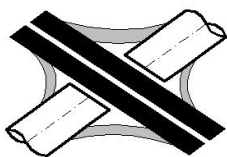


Jednostka projektowa:



**BIURO PROJEKTÓW KOMUNALNYCH**  
**DROGSAN** S.C.  
Anna, Olgierd STANIECZEK  
ul. B. Chrobrego 9/106  
40-881 KATOWICE  
tel./fax: 032-254-64-05  
e-mail: drogsan@wp.pl  
NIP 634-264-14-03  
REGON 240663068

Inwestor:

**Gmina Dąbrowa Górnicza**  
ulica Graniczna 21  
41-300 Dąbrowa Górnicza

Nazwa zadania:

**Budowa odcinka drogi łączącego  
ul. Traktową z ul. Kalinową w Dąbrowie Górniczej**

Numery działek: (w nawiasach numery działek po podziale)

Obręb 0017, Ujeście: 1036, 811/37, 811/40, 811/41, 811/148, 811/146, 811/47  
Obręb 0018, Zabkowice: 533/3, 533/4, 533/1 (533/5), 532 (532/1), 530 (530/1), 529  
(529/1), 528/4 (528/11), 528/3 (528/9), 528/1 (528/7), 548/5, 549/8 (549/11), 549/1  
(549/9), 550 (550/1), 551 (551/1), 555 (555/1), 557 (557/1), 558 (558/1), 562 (562/1)

Kategorie obiektu budowlanego:

IV – elementy dróg publicznych, XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe, XXVI – sieci

Etap:

**PROJEKT BUDOWLANY**

**Branża: DROGOWA**

Projektował:

**mgr inż. Olgierd STANIECZEK**  
upr. 45/02 - SLK/BO/7808/02

Sprawdził:

**mgr inż. Mariusz SZOTEK**  
upr. 512/02 – MAP/BO/0168/04

**Branża: KANALIZACYJNA**

Projektował:

**mgr inż. Anna STANIECZEK**  
upr. 447/02 - SLK/IS/0135/03

Sprawdził:

**mgr inż. Sebastian GAJEK**  
upr. 238/02 – SLK/IS/8561/03

**Branża: ELEKTROENERGETYCZNA**

Projektował:

**mgr inż. Michał ŻARNOTAL**  
upr. SLK/2013/POOE/07

Sprawdził:

**mgr inż. Wiesław ŻOŁNOWSKI**  
upr. SLK/2829/POOE/09

Data:

**MAJ 2016**

# Spis treści

## **Część opisowa**

1. Przedmiot opracowania.....	3
2. Stan istniejący.....	3
3. Stan projektowany, charakterystyczne parametry techniczne oraz forma architektoniczna.....	3
4. Kategoria geotechniczna.....	5
5. Rozwiązania konstrukcyjne.....	5
6. Ochrona konserwatorska.....	5
7. Ochrona przyrody i gospodarka zielenią.....	5
8. Szkody górnicze.....	6
9. Dostosowanie do potrzeb osób niepełnosprawnych.....	6
10. Wpływ na środowisko.....	6
11. Informacja BiOZ.....	7

## **Część formalno – prawna**

- Oświadczenie projektantów i sprawdzających	
- Decyzje o nadaniu uprawnień budowlanych wraz z potwierdzeniem przynależności do OIIB i posiadaniu ubezpieczenia	
- uzgodnienie Orange	TODDKA.IT.211-85157/15
- warunki techniczne Tauron	TD/OBD/SR/2016-03-01/6352
- uzgodnienie Tauron	TD/OBD/SR/2016-06-23/6352
- uzgodnienie PSG	W101/897/160008130/15
- uzgodnienie Dąbrowskie Wodociągi w zakresie kolizji	GR/04325/15/W14723/15
- warunki techniczne budowy kanalizacji Dąbrowskie Wodociągi	GR/04915/15/W17632/15
- uzgodnienie projektu budowy kanalizacji Dąbrowskie Wodociągi	GR/02660/16/W06748/156
- zgoda Wydziału Komunikacji i Drogownictwa	WKD.7211.8.2016.PG
- uzgodnienie Wydziału Komunikacji i Drogownictwa	WKD.7211.527.2016.PG
- uzgodnienie Wydziału Komunikacji i Drogownictwa	WKD.7211.586.2016.PG
- zatwierdzenie organizacji ruchu Wydziału Komunikacji i Drogownictwa	WKD.722.257.2015.KS1
- protokół z narady koordynacyjnej	59/2016
- protokół z narady koordynacyjnej	107/2016
- odwierty geotechniczne	

## **Część rysunkowa**

1. Plan sytuacyjny	1:500
2. Profil trasy A-B	1:100/1000
3. Profil trasy B-D	1:100/1000
4. Przekroje typowe	1:50
5. Profil kanalizacji	1:100/500

## **1. Przedmiot opracowania**

Przedmiotem opracowania jest budowa odcinka drogi łączącego ul. Traktową z ul. Kalinową w Dąbrowie Górniczej wraz z budową oświetlenia oraz odwodnienia.

