża drogowa	mgr inż. Bartłomiej Dynowski nr uprawnień 50/D05/08 w spec. drogowej		
temat rysunku:		branża:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		drogowa	
data:	skala:	skala:	nr rysunku:
22.02.2016	PK	1:250	01/PZT

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Legnicy
ul. Partyzantów 21, 59-220 Legnica
tel. +46 889 92 00, +48 889 96 66

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Partyzantów 21, 59-220 Legnica
info@tauron-dystrybucja.pl

Legnica, dn. 18.05.2016 r.

TD/OLG/SR2/2016-05-19/0000004
500-0482

1006185665



Pracownia Projektowa
Bartłomiej Dynowski
ul. Zofii Kossak 3
59- 220 Legnica

Dotyczy: projektu rewitalizacji wnętrza podwórzowego przy ul. Piechoty, Artyleryjskiej i Saperskiej w Legnicy.

W odpowiedzi na Państwa pismo znak BD/I-16/94/16 z dnia 13.05.2016 r. oraz w nawiązaniu do ustaleń ze spotkania w dniu 09.05.2016 r. TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Legnicy anuluje warunki usunięcia kolizji WUK/SR2/005/2016 z dnia 08.04.2016 r. W załączeniu przesyłamy Wytyczne do zabezpieczenia kabli (załącznik 1) do stosowania po dokładnym ustaleniu przebiegu kabli metodą wykonywanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego) przekopów kontrolnych Zgodnie z ustaleniami z ww. spotkania prosimy o zaprojektowanie i ułożenie w modernizowanym przejściu pomiędzy ulicami Piechoty i Saperską systemu rur osłonowych o średnicy min 110 mm, które umożliwią w przyszłości ułożenie projektowanej linii kablowej bez konieczności rozbiórki nawierzchni. Trasę projektowanego kabla (rur) oraz miejsca lokalizacji projektowanych słupów oświetlenia ulicznego uzgodnić z biurem projektowym TELLEG Roman Sadowski, które na zlecenie TD S.A. opracowuje projekt modernizacji linii oświetlenia drogowego ulic Artyleryjskiej, Pancernej, Saperskiej, Lotniczej i Sejmowej

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Legnicy
Wydział Przygotowania i Rozliczeń
Kierownik

Karolina Najdzińska

Załączniki:

1. Wytyczne do zabezpieczenia kabli
2. 1 egz. zagospodarowania terenu

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnogórska 11
31-358 Kraków

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 0000073321, NIP: 611 020-28-60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy: 511 965 927,36 zł (wpłacony)

www.tauron-dystrybucja.pl

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli do 1 kV rury o średnicy min. 110 mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli powyżej 1 kV rury o średnicy min. 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli elektroenergetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Legnicy, Region Legnica ul. Wałbrzyska 1, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach elektroenergetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych(np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469 z późn. zm.), w związku z art. 38 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2015 r., poz. 1445), art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Bartłomieja Dynowskiego, działającego z upoważnienia Gminy Legnica Pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w postaci studni chłonnych D1 i D2 w ramach realizacji zadania pn. „Rewitalizacja wnętrza podwórzowego przy ul. Piechoty, Artyleryjskiej i Saperskiej (LBO)” i odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi – na działkach nr 976/2, 968/8, 969/7 i 961 obręb Tarninów, gmina Legnica

orzekam

- I. Wydać Gminie Legnica Pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych, a mianowicie:
 - wykonanie dwóch studni chłonnych D1 i D2 o średnicy \varnothing 1200 mm, o rzędnych:
D1: rzędna terenu $R_t = 126,30$ m n.p.m. / rzędna dna $R_d = 123,90$ m n.p.m.
D2: rzędna terenu $R_t = 126,30$ m n.p.m. / rzędna dna $R_d = 123,90$ m n.p.m.

