

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Nazwa inwestycji: Zagospodarowanie przestrzeni wokół zabytkowego
Dworku w Dobieszowicach

Adres inwestycji: Dobieszowice

NACZELNIK
Wydziału Architektury
Dariusz Kruczkowski
(2)

Inwestor: Urząd Gminy Bobrowniki
Ul. Gminna 8
42 – 583 Bobrowniki

Biuro projektowe: BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH I OBROTU
NIERUCHOMOŚCIAMI „AGORA” Władysław
Oczkowicz
ul. Dziekana 9d/40
Czeladź 41-253

Projektant: inż. Piotr Sośnierz
upr. bud. nr SLK/3996/ZHOD/11
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi w specjalności drogowej
w ograniczonym zakresie

Sprawdzający: dr inż. Mieczysław Leśko
upr. bud. nr WZDP-11b-2001/Upr. 428/66
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi w specjalności drogowej

Czeladź, wrzesień 2013

EGZ. Nr - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 -

SPIS TREŚCI

SPIS TREŚCI	2
I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	3
1. DANE WYJŚCIOWE.....	3
1.1. Podstawa opracowania.....	3
1.2. Klauzula kompletności opracowania	4
2. OPIS TECHNICZNY.	5
2.1. Przedmiot inwestycji.....	5
2.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.	5
2.3. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	6
2.4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu.....	7
2.5. Informacja, czy teren jest wpisany do rejestru zabytków.....	8
2.6. Informacja określająca wpływ eksploatacji górniczej na teren.	8
2.7. Informację o zagrożeniach dla środowiska.....	8
2.8. Uwagi.....	8
3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	9
1. INFORMACJA DOTYCZĄCA PLANU I OCHRONY ZDROWIA – ZAŁĄCZNIK NR 1	9
2. UPRAWNIENIA BUDOWLANE – ZAŁĄCZNIK NR 2.....	9
3. UZGODNIENIA I OPINIE – ZAŁĄCZNIK NR 3.....	9
4. MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH – ZAŁĄCZNIK NR 4	9

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. DANE WYJŚCIOWE

1.1. Podstawa opracowania

- a) Umowa z Urzędem Gminy Bobrowniki;
- b) Mapa zasadnicza;
- c) Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430 z dn. 14.05.1999r.);
- d) Ustawa o drogach publicznych z dn. 21.03.1985r. z późniejszymi zmianami;
- e) Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych – Instytut Badawczy Dróg i Mostów, Warszawa 1997r.;
- f) Katalog wzmocnień i remontów nawierzchni podatnych i półsztywnych – Instytut Badawczy Dróg i Mostów, Warszawa 2001r.;
- g) Katalog Powtarzalnych Elementów Drogowych, Transprojekt Warszawa 1982r.
- h) PN-S-02204:1997 – Drogi samochodowe – Odwodnienie dróg;
- i) PN-S-02205:1998 – Drogi samochodowe – Roboty ziemne – Wymagania i badania
- j) Ogólne Specyfikacje Techniczne – GDDP, Warszawa 2001r.;
- k) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia z dn. 23.06.2003r. (Dz. U. z dn. 10.07.2003r.);
- l) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (poz. 2181 Dziennik Ustaw Nr 220 z dnia 23 grudnia 2003r.)
- m) Uzgodnienia branżowe z właścicielami urządzeń;
- n) Wizja lokalna w terenie;
- o) Wytyczne projektowania ulic.

1.2. Klauzula kompletności opracowania

Zgodnie z art. 20 ust. 4 „Prawa Budowlanego” (Tekst jednolity Dz.U. z 2003r. nr 207, poz. 2016) (zmiany: Dz.U. z 2001r. nr 5, poz. 42, nr 129, poz.1439: z 2004r. nr 6, poz. 41 oraz Dz.U. nr 93, poz. 888) oświadczam, że projekt został wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant: inż. Piotr Sośnierz
upr. bud. nr SLK/3996/ZHOD/11
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi w specjalności drogowej
w ograniczonym zakresie

Sprawdzający: dr inż. Mieczysław Leśko
upr. bud. nr WZDR-115-2001/Upr. 428/66
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi w specjalności drogowej

2. OPIS TECHNICZNY.

2.1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem niniejszej inwestycji jest wykonanie projektu:
„Zagospodarowanie przestrzeni wokół zabytkowego Dworku
w Dobieszowicach”.