## **2. Stan istniejący**

Teren przeznaczony od inwestycję położony jest na terenie osiedla domków jednorodzinnych. Na odcinku ok 300 m tj. od ul. Traktowej do rejonu posesji nr 32 obsługa terenów przyległych odbywa się przez drogę gruntową prowadzoną pomiędzy ogrodzeniami. Jej szerokość wynosi ok. 3 - 4 m. Na dalszym odcinku droga przebiega przez działki prywatne, po których przejazd nie jest akceptowane przez właścicieli o czym świadczą umieszczone tabliczki „teren prywatny – nie przejeżdżać”. W istniejącym ciągu jezdni umieszczona jest pełna infrastruktura techniczna obsługująca przyległe posesje.

## **3. Stan projektowany, charakterystyczne parametry techniczne oraz forma architektoniczna**

W ramach inwestycji przewiduje się wybudowanie dwóch dróg klasy technicznej D (dojazdowa). Będą one miały przebieg w kształcie litery L. Pierwsza z nich, określona jako A-B będzie przebiegała na odcinku od ul. Traktowej do posesji nr 32, Natomiast druga, nazwana B-D będzie przebiegała od posesji nr 32 do ul. Kalinowej. W punkcie „B” zgodnie z zapisami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego planowane jest przedłużenie ulicy B-D w kierunku wschodnim. W związku z powyższym połączenie obu ulic zostało zaprojektowane jako skrzyżowanie, które zafunkcjonuje w przyszłości jako trójwlotowe.

Jezdnia ulica A-B będzie miała szerokość 3,5 m (z opcją zawężenia na etapie realizacji do 3,0 m w zależności od warunków terenowych), natomiast ulicy B-D 5,0 m. Na skrzyżowaniach, tj. połączeniu ulicy A-B z ulicą B-D oraz ulicy B-D z ul. Kalinową zaprojektowano wyokrąglenie krawędzi jezdni łukami o promieniu 6 m.

Pod względem wysokościowym dokonano dowiązania niwelety drogi do punktów stałych jakimi są wykonane zjazdy do posesji. Ze względu na duże spadki podłużne oraz mocne zróżnicowanie terenu w przekroju poprzecznym dopuszcza się korekty wysokościowe, mające na celu optymalizację rozwiązań projektowych uwzględniając zmiany, które zaszły do czasu rozpoczęcia robót budowlanych. Jezdnia będzie ograniczona krawężnikami betonowymi o odkryciu 10 cm, które w rejonie zjazdów będzie wynosiło 2 cm.

Odwodnienie drogi będzie realizowane poprzez nadanie całej konstrukcji nawierzchni odpowiednich spadków poprzecznych i odprowadzenie wód do rozbudowywanej sieci kanalizacji deszczowej. Możliwość wykonania kanalizacji deszczowej na całym odcinku jest niemożliwa z uwagi na występujące w całym przekroju drogi uzbrojenie terenu. W związku z powyższym rozmieszczenie wpustów zostało zdeterminowane przez możliwości podłączenia ich do kanalizacji. Pierwszy z wpustów, przy założeniu jednostronnego spadku poprzecznego, zabudowany jest na włączeniu do ul. Traktowej – zapobiega on zalewaniu jej pasa drogowego. Na odcinku od km 0+030 do 0+0269 zaprojektowano przekrój ze spadkiem do wewnątrz jezdni z wykształceniem w jej osi obniżonego ścieku szerokości 60 cm i głębokości 3 cm. Na jego końcu zabudowano wpust uliczny oraz poprzeczny ściek korytkowy z rusztem. Na dalszym odcinku zaprojektowano jezdnię o spadku jednostronnym do

skrzyżowania w punkcie „B” oraz daszkowym na ulicy B-D. Rozmieszczenie wpustów przedstawiono na planie sytuacyjnym.

W ramach inwestycji przewidziana jest budowa kanalizacji deszczowej z rur PVC o średnicy 315 mm, natomiast przykanaliki z wpustów z rur o średnicy 200 mm.

Przykanalik włączany do kanału w ulicy Traktowej wykonany będzie z rur GRP.

Na załamaniach trasy kanału oraz w miejscach włączeń przykanalików przewidziano wykonanie studni z kręgów żelbetowych o średnicy wewnętrznej 1,2 m oraz studni z tworzyw sztucznych o średnicy 0,6 m

Dla odcinka kanalizacji, której odbiornikiem jest kanał zlokalizowany w ulicy Kalinowej przewiduje się kanały o średnicach 315 mm i przykanaliki o średnicy Dz200 mm z rur PVC-U kielichowych, sztywności obwodowej SN=8 kN/m<sup>2</sup>, łączonych na uszczelkę gumową.