Współrzędne geograficzne:
studnia D1 N: $51^{\circ}20'15.06''$ E: $16^{\circ}14'64.80''$
studnia D2 N: $51^{\circ}20'14.57''$ E: $16^{\circ}14'70.49''$
- II. Wydać Gminie Legnica Pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych do ziemi za pomocą dwóch studni chłonnych, w ilości:
 - $Q_{hmax} = 0,095$ m³/h,
 - $Q_{dśr} = 0,881$ m³/dobę,
 - $Q_{rmax} = 290,7$ m³/rok.
- III. Zobowiązać Gminę Legnica Pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica, do:
 - a) wykonania urządzeń wodnych i odprowadzania wód opadowych i roztopowych zgodnie z rozwiązaniami zawartymi w operacie wodnoprawnym „Na budowę studni chłonnych D1, D2, w ramach zadania pn. „Rewitalizacja wnętrza podwórzowego przy ul. Piechoty, artyleryjskiej i Saperskiej (LBO)” opracowanym przez mgr inż. Bartłomieja Dynowskiego, Legnica, 29 marca 2016 r.
 - b) utrzymywania urządzeń w technicznej sprawności,
 - c) uporządkowania terenu budowy po zakończeniu robót budowlanych,
 - d) naprawienia wszystkich szkód powstałych w trakcie budowy i eksploatacji urządzeń wodnych.
- IV. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód w zakresie określonym w punkcie II. niniejszej decyzji wydaje się na czas określony, tj. do dnia 29 maja 2025 r.
- V. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 04.04.2016 r. (data wpływu do tut. urzędu: 06.04.2016 r.) Pan Bartłomiej Dynowski, działając z upoważnienia Gminy Legnica Pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica wystąpił do Urzędu miasta Legnica Pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w postaci studni chłonnych D1 i D2 w ramach realizacji zadania pn. „Rewitalizacja wnętrza podwórzowego przy ul. Piechoty, Artyleryjskiej i Saperskiej (LBO)” i odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi – na działkach nr 976/2, 968/8, 969/7 i 961 obręb Tarninów, gmina Legnica.

Prezydent Miasta Legnica pismem z dnia 07.04.2016 r. wystąpił z wnioskiem do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, mając na uwadze przesłanki art. 127 ust. 7b i ust. 7c ustawy Prawo wodne, o wydanie lub wskazanie starosty do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Postanowieniem z dnia 14.04.2016 r. (data wpływu do tut. urzędu: 19.04.2016 r.) Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu wyznaczył Starostę Lubińskiego do prowadzenia sprawy dotyczącej pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w postaci studni chłonnych D1 i D2 w ramach realizacji zadania pn. „Rewitalizacja wnętrza podwórzowego przy ul. Piechoty, Artyleryjskiej i Saperskiej (LBO)” i odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi – na działkach nr 976/2, 968/8, 969/7 i 961 obręb Tarninów, gmina Legnica.

Pismem z dnia 29 kwietnia 2016 r. Starosta Lubiński wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków we wniosku oraz w załączonej dokumentacji. Pismem z dnia 05.05.2016 r. (data wpływu do tut. urzędu: 06.05.2016 r.) wnioskodawca uzupełnił dokumentację w zakresie wskazanym w wezwaniu.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało przesłane stronom postępowania oraz zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.) zostało podane do publicznej wiadomości i w tym czasie nie wniesiono uwag, ani wniosków w przedmiotowej sprawie.

Ponadto zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego strony zostały powiadomione o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem pozwolenia wodnoprawnego i również w tym przypadku nie wniesiono uwag ani wniosków.

Na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Wobec powyższego oraz na podstawie załączonych do wniosku dokumentów, postanowiono orzec jak w orzeczeniu decyzji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za pośrednictwem Starosty Lubińskiego w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania.

Na podstawie art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 782 z późn. zm.) za wydanie niniejszego pozwolenia opłaty nie pobiera się.


Z up. STAROSTY
Ryszarda Ligzdy
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Bartłomiej Dynowski
PRACOWNIA PROJEKTOWA
ul. Zofii Kossak 3, 59-220 Legnica + operat,
2. Gmina Legnica
Pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica,
3. Zarząd Gospodarki Mieszkaniowej w Legnicy
ul. Zielona 7, 59-220 Legnica,
4. Zarząd Dróg Miejskich w Legnicy
ul. Wojska Polskiego 10, 59-220 Legnica,
5. RO aa + operat.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Legnicy
ul. Partyzantów 21, 59-220 Legnica
tel. +46 889 92 00, +48 889 96 66

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Partyzantów 21, 59-220 Legnica
info@tauron-dystrybucja.pl

Legnica, dn. 21.06.2016 r.