Projektowanie zadania obejmuje:

1. Wykonanie parkingu na terenie nieruchomości
2. Przebudowa istniejącego oświetlenia nieruchomości
3. Wymianę istniejącego ogrodzenia nieruchomości
4. Wykonanie obiektów małej architektury
5. Wykonanie bramy wjazdowej
6. Wykonanie zieleni

2.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Istniejący teren, na którym ma być zrealizowana przedmiotowa inwestycja to teren niezagospodarowany teren zielony wraz z nieuregulowanymi miejscami postojowymi wokół zabytkowego Dworku w Dobieszowicach.

Istniejące uzbrojenie terenu:

W rejonie prowadzenia przedmiotowej inwestycji znajduje się sieć gazowa, teletechniczna, energetyczna i wodociągowa, z którymi nie występują kolizje.

2.3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Planowane zagospodarowanie terenu połączy będzie na wykonaniu ścieżki z kostki kamiennej wokół Dworku wraz z wykonaniem obiektów małej architektury jak również zostanie wymienione istniejące ogrodzenie na ogrodzenie kamienne z elementami kutymi oraz na ogrodzenie panelowe.

W ramach zadania przewidziano również budowę miejsc parkingowych, urządzenie zieleni na przedmiotowym terenie oraz instalację oświetlenia parkowego wraz z oświetleniem budynku Dworku.

Ogrodzenie wykonać z bloczków z kamienia łupanego wypełnione elementami kutymi.

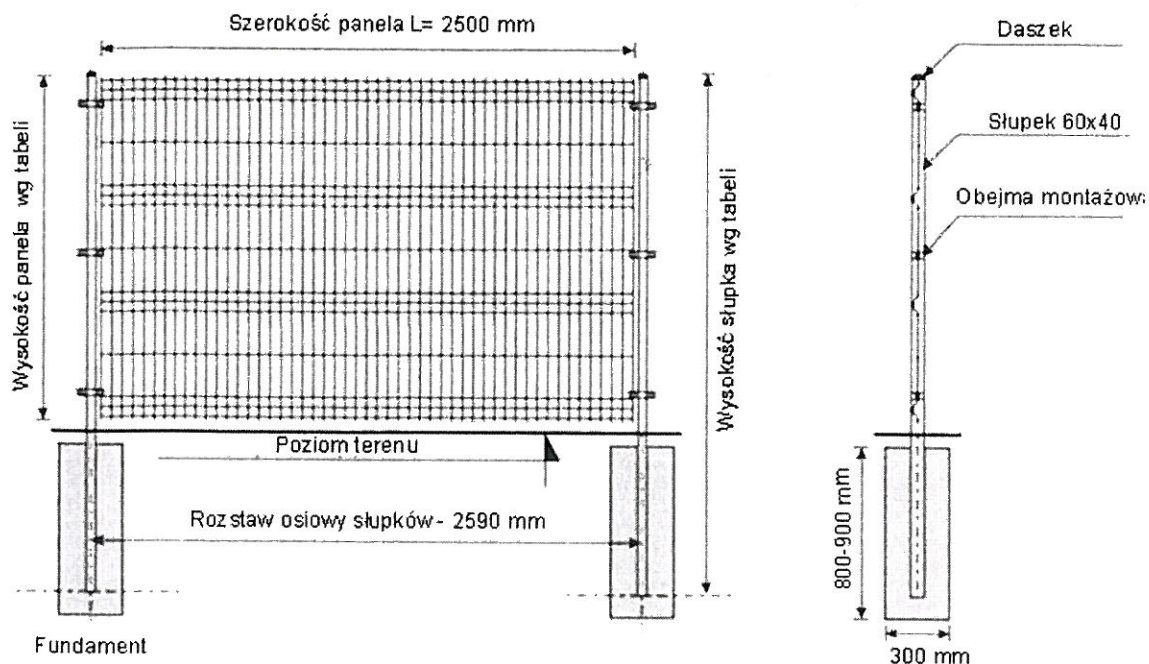
Pozostałą część ogrodzenia wykonać z ogrodzenia segmentowego na podwalinie z obrzeża betonowego koloru zielonego (od strony wschodniej oraz północnej).