Na załamaniach trasy kanału oraz na połączeniach przykanalików zaprojektowano studzienki rewizyjne Dn 1,2 m z kręgów żelbetowych – dotyczy studni D1, D4, D6. Do zabudowy części dennych studni należy zastosować elementy prefabrykowane. Studnie należy przykryć płytą żelbetową pokrywową oraz zabudować właz kanałowy klasy minimum D400  $\phi$ 600 wg PN-EN-124. Studnie należy wykonać w oparciu o normę PN-92/B-10729. Studzienki należy posadzić na podłożu piaskowym grubości 20 cm.

W miejscach gdzie występuje duże zagęszczenie istniejącego uzbrojenia przewiduje się zabudowę studni tworzywowych o średnicy Dz 600 mm – dotyczy studni D2, D3 oraz D5.

Włączenie przykanalika z wpustu W9 do istniejącej kanalizacji zlokalizowanej w ulicy Traktowej projektuje się do wykonania metodą bezwykopową – przewiert ślepy (niewymagający komory odbiorczej).

Rozbudowę istniejącego oświetlenia przy ul. Traktowej projektuje się poprzez zabudowę dodatkowych opraw oświetleniowych na istniejących słupach sieci rozdzielczej wł. Tauron Dystrybucja S.A. oraz budowę nowych punktów oświetleniowych niezależnych od sieci rozdzielczej. Przewidziano również wymianę istniejących opraw zabudowanych na sieci rozdzielczej z uwagi na ich zły stan techniczny oraz ujednolicenie całości oświetlenia i uzyskanie odpowiednich parametrów technicznych, między innymi równomierności i barwy światła. W tym celu zastosowano nowoczesne energooszczędne oprawy oświetleniowe typu LED o mocach, strumieniu świetlnym i optykach dostosowanych do wymaganej klasy oświetleniowej. Na sieci rozdzielczej oprawy zabudowane zostaną na wysięgnikach stalowych, natomiast fragment oświetlenia gdzie nie ma sieci rozdzielczej wykonane zostanie na słupach aluminiowych o wysokości zawieszenia opraw równej 7m.

W ramach inwestycji przewidziana jest budowa kanału technologicznego przepustowego – Ktp, wykonanego z dwóch rur osłonowych o średnicy 160 mm, z czego w jednej z nich należy zainstalować trzy rury światłowodowe o średnicy 40 mm i jednej prefabrykowanej wiązki mikrorur 7x14 mm.

Realizacja drogi nie pociąga za sobą konieczność przebudowy uzbrojenia terenu co potwierdzają załączone uzgodnienie z właściwymi gestorami. W przypadku sieci teletechnicznej planowane jest założenie rur ochronnych, natomiast w przypadku pozostałych sieci przewidziana jest regulacja wysokościowa skrzynek zasuw czy włazów studni, które zostaną dostosowane do rzędnych wysokościowych projektowanej niwelety.

Zakres oddziaływania inwestycji na nieruchomości określono na podstawie art. 43 ustawy z dnia 21.03.1985 r o drogach publicznych (Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 27 lutego 2015 r w sprawie ogłoszenia jednolitego



tekstu ustawy o drogach publicznych - Dz.U. 2015 poz. 460). Zgodnie z jego zapisami dla drogi gminnej na terenie zabudowy obowiązuje zakaz lokalizacji obiektów budowlanych w odległości od krawędzi jezdni co najmniej 6 m.

Charakterystyczne parametry techniczne:

ulica A-B

kategoria drogi	gminna
klasa techniczna drogi	D – dojazdowa
zasadnicza szerokość jezdni	3,50 m
długość odcinka	317,8 m
powierzchnia jezdni	1106 m <sup>2</sup>

ulica B-D

kategoria drogi	gminna
klasa techniczna drogi	D – dojazdowa
zasadnicza szerokość jezdni	5,00 m
długość odcinka	81,4 m
powierzchnia jezdni	409 m <sup>2</sup>

sięgacz do posesji w km 0+192,98 ulicy A-B

zasadnicza szerokość jezdni	3,50 m
długość odcinka	24,0 m
powierzchnia jezdni	81 m <sup>2</sup>

sięgacz do posesji w km 0+271.24 ulicy A-B

zasadnicza szerokość jezdni	4,00 m
długość odcinka	17,2 m
powierzchnia jezdni	66 m <sup>2</sup>

długość kanału 146,5 m

długość przykanalików 34,0 m

liczba studni rewizyjnych Dn 1,2 m 3 kpl.

liczba studni rewizyjnych Dn 0,6 m 3 kpl.

liczba wpustów 9 kpl.

długość sieci oświetleniowej 150 m

liczba nowych latarni 9 szt.

długość kanału technologicznego 396 m

liczba studni na kanale 6 szt.