TD/OLG/SR2/2016-06-21/00000001
500-0223

1006184709



Pracownia Projektowa
Bartłomiej Dynowski
ul. Zofii Kossak 3
59- 220 Legnica

Dotyczy: projektu rewitalizacji wnętrza podwórzowego przy ul. Piechoty, Artyleryjskiej i Saperskiej w Legnicy.

W odpowiedzi na Państwa pismo znak BD/I-16/112/16 z dnia 07.06.2016 r. TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Legnicy informuje że uzgadnia projekt usunięcia kolizji z istniejącą siecią oświetlenia drogowego w ramach projektu pn. „Rewitalizacja wnętrza podwórzowego przy ulicy Piechoty, Artyleryjskiej i Saperskiej LBO” z następującą uwagą. Projektowane rury osłonowe przedłużyć do chodnika przy ul. Saperskiej.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Legnicy
Wydział Przygotowania i Rozliczeń
Starszy Specjalista ds. Przygotowania i Rozliczeń

Michał Steranka

Załączniki:

2 egz. projektu usunięcia kolizji.

Legnica, dnia 20.06.2016r

DT-2 / 404 / *MB* / 2016

UZGODNIENIE NR 026/D/2016

Zarząd Dróg Miejskich w Legnicy po rozpatrzeniu wniosku Bartłomieja Dynowskiego – „PRACOWNIA PROJEKTOWA BARTŁOMIEJ DYNOWSKI”, ul. Kossak 3, 59-220 Legnica występującego w imieniu Inwestora: Zarządu Gospodarki Mieszkaniowej w Legnicy, ul. Zielona 7, 59-220 Legnica:

uzgadnia projekt

„Rewitalizacji wnętrza podwórzowego przy ul. Piechoty, Artyleryjskiej i Saperskiej LBO” w Legnicy na działkach geodezyjnych nr 950, 976/2, 982, 961, 969/7, 968/8 obr. Tarninów, zgodnie z załączonym projektem budowlanym, uzgadnia wniosek pozytywnie, z poniżej podanymi warunkami:

1. Roboty instalacyjne, ziemne i drogowe wykonywać przy zabezpieczeniu i oznakowaniu zgodnym z zatwierdzonym projektem tymczasowej organizacji ruchu..
2. ZDM nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami.
3. Integralną częścią uzgodnienia jest opieczętowany przez ZDM załącznik graficzny.
4. Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia wnioskodawcy od obowiązku dokonania czynności formalno-prawnych wynikających z odrębnych przepisów prawnych.
5. Uzgodnienie traci ważność w przypadku nie dotrzymania jego warunków lub nie przystąpienia do realizacji projektu w ciągu 2 lat.

PRAWO DO DYSPONOWANIA TERENEM

ZDM wyraża zgodę na budowę rewitalizację wnętrza podwórzowego przy ul. Piechoty, Artyleryjskiej i Saperskiej LBO w Legnicy na działkach geodezyjnych nr 950, 976/2, 982, obr. Tarninów. Zezwolenie niniejsze jest ustaleniem prawa na rzecz Inwestora, w myśl przepisów zawartych w art.32 ust.4 p.2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r *Prawo budowlane* (Dz. U. z 2006roku nr 156 poz. 1118 z późniejszymi zmianami).

O zgodę na dysponowanie terenem zlokalizowanym 961, 969/7, 968/8 obr. Tarninów należy zwrócić się do Wydziału Gospodarki Nieruchomościami UM Legnica.