Budowę ogrodzenia rozpocząć od ław lub stop fundamentowych, wykonanych na głębokość przemarzania gruntu. W ławach należy wykonać dylatację (pionowe cięcie), co 10+15 metrów. Należy ułożyć zbrojenia poziome w fundamencie do którego mocujemy pręty pionowe w miejscu rozplanowanych słupków. Na fundamencie ułożyć izolację poziomą.

Po ułożeniu elementów podmurówki zalewamy gęsto plastyczną mieszanką betonową klasy C15/20, którą należy dokładnie wypełnić ułożone elementy. Po ułożeniu każdej warstwy należy sprawdzić poziom i zniwelować ewentualne odchylenia poprzez szlifowanie lub zastosowanie klinów. Na ukończonej podmurówce układamy elementy słupkowe.

Po wymurowaniu słupków i murków można rozpocząć montaż daszków z kapinosami.

Przykład ogrodzenia segmentowego panelowego:



Konstrukcja miejsc postojowych/drogi manewrowej:

- | | | | |
|--|-------|----|----|
| - Nawierzchnia z koski betonowej | - | 8 | cm |
| - Podsypka piaskowo-cementowa | - | 3 | cm |
| - Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0-63 mm | - | 25 | cm |
| - Warstwa gruntu stabilizowanego popiołem lotnym o $R_m=2.5$ MPa | - | 15 | cm |
| - Istniejąca konstrukcja drogi | - | | |
| - | | | |
| | Razem | 51 | cm |

Konstrukcja chodnika z kostki kamiennej/betonowej:

- | | | | |
|--|-------|----|----|
| - Nawierzchnia z koski granitowej/betonowej | - | 8 | cm |
| - Podsypka piaskowo-cementowa | - | 3 | cm |
| - Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0-63 mm | - | 15 | cm |
| - Warstwa gruntu stabilizowanego popiołem lotnym o $R_m=2.5$ MPa | - | 10 | cm |
| - Istniejąca konstrukcja drogi | - | | |
| - | | | |
| | Razem | 36 | cm |

2.4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu.

Powierzchnia jezdni manewrowych	-	650	m ²
Powierzchnia miejsc postojowych	-	410	m ²
Powierzchnia chodnika z kostki kamiennej	-	198	m ²
Powierzchnia chodnika z kostki betonowej	-	45	m ²

2.5. Informacja, czy teren jest wpisany do rejestru zabytków.

Teren, na którym planowana jest inwestycja nie jest wpisany do rejestru zabytków.

2.6. Informacja określająca wpływ eksploatacji górniczej na teren.

Teren, na którym planowana jest inwestycja nie podlega wpływom eksploatacji górniczej.

2.7. Informację o zagrożeniach dla środowiska.

Inwestycja nie wpływa na środowisko.