Obliczenia ilości wód deszczowych dokonano wg wzoru:

$$Q = q \cdot \Psi \cdot F$$

gdzie:

Q – maksymalny przepływ obliczeniowy [l/s],

q – natężenie deszczu miarodajnego [l/s ha],

$\Psi$  - współczynnik spływu,

F – powierzchnia zlewni [ha],

**Założenia do obliczeń:**

- Natężenie deszczu miarodajnego obliczono na podstawie wzoru:

$$q = 15,347 \cdot (A/t^{0,67})$$

gdzie:

p - Prawdopodobieństwo wystąpienia deszczu miarodajnego,

p = 100 [%],

H - Roczna suma opadów,

$H \leq 800$  [mm],

Stała A dla p = 100[%] oraz  $H \leq 1000$  wynosi:

A = 470,

t – czas trwania deszczu miarodajnego,

t = 900 [s],

$q = 15,347 \cdot (470/900^{0,667})$ ,

**q = 77,2 [l/s ha].**

#### **Obliczenia:**

Współczynniki spływu:

$\Psi = 0,85$  – dla ulic z kostki;

Powierzchnia zlewni rzeczywistej:

F = 0,158 [ha];

Powierzchnia zlewni zredukowanej:

$F_{zr} = F \cdot \Psi = 0,158 \cdot 0,85 = 0,134$  [ha]

Spływ z jezdni wynosi:

$Q = 0,119 \cdot 77,2$

**Q = 10,4 [l/s]**

## **4. Kategoria geotechniczna**

Na podstawie przeprowadzonych badań gruntu, oraz opinii geotechnicznej z września 2015r sporządzonej przez Przedsiębiorstwo Geologiczno – Konsultingowe „Geo-Meritum” Mirosław Pytasz stwierdza się, że inwestycja zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej.

Wyniki odwiertów zamieszczono w załączniku, zaś lokalizację na planie sytuacyjnym.

## **5. Rozwiązania konstrukcyjne**

Na podstawie wykonanego rozpoznania podłoża gruntowego przyjęto następującą konstrukcję nawierzchni:

Typ A ulica A-B od km 0+000 do km 0+275

- 8 cm kostka betonowa
- 5cm podsypka cementowo - piaskowa 1:3
- 20cm mieszanka kruszywowa niezwiązna 0/63
- 30cm w-wa wzmacniająca kruszywo o CBR>25%

Typ B ulica A-B od km 0+275 do punktu B, cały odcinek ulicy B -D

- 8 cm kostka betonowa
- 5cm podsypka cementowo - piaskowa 1:3
- 20cm mieszanka kruszywowa niezwiązna 0/63
- 15cm w-wa wzmacniająca kruszywo o CBR>25%

## **6. Ochrona konserwatorska**

Brak informacji by teren przeznaczony pod inwestycję znajdował się pod ochroną konserwatorską.

## **7. Ochrona przyrody i gospodarka zielenią**

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się usunięcie drzew i krzewów kolidujących z inwestycją w rejonie łuku przy posesji nr 32. Zgodnie z art. 21 par 1 i 2 ustawy z dnia 10.04.2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. Nr 80 poz. 723 z 2003 r. z późn. zm.) „*par.1 Do gruntów rolnych i leśnych objętych decyzjami o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej nie stosuje się przepisów o ochronie gruntów rolnych i leśnych. Par.2 Do usuwania drzew i krzewów znajdujących się na nieruchomościach objętych decyzją o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, z wyjątkiem drzew i krzewów usuwanych z nieruchomości wpisanej do rejestru zabytków, nie stosuje się przepisów o ochronie przyrody w zakresie obowiązku uzyskiwania zezwoleń na ich usunięcie oraz opłat z tym związanych*”.

## **8. Szkody górnicze**

Teren inwestycji znajduje się poza wpływami eksploatacji górniczej.

## **9. Dostosowanie do potrzeb osób niepełnosprawnych**

Inwestycja nie posiada barier uniemożliwiających korzystanie przez osoby niepełnosprawne.

## **10. Wpływ na środowisko**

Zgodnie Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko niniejsza inwestycja nie kwalifikuje się ani jako przedsięwzięcie, mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko ani jako mogąca potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym nie jest wymagane w myśl ustawy z 3 października 2008 r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Nie przewiduje się, by na etapie użytkowania inwestycja negatywnie oddziaływała na środowisko. Nie wyklucza się natomiast, że w trakcie realizacji zadania będzie dochodziło do przekroczeń poziomu hałasu, pylenia i oddziaływania wibracyjnego – zjawisk pochodzących od sprzętu budowlanego.