Do wiadomości:

Wydział Gospodarki Nieruchomościami
Urząd Miasta Legnicy
pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica

DYREKTOR

Andrzej Stymkowiak

LEGENDA:

① - UTWARDZONE MIEJSCE DO USTAWIENIA POJEMNIKÓW NA ODPADY

② - UTWARDZONY PLAC MANEWROWY

	GRANICA OPRACOWANIA
	GRANICE DZIAŁEK
	ISTNIEJĄCE BUDYNKI MIESZKALNE
	ISTNIEJĄCE BUDYNKI GOSPODARCZE
	ISTNIEJĄCE OGRODZENIA Z SIATKI
	WEJŚCIA DO BUDYNKÓW
	WJAZDY / LOKALIZACJA BRAM GARAŻOWYCH
	ISTNIEJĄCE DRZEWA LIŚCIASTE
	POZOSTAŁOŚCI SYSTEMÓW KORZENIOWYCH PO USUNIĘTYCH DRZEWACH
	DRZEWA PROJEKTOWANE
	PROJEKTOWANE NASADZENIA KRZEWÓW
	PROJEKTOWANA ZIELEŃ NISKA
	NAWIERZCHNIA CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO - KOSTKA GRANITOWA
	PROJEKTOWANE DROGI WEWNĘTRZNE Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ
	NAWIERZCHNIA PARKINGÓW - KOSTKA BETONOWA SZARA AZUROWA
	KORYTO ODWADNIAJĄCE - NAW. Z KOSTKI GRANITOWEJ
	NAWIERZCHNIA ISTNIEJĄCEGO ZJAZDU KOSTKA GRANITOWA DO PRZEBRUKOWANIA
	OPRAWY OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO DO USUNIĘCIA
	PROJEKTOWANE OPRAWY OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO
	WPUSTY DROGOWE ZE STUDNIAMI CHŁONNYMI
	PROJEKTOWANE STUDNIE CHŁONNE
	PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK
	PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK ONIŻONY
	PROJEKTOWANE OBRZEŻE

Zarząd Dróg Miejskich
ul. Wojska Polskiego 10, 59-220 Legnica

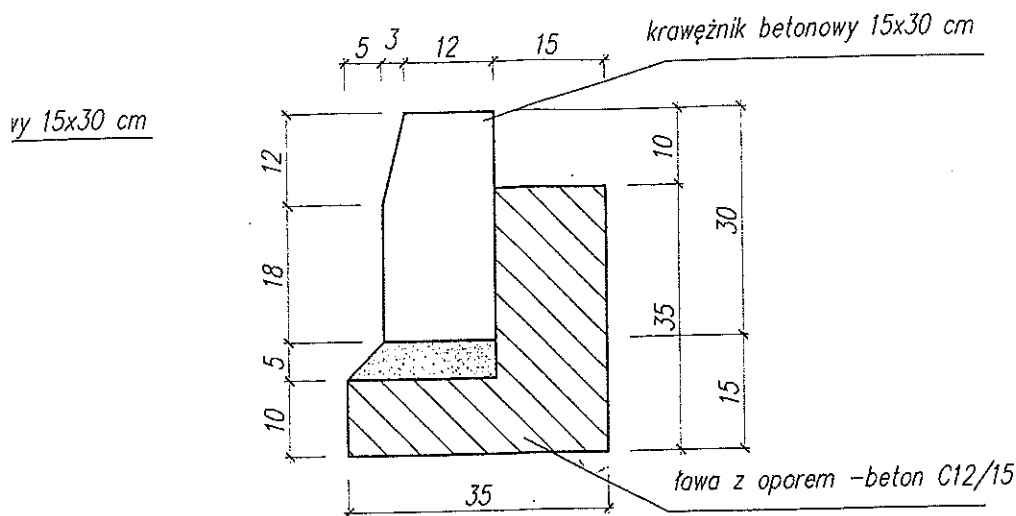
Projekt uzgodniony pozytywnie

Zarząd Dróg Miejskich w Legnicy ul. Wojska Polskiego 10, 59-220 Legnica	
Załącznik graniczny stanowi integralną część uzgodnienia / decyzji	
nr	026/D/2016
z dnia	20.05.2016
Pouczenie: Powyższe uzgodnienie/decyzja nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót i umieszczenia urządzeń. Zgodnie z art.49 ust.1, ust.2 ust.3 ustawy o drogach publicznych, o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego należy wystąpić z wnioskiem do ZDM	