Nie wymaga sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

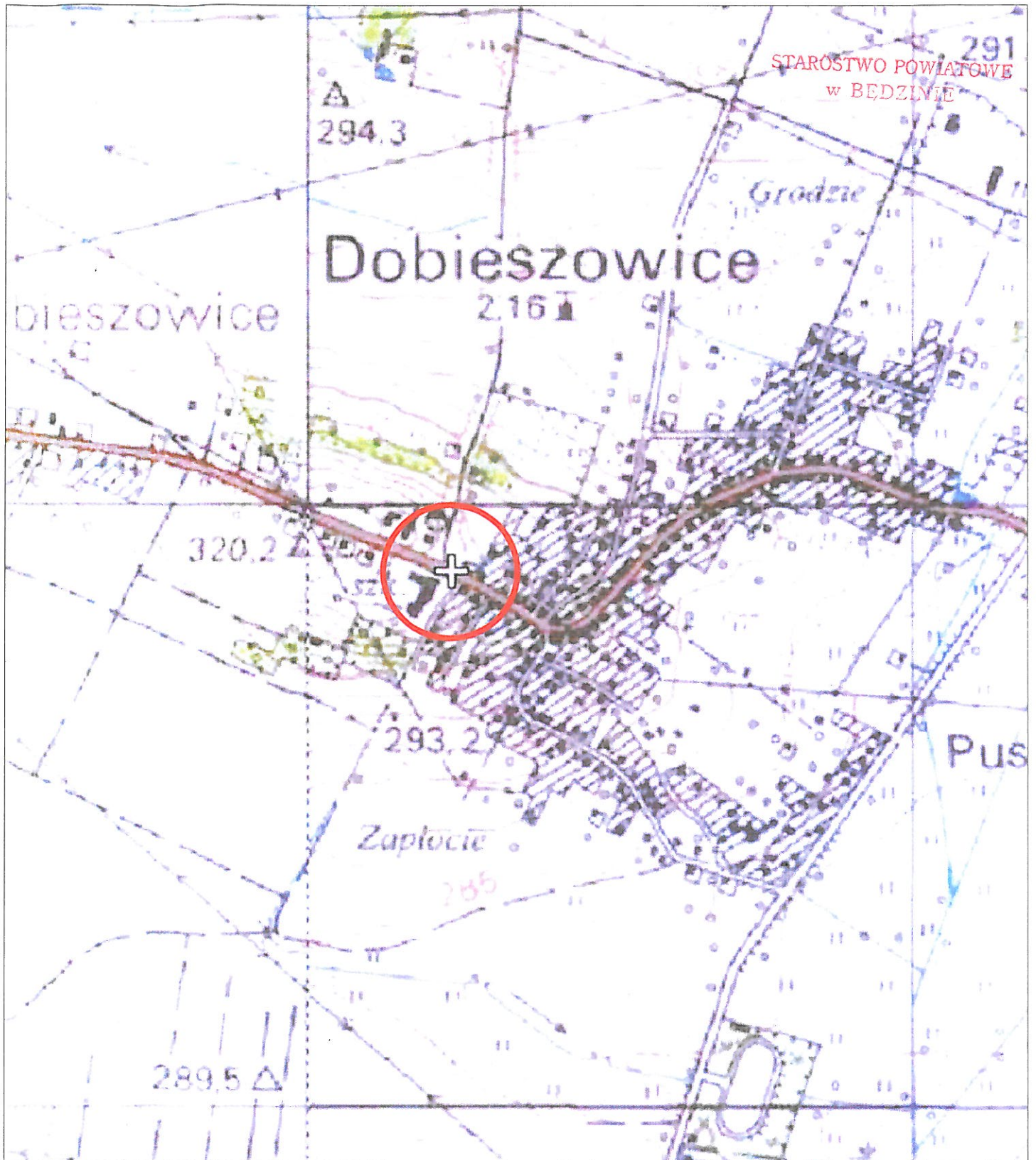
2.8. Uwagi.

W zakresie robót objętych dokumentacją nie ma potrzeby wykonania przezbrojeń uzbrojenia podziemnego nie mniej należy dokładnie rozpoznać miejsce robót przed przystąpieniem do prac i zwrócić uwagę na możliwość uszkodzenia sieci uzbrojenia podziemnego. W przypadku stwierdzenia kolizji z istniejącymi sieciami uzbrojenia podziemnego należy wykonać roboty tak by tych kolizji uniknąć (zabezpieczyć przed uszkodzeniem, względnie przebudować kolidujące uzbrojenie).

Wszystkie tego typu roboty należy wykonać pod nadzorem właścicieli uzbrojenia podziemnego.

3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- 1) Lokalizacja rys. nr 1
 - 2) projekt zagospodarowania terenu rys. nr 2
 - 3) przekrój konstrukcyjny nawierzchni rys. nr 3
 - 4) szczegół ogrodzenia rys. nr 4
-
1. INFORMACJA DOTYCZĄCA PLANU I OCHRONY ZDROWIA –
ZAŁĄCZNIK NR 1
 2. UPRAWNIENIA BUDOWLANE – ZAŁĄCZNIK NR 2
 3. UZGODNIENIA I OPINIE – ZAŁĄCZNIK NR 3
 4. MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH – ZAŁĄCZNIK NR 4