## **11. Informacja BiOZ**

*Inwestor:*

Gmina Dąbrowa Górnicza  
ulica Graniczna 21  
41-300 Dąbrowa Górnicza

*Nazwa i adres obiektu:*

***Budowa odcinka drogi  
łączącego ul. Traktową z ul. Kalinową w Dąbrowie Górniczej***

*Opracował:*

mgr inż. Olgierd Stanieczek  
ul. B. Chrobrego 9/106  
40-881 Katowice

## **1. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów**

Przedmiotem opracowania jest budowa parkingu.

Przewiduje się następującą kolejność realizacji inwestycji:

- wycinkę drzew,
- roboty ziemne,
- wykonanie kanalizacji,
- zabezpieczenie sieci uzbrojenia terenu,
- zasypanie wykopów,
- wykonanie konstrukcji nawierzchni,
- wykonanie oświetlenia,
- wykonanie oznakowania,
- uporządkowanie terenu.

## **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

- ulica Traktowa, ul. Kalinowa,
- kanalizacja,
- sieć oświetleniowa,
- sieć elektroenergetyczna,
- sieć wodociągowa,
- sieć gazowa,
- sieć kanalizacyjna,
- sieć teletechniczna.

## **3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Rodzaje, miejsce i czas występowania zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych**

Zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, do robót szczególnie niebezpiecznych wykonywanych w ramach niniejszej inwestycji zaliczono:

- wykonywanie wykopów o głębokości większej niż 1,5 m – niebezpieczeństwo przysypania ziemią,
- wykonywanie robót na wysokości ponad 5 m – ryzyko upadku – ścinka drzew, montaż elementów oświetlenia,
- roboty przy użyciu dźwigów i montaż prefabrykatów o masie większej niż 1 T – niebezpieczeństwo przygniecenia, uderzenia – ustawianie prefabrykatów studni,
- roboty w pobliżu linii elektroenergetycznych - niebezpieczeństwo porażenia,
- ewentualne wykonywanie robót w temperaturze poniżej  $-10^{\circ}\text{C}$  – niebezpieczeństwo odmrożenia,

#### **4. Sposoby prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Pracownicy wyznaczeni do wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych powinni przejść instruktaż stanowiskowy dotyczący bezpieczeństwa i higieny pracy przeprowadzony przez inspektora o odpowiednich kwalifikacjach zgodnie z Prawem Pracy. W ramach szkolenia należy zwrócić szczególną uwagę na środki ochrony indywidualnej, zasadach postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia. Dodatkowe szkolenie powinny przejść osoby wyznaczone do nadzorowania ww. robót.

#### **5. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie**

Prowadzone roboty należy wykonywać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401),

Przez przystąpieniem do robót teren budowy należy ogrodzić i odpowiednio oznakować uniemożliwiając wstęp osobą postronnym.

Sposoby zabezpieczenia życia i zdrowia pracowników uzależnione są od przyjętego etapowania robót, dotyczy to zwłaszcza utrzymania ruchu na odcinku drogi. Wykonawca powinien wykonać harmonogram Robót z podziałem na odcinki w oparciu o wykonany projekt organizacji ruchu na czas budowy, których długość będzie uzależniona od możliwości technologicznych wykonywania robót.

*Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak: ciepłownicze, elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe i kanalizacyjne powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci, i sposobu wykonywania tych robót. Bezpieczną odległość wykonywania robót, ustala kierownik budowy w porozumieniu z właściwą jednostką, w której zarządzie lub użytkowaniu znajdują się te instalacje. Miejsca tych robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i ogrodzić. Prowadzenie robót ziemnych w ich pobliżu, a także głębienie wykopów poszukiwawczych powinno odbywać się ręcznie*

# **Część formalno-prawna**

## OŚWIADCZENIE

**Zgodnie z art. 20 ust.4 ustawy z dnia 07. 07. 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623) oświadczam, iż niniejszy projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami współczesnej wiedzy technicznej.**

projektant branży drogowej  
mgr inż. Olgierd STANIECZEK

sprawdzający branży drogowej  
mgr inż. Mariusz SZOTEK

projektant branży kanalizacyjnej  
mgr inż. Anna STANIECZEK

sprawdzający branży kanalizacyjnej  
mgr inż. Sebastian GAJEK

projektant branży oświetleniowej  
mgr inż. Michał ŻARNOTAL

sprawdzający branży oświetleniowej  
mgr inż. Wiesław ŻOŁNOWSKI





WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice 21 stycznia 2002 r.  
AG.II.4/AZ/7131/45/2002

**DECYZJA 45/02**

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz. 1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.iB. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U. nr 98 z 2000 r. poz. 1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Olgierda Stanieczek na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że :

**Pan magister inżynier Olgierd STANIECZEK**

ur. dnia 25 listopada 1974 r. w Katowicach

**o t r z y m u j e**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**bez ograniczeń**

**do projektowania**

**w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej**

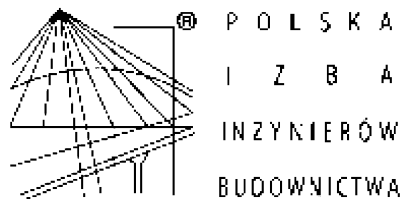
**Uzasadnienie**

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Pana mgr inż. Olgierda Stanieczek wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Budownictwa na kierunku budownictwo w specjalności Budowa Dróg i Autostrad oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Olgierd Stanieczek  
ul. B. Chrobrego 9/106, 40-881 Katowice
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-9BY-FZ6-7HT \*

Pan Olgierd Stanieczek o numerze ewidencyjnym SLK/BO/7808/02  
adres zamieszkania ul. Bolesława Chrobrego 9/106, 40-881 Katowice  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-23 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. 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice, 9 grudnia 2002 r.  
RR-AG.VII/ZO/7131/447/02

## DECYZJA NR 447/02

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz.1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.iB. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.38 z 1995 r.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U.Nr 98 z 2000 r. poz.1071), po rozpatrzeniu wniosku Pani Anny Stanieczonek na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że:

**Pani mgr inż. Anna STANIECZEK**  
ur. dnia 18 września 1974 r. w Krakowie

**o t r z y m u j e**  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**bez ograniczeń**  
**do projektowania**  
w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:  
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

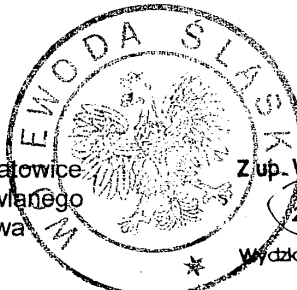
### Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Panią Annę Stanieczonek wymaganego prawem wykształcenia na Politechnice Śląskiej na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki na kierunku inżynieria i ochrona środowiska oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

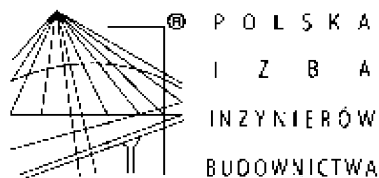
Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pani Anna Stanieczonek  
ul. B. Chrobrego 9/106, 40-881 Katowice
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a



Z up. WOJEWODY ŚLĄSKIEGO  
Zygmunt Koropka  
DYREKTOR  
Wydziału Rozwoju Regionalnego



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-KHB-DDK-HLC \*

Pani Anna Stanieczek o numerze ewidencyjnym SLK/IS/0135/03  
adres zamieszkania ul. Bolesława Chrobrego 9/106, 40-881 Katowice  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-03-16 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. 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



SLK/OKK/7131/2013/07

Katowice, dnia 20 grudnia 2007 r.

## DECYZJA

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

**Panu(i) Michałowi Żarnotal**  
Mgr inż. - kierunku elektrotechnika  
ur. dnia 10 lutego 1981 w Jedrzejowie

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/2013/POOE/07

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

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Michał Żarnotal** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych**.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

### Pouczenie

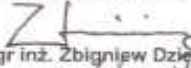
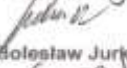

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy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

### Otrzymują:

1. Pan(i) Michał Żarnotal  
Zarczyce Duże 51  
28-366 Małogoszcz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



### Skład orzekający OKK

1.   
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2.   
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.   
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

#### **zakres:**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego w związku z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan(i) Michał Żarnotał** jest uprawniony(a) w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych** do:

- 1) projektowania obiektów budowlanych, takich 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.**

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

PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ ZDZIAŁY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
  
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-JNF-ARQ-DMZ \*

Pan Michał Żarnota o numerze ewidencyjnym SLK/IE/5223/08  
adres zamieszkania ul. Piotra Niedurnego 20 D/7, 41-500 Chorzów  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-01-28 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. 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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice, 9 grudnia 2002 r.  
RR-AG.VII/AZ/7131/514/02

**DECYZJA 514/02**

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz.1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.iB. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.38 z 1995 r.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U.Nr 98 z 2000 r. poz.1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Mariusza Szotek na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że:

**Pan magister inżynier Mariusz SZOTEK**  
**ur. dnia 17 września 1973 r.w Olkuszu**  
**o t r z y m u j e**  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**bez ograniczeń**  
**do projektowania**  
**w specjalności: konstrukcyjno - budowlanej**

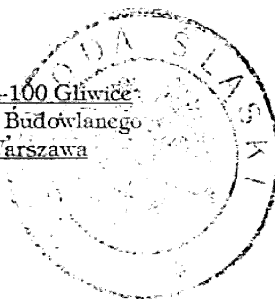
**Uzasadnienie**

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Pana mgr inż. Mariusza Szotek wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Budownictwa oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Szotek  
ul. Królowej Bony 10/6, 44-100 Gliwice
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a



Z up. WOJEWODY ŚLĄSKIEGO  
*[Signature]*  
DYREKTOR  
Wydziału Rozwoju Regionalnego





**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
**MAP-A61-NL3-F5Q \***

Pan Mariusz Szotek o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0168/04  
adres zamieszkania: ul. Zwycięstwa 3/12, 32-332 Bukowno  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-12-23 roku przez:  
Stanisław Karczmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice, 13 maja 2002 r.  
AG.II.4/ZO/7131-2/238/02

## DECYZJA NR 238/02

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz.1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.iB. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.38 z 1995 r.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U.Nr 98 z 2000 r. poz.1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Sebastiana GAJEK na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że:

**Pan mgr inż. Sebastian GAJEK**  
ur. dnia 26 kwietnia 1974 r. w Siemianowicach Śląskich  
o t r z y m u j e  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
bez ograniczeń  
do projektowania i kierowania budową i robotami budowlanymi w specjalności:  
w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:  
wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych

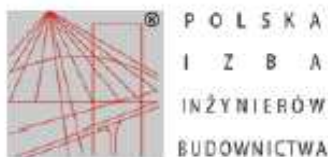
### Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Pana Sebastiana GAJEK wymaganego prawem wykształcenia na Politechnice Śląskiej w Gliwicach na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki na kierunku inżynieria i ochrona środowiska oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Sebastian Gajek  
ul. Glebowa 2  
40-630 Katowice
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-XLB-IL2-85Q \*

Pan Sebastian Gajek o numerze ewidencyjnym SLK/IS/8561/03  
adres zamieszkania ul. Glebowa 2, 40-630 Katowice  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-02-18 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. 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.pilb.org.pl](http://www.pilb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





SLK/OKK/7131/2829/09

Katowice, dnia 17 grudnia 2009 r.

## DECYZJA

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

n a d a j e

**Panu(i) Wiesławowi Żołnowski**

Mgr inż. kierunku elektrotechnika  
ur. dnia 26 maja 1980 w Namysłowie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny SLK/2829/POOE/09

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

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Wiesław Żołnowski** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

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 do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

### Otrzymują:

1. Pan(i) Wiesław Żołnowski  
Gdańska 22/61  
40-719 Katowice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



### Skład orzekający OKK

1.   
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2.   
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.   
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

**zakres:**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego w związku z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan(i) **Wiesław Żolnowski** jest uprawniony(a) w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych związanych z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania;
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

**bez ograniczeń.**

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 w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
DLA SPECJALNOŚCI INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
  
mgr inż. Zbigniew Dzierżan



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-NCV-KWD-IZ2 \*

Pan Wiesław Żołnowski o numerze ewidencyjnym SLK/IE/6626/10  
adres zamieszkania ul. Gdańska 22/61, 40-719 Katowice  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-04-13 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. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



Orange Polska  
Hurt  
Dostarczanie i Serwis Usług  
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi  
o Infrastrukturze Katowice  
ul. Francuska 101, 40-506 Katowice  
tel.: 32 607 70 21 fax.: 32 396 64 81

Biuro Projektów Komunalnych  
DROGSAN Anna, Olgierd Staniecsek  
ul. B. Chrobrego 9/106  
40-881 Katowice

Katowice, 23 grudzień 2015 r.

Numer pisma: TODDKA.IT.211-85157/15

Temat: Uzgodnienia projektu budowy drogi ul. Traktowa w Dąbrowie Górniczej.

Szanowny Panie,

W odpowiedzi na pismo dotyczące sposobu zabezpieczenia infrastruktury telekomunikacyjnej w związku z budową drogi łączącej ul. Traktową z ul. Kalinową w Dąbrowie Górniczej, Orange Polska, Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice informuje, że uzgadniamy przedstawioną propozycję zabezpieczenia doziemnego kabla teletechnicznego rurami ochronnymi.

Prace w pobliżu urządzeń teletechnicznych należy prowadzić ręcznie.

Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy wykonać przekopy kontrolne.

W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety.

Realizacja powyższego zadania może nastąpić przy zachowaniu następujących warunków:

1. O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z 14 dniowym wyprzedzeniem. Wniosek i szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na stronie [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor). Wypełniony wniosek należy wysłać do Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury drogą mailową na adres: [DISU.RSWUUIIKato2@orange.com](mailto:DISU.RSWUUIIKato2@orange.com)
2. Dokonać przekazania placu budowy w obecności przedstawiciela Orange Polska.
3. Wszelkie prace prowadzić pod specjalistycznym nadzorem przedstawiciela Orange Polska na warunkach odpłatnych oraz zgodnie z normami zakładowymi: ZN-96 TP S.A.-004, ZN-96 TP S.A.-012, ZN-96 TP S.A.-027.
4. Niezbędne zabezpieczenia na sieci telekomunikacyjnej własności Orange Polska Inwestor powinien wykonać na koszt własny.
5. Przed zasypaniem wykopów należy powiadomić pracownika pełniącego nadzór celem odbioru zabezpieczonych urządzeń teletechnicznych.
6. Na czas trwania prac należy zabezpieczyć majątek Orange Polska przed skutkami dewastacji i kradzieży.
7. W przypadku uszkodzenia urządzeń naszej własności Inwestor zostanie obciążony kosztami usunięcia uszkodzenia oraz poniesionymi stratami eksploatacyjnymi.

Niniejsze uzgodnienie stanowi informację dla celów projektowych; nie tworzy ono żadnych zobowiązań, ani nie może być podstawą dla roszczeń finansowych wobec Orange Polska.

**Powyższe uzgodnienie jest ważne na okres 12 miesięcy.**

Z poważaniem

Iwona Tatar

Starszy Specjalista ds. Ewidencji i Zarządzania  
Danymi o Infrastrukturze Katowice



TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Będzinie  
ul. Małobądzka 141, 42-500 Będzin  
tel. +48 32 766 10 00, fax +48 32 266 33 07  
info@tauron-dystrybucja.pl



Będzin, dn. 01.03.2016 r.

1004635784



**DROGSAN**  
Biuro Projektów Komunalnych  
ul. B.Chrobrego 9/106  
40-881 Katowice

Sygnatura: TD/OBD/SR/2016-03-01/6352

Dotyczy: **wydania warunków technicznych**

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 19.02.2016 r.(data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. 23.02.2016 r.) w sprawie wydania warunków technicznych dotyczących wymiany oraz dobudowy opraw ze źródłem światła LED uprzejmie informujemy, że wszelkie prace związane z dobudową, likwidacją czy wymianą na sieci rozdzielczej niskiego napięcia są niemożliwe ze względu na stan majątkowy sieci, jej charakter oraz konfigurację. Ewentualność taką opiniujemy negatywnie. W przypadku dobudowy nowych słupów oświetlenia ulicznego zasilanych z sieci Tauron Dystrybucja S.A na granicy eksploatacji powinna posiadać zamontowany rozłącznik w celu rozgraniczenia własności sieci.

Proponujemy natomiast, aby projektowane oprawy na ul. Traktowej w Dąbrowie Górniczej na sieci rozdzielczej TAURON Dystrybucja S.A były zabudowane i sfinansowane przez TAURON Dystrybucja S.A za zgodą UM Dąbrowa Górnicza.

**Z poważaniem**

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Będzinie  
Kierownik Wydziału Przygotowania  
i Rozliczeń

*Piotr Hanak*

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

NIP: 6110202860, REGON: 230179216  
Kapitał zakładowy (wpłacony): 511.925.759,22 zł  
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia  
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
pod numerem KRS: 0000073321

[www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl)



TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Będzinie  
ul. Małobądzka 141, 42-500 Będzin  
Infolinia: +48 32 606 0 616  
info@tauron-dystrybucja.pl

1006315896



Będzin, dn. 23-06-2016 r.

**Biuro Projektów Komunalnych  
DROGSAN  
Ul. B. Chrobrego 9/106  
40-881 Katowice**

Sygnatura: TD/OBD/SR/2016-06-23/6352

Dotyczy: **uzgodnienia projektu budowlanego**

Odpowiadając na pismo z dnia 23-05-2016 r. (data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. 21-06-2016 r.) informujemy, że dostarczony projekt budowlany został sprawdzony w zakresie zgodności z wydanymi warunkami przyłączenia z dnia 12-11-2015 r. WP/062486/2015/O07R04, oraz z pisma z dnia 01-03-2016 r. TD/OBD/SR/2016-03-01/6352.

**Budowa oświetlenia przy ul. Traktowej/Kalinowej w Dąbrowie Górniczej w ramach zadania**

**" Budowa odcinka drogi łączącego ul. Traktową z ul. Kalinową w Dąbrowy Górniczej"**

Projektant: Michał Żarnotał

Inwestor: Urząd Miejski Dąbrowa Górnicza

Data opracowania projektu: czerwiec 2016 r.

Do przedstawionych rozwiązań projektowych nie wnosimy zastrzeżeń, projekt budowlany uzgadniamy bez uwag.

Ponadto informujemy, że:

- przed rozpoczęciem prac budowlanych należy uzyskać pozwolenie na budowę lub zgłoszenie robót budowlanych,
- niniejsze uzgodnienie nie zwalnia ze stosowania przepisów Prawa Budowlanego oraz zasad BHP,
- niniejsze uzgodnienie należy dołączyć do wszystkich egzemplarzy dokumentacji