PRACOWNIA PROJEKTOWA BARTŁOMIEJ DYNOWSKI	
obiekt:	Rewitalizacja wnętrza powdwoźowego przy ulicy Piechoty, Artyleryjskiej i Saperskiej (LBO)
adres inwestycji:	Legnica działka nr 976/2, 968/8, 969/7, 961, 950, 982 obręb Torninów
inwestor:	Zarząd Gospodarki Mieszkaniowej w Legnicy ul. Zielona 7, 59-220 Legnica
projektant: branża arch.	mgr inż. arch. Piotr Lisowski nr uprawnień 02/05/DOIA w spec. architekt.
projektant: branża drogowej	mgr inż. Bartłomiej Dynowski nr uprawnień 50/DOŚ/08 w spec. drogowej
projektant: branża instalacyjnej	mgr inż. Leon Jatkiewicz nr uprawnień 608/01/DUW
projektant: branża elektrycznej	mgr inż. Remigiusz Przysaj nr uprawnień 115/DOŚ/08
temat rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
data:	23.05.2016
skala:	1:250
nr rysunku:	01/P7T

SZCZEGÓŁ B

skala 1:10



JEZDZIA

1

kostka betonowa bezfazowa s
podsyпка z miatu kamiennego
podbudowa z kruszywa kamier
stabilizowanego mechanicznie
(mieszanka o cięgłym uziarnie
warstwa odsączająca z piasku

podłoże rodzime G2

PARKING

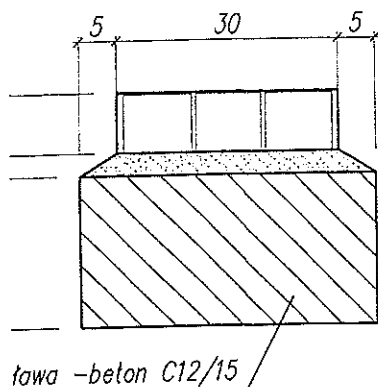
2

kostka ekologiczna szara np.
podsyпка z miatu kamiennego
podbudowa z kruszywa kamier
stabilizowanego mechanicznie
(mieszanka o cięgłym uziarnie
warstwa odsączająca z piasku

podłoże rodzime G2

SZCZEGÓŁ D

skala 1:10



CIĄG PIESZO - JEZDNY

4

kostka granitowa 9cm
podsyпка z miatu kamiennego 5cm
podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego 15cm
stabilizowanego mechanicznie
(mieszanka o cięgłym uziarnieniu 0/31,5)
warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego 15cm

podłoże rodzime G2

5

krawężnik betonowy 15x30 cm
podsyпка cem-piaskowa 1:4 5cm
tawa z oporem - beton C 12/15

2'

kostka betonowa bezfazowa
podsyпка z miatu kamiennego
podbudowa z kruszywa kamier
stabilizowanego mechanicznie
(mieszanka o cięgłym uziarnie
warstwa odsączająca z piasku

podłoże rodzime G2

CHODNIK

3

kostka granitowa
podsyпка z miatu kamiennego
podbudowa z kruszywa kamier
stabilizowanego mechanicznie
(mieszanka o cięgłym uziarnie
warstwa odsączająca z piasku

podłoże rodzime G2

E

rawężnik betonowy najazdowy

5x22 cm

Zarząd Dróg Miejskich
ul. Wojska Polskiego 10, 59-220 Legnica

5'

krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
podsyпка cem-piaskowa 1:4 5cm
tawa z oporem - beton C 12/15

Projekt uzgodniony pozytywnie

ŚCIEK

6

ściek z kostki granitowej 3x gr. 9/11 cm
podsyпка cem-piaskowa 1:4 3cm
tawa - beton C 12/15

7

podłoże betonowe 8x30 cm
podsyпка cem-piaskowa 1:4 5cm

PRACOWNIA PROJEKTOW BARTŁOJEW DYNOWSKI

obiekt:	Rewitalizacja wnętrza p Artyleryjskiej i Saperski
adres inwestycji:	Legnica działka nr 976/2, 9 Tarniców
inwestor:	Zarząd Gospodarki Mieszkani ul. Zielona 7, 59-220 Legni
projektant:	mgr inż. Bartłomiej Dynowski nr uprawnień 50/DOŚ/08
sprowadzający:	
temat rysunku:	PRZEKROJE K'
data:	20.06.2016
stadium:	02