Temat:	Zagospodarowanie przestrzeni wokół zabytkowego Dworku w Dobieszowicach		
Inwestor:	Urząd Gminy Bobrowniki, Ul. Gminna 8, 42 - 583 Bobrowniki		
Jednostka projektowa:	BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH I OBROTU NIERUCHOMOŚCIAMI „AGORA” Władysław Oczkowicz ul. Dziekana 9d/40 Czeladź 41-253		
Położenie:	Dobieszowice		
Tytuł rysunku:	Lokalizacja		
Projektant:	inż. Piotr SOŚNIERZ upr. bud. nr SLK/3996/ZHOD/11 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej w ograniczonym zakresie		Skala: 1:15 000
Sprawdzający:			Nr rys.: 1
			Data: 09.2013

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRANY ZDROWIA

Nazwa inwestycji: Zagospodarowanie przestrzeni wokół zabytkowego Dworku w Dobieszowicach

Adres inwestycji: Dobieszowice

Inwestor: Urząd Gminy Bobrowniki
Ul. Gminna 8
42 – 583 Bobrowniki

Biuro projektowe: BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH I OBROTU
NIERUCHOMOŚCIAMI „AGORA” Władysław
Oczkowicz
ul. Dziekana 9d/40
Czeladź 41-253

Projektant: inż. Piotr Sośnierz
upr. bud. nr SLK/3996/ZHOD/11
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi w specjalności drogowej
w ograniczonym zakresie

INFORMACJA BIOZ

OBIEKT:

Przedmiotem niniejszej inwestycji jest wykonanie projektu:
„Zagospodarowanie przestrzeni wokół zabytkowego Dworku w
Dobieszowicach”.

Zakres robót objętych projektem:

- Wykonanie konstrukcji parkingu
- Wykonanie ogrodzenia
- Wykonanie oświetlenia

Wykaz istniejących obiektów towarzyszących znajdujących się w obrębie projektowanej przebudowy drogowej. Na trasie budowy wyszczególnionego zakresu robót mogą występować następujące rodzaje uzbrojenia:

- a) sieć wodociągowa,
- b) kable energetyczne SN, NN i oświetlenia ulicznego,
- c) kable telekomunikacyjne,
- d) napowietrzna sieć rozdzielcza niskiego napięcia oraz teletechniczna.
- e) sieć gazowa.

Elementy Zagospodarowania Stwarzające Zagrożenie:

Wszelkie prace związane z wykonaniem robót ziemnych przy korytowaniu, wykonaniu kanalizacji deszczowej jak również prace związane z odtworzeniem i zabezpieczeniem skarp są pracami stwarzającymi szczególne zagrożenie. Roboty te można wykonywać jedynie pod nadzorem właścicieli występującego uzbrojenia przez odpowiednio przeszkolonych pracowników.

Zagrożenia Występujące Podczas Realizacji:

Przedmiotowy remont drogi może spowodować zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi realizujących wykonanie następujących robót.

- 1) Wykonywanie robót ziemnych przy korytowaniu w pobliżu istniejącego uzbrojenia.
- 2) Wykonywanie kanalizacji deszczowej
- 3) Wykonywanie robót rozbiórkowych.

Pozostałe elementy robót nie stanowią zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia.

Zabezpieczenia występujących kolizji należy wykonywać zgodnie z branżowymi wytycznymi zabezpieczenia kolizji pod nadzorem przedstawicieli występującego uzbrojenia.

Instruktaż Pracowników:

Pracownicy wykonujący roboty ziemne, roboty drogowe oraz roboty instalacyjne muszą posiadać ważne badania lekarskie, obowiązkowo powinni przejść instruktaż w zakresie BHP oraz muszą mieć kwalifikacje odpowiednie do rodzaju wykonywanej pracy oraz posiadać bezpieczne narzędzia pracy.

Do robót bezpośrednio związanych z urządzeniami mogącymi się znajdować pod napięciem, należy kierować wyłącznie osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Instruktażem objęci zostaną także pracownicy wykonujący:

- a) roboty przy bezpośrednim sąsiedztwie urządzeń elektrycznych,
- b) roboty ziemne i montażowe w umocnionych wykopach.

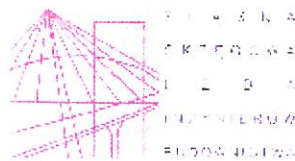
Środki Techniczne i Organizacyjne Zapobiegające Zagrożeniom:

Pracownicy powinni być wyposażeni w indywidualny sprzęt jak odzież robocza, odpowiednie obuwie, kaski, uprząże, rękawice itp. Teren budowy powinien być ogrodzony i odpowiednio oznakowany. Przed przystąpieniem do wykonywania robót ziemnych należy **obowiązkowo wykonać przekopy kontrolne celem stwierdzenia rzeczywistego posadowienia kolidującego uzbrojenia oraz rodzaju i stanu ewentualnego zabezpieczenia.** Wszelkie roboty ziemne w rejonie istniejącego uzbrojenia jak również roboty przy karczowaniu drzew należy wykonywać ręcznie pod nadzorem przedstawicieli występującego uzbrojenia. Sprzęt używany na terenie budowy musi być dopuszczony do użytku przez odpowiednie służby.

UWAGI KOŃCOWE:

- **przed przystąpieniem do wykonywania robót ziemnych należy wykonać przekopy kontrolne celem stwierdzenia rzeczywistego posadowienia kolidującego uzbrojenia oraz rodzaju i stanu ewentualnego zabezpieczenia,**
- przekopy kontrolne można wykonywać jedynie ręcznie pod nadzorem przedstawicieli występującego uzbrojenia po uprzednim pisemnym zawiadomieniu zainteresowanych,
- należy unikać wykonywania robót ziemnych w okresie nasilenia opadów atmosferycznych z wyłączeniem okresu zimowego,
- należy na bieżąco badać stopień zagęszczenia gruntów zaś wyniki kontroli zagęszczenia należy dokumentować wpisem do Dziennika Budowy,
- zastosowane materiały muszą posiadać aktualne atesty lub świadectwa dopuszczenia do stosowania,
- wszelkie zmiany w stosunku do przyjętych rozwiązań projektowych wymagają każdorazowo zgody Projektanta oraz akceptacji Inwestora.

Załącznik 2



SLK/OKK/131/132/3996/11

Katowice, dnia 15 grudnia 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.) art. 15 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2 art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 25 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OiB
nadaje Panu Piotrowi Sośnierz**

rz. budownictwa
ur. dnia 14 lipca 1982 w Katowicach

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/3996/ZHOD/11
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej
w ograniczonym zakresie**

Zakres uprawnień:

- 1) projektowanie obiektów budowlanych i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:
 - a) droga klasy lokalna i dojazdowa oraz droga wewnętrzna, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - b) droga na terenie lotniska nieprzeznaczona dla ruchu i postoju statków powietrznych;
- 2) kierowanie wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna w tworzeniu tych elementów
- 3) wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- 4) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła że Pan Piotr Sośnierz posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie w specjalności drogowej.

Podstawa:

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego
2. Od momentu decyzji służy udzielenie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OiB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Piotr Sośnierz
Karłowicza 3/14
40-216 Katowice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. et.a.



Skład orzekający OKK

1.
mgr inż. Piotr Szatkowski
2.
mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-ZOM-IN8-7KN *

Pan Piotr Sośnierz o numerze ewidencyjnym SLK/BD/7577/12
adres zamieszkania ul. Karpacka 3/14, 40-216 Katowice
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2014-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-03-14 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej 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. 1430) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

WOJEWÓDZKI ZARZĄD
DRÓG PUBLICZNYCH
w KRAKOWIE

Kraków, dnia 24 września 1966 r.

Nr WEDP-11B-2001/Upr.428/66

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

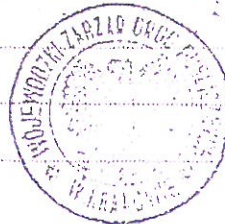
Na podstawie art. 18 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 45) oraz § 14 Zarządzenia nr 195 Ministra Komunikacji z dnia 1 grudnia 1964 r. w sprawie uprawnień budowlanych w budownictwie specjalnym w zakresie komunikacji (Dziennik Budownictwa nr 23, poz. 79).

Obywatel: Mgr inż. Mieczysław LESKO syn r. Ignacego

urodzony dnia 16 sierpnia 1933 r. w Wilkowiecku, pow. Kraków

otrzymuje

w specjalności dróg
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
z zakresu dróg wymienionych w § 3 ust. 2, pkt. 3 - zarządzenia
nr 195 Ministra Komunikacji z dnia 1 grudnia 1964 r.



DYREKTOR

Mgr Inż. Wiesław Miszkina

Urząd Starosty Powiatowego
w Katowicach
ul. Katowicka 4
40-001 Katowice

Katowice, 17 stycznia 2013 r.

Pan Mieczysław Leško

ul. Strzody 2/2


44-100 Gliwice

ZAŚWIADCZENIE

Pan Leško Mieczysław

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjny **SLK/BD/3626/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2013 r.


Mariusz Bielecki
mgr inż. Mariusz Bielecki, BUDOWA

40-001 KATOWICE, ul. Katowicka 4, tel./fax 32 2444442, 32 4004722 e-mail: biuro@isk.pob.gov.pl, www.isk.pob.gov.pl

Załącznik 3

Wojewódzki
Urząd Ochrony Zabytków
40-017 Katowice, ul. Francuska 12
tel./fax: 32-253-77-98, 32-256-48-54

18 CZE. 2013

K-AR.5152.73.2013.JP

Katowice, dn.

RPW/8443/2013

„AGORA” Władysław Oczkowiec

ul. Dziekana 9d/40

41-253 Czeladź

W odpowiedzi na pismo z dnia 11.06.2013 r. (data wpływu 12.06.2013 r.) w sprawie uzgodnienia projektu pn.: „Zagospodarowanie przestrzeni wokół zabytkowego Dworku w Dobieszowicach” (wykonanie parkingu, przebudowa oświetlenia, wymiana ogrodzenia). Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Katowicach informuje, iż prace ziemne w ramach inwestycji należy prowadzić pod nadzorem archeologicznym. Do obowiązków inwestora należy zatrudnienie archeologa, który podejmie się pełnienia nadzoru oraz wystąpienie do tut. Urzędu z wnioskiem na prowadzenie badań archeologicznych (wzór do pobrania ze strony www.wkz.katowice.pl).

Ponadto informujemy, iż przy projektowaniu parkingu konieczne jest zachowanie bezpiecznej odległości od drzew, zaś prace ziemne w obrębie systemów korzeniowych należy prowadzić ręcznie.

ŚLĄSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
w Katowicach
Magdalena
mgr Magdalena Lachowska

a.a. dn. 12.06.2013, JP

L

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Odział w Będzinie - Rejon Dystrybucji Będzin
ul. Mieszkańców 11A-42-500 Będzin
tel. +48 32 766 52 00
fax. +48 32 766 52 01
bedzin@taurondystrybucja.pl



Będz n. dn. 14.10.2013r.

Sygnatura TD/O7.RD-3/ZS/GA/2013-10-09/ccccccy



BULION „AGORA”
Władysław Oczkowicz
ul. Dziekana 9d/40
41-253 CZELADŹ

Dotyczy: przebudowy oświetlenia wokół Dworku w Dobieszowicach

W nawiązaniu do złożonej dokumentacji przebudowy oświetlenia j.w., pismem z dnia 08.10.2013 r., data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. - Rejonu Dystrybucji Będzin 09.10.2013 r informujemy, że projekt budowlano-wykonawczy j.w. był sprawdzany w Rejonie Dystrybucji Będzin pod względem zgodności z warunkami przyłączenia w zakresie zasilania w energię elektryczną oraz merytorycznym i nie zostały stwierdzone uwagi.

Z uwagi na powyższe uzgadniamy w/w projekt bez uwag

Z poważaniem

Załączniki

Zał nr 1 – 1 egz PB-W

K/o

1 x RD3/ZS a/a

TAURON Dystrybucja S.A.
Odział w Będzinie
ul. Mieszkańców 11A-42-500 Będzin
tel. +48 32 766 52 00
fax. +48 32 766 52 01
bedzin@taurondystrybucja.pl

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnejpolska 11, 41-250 Czładka
Sąd Rejonowy dla okr. sąd. Sieradzkiego
M. Władysław Oczkowicz, Krajowy Rejestr Sądowy
KRS: 000023401, 61-611420000, eKRS: 148102
Kapitał zakładowy: 500 000 000 zł

www.taurondystrybucja.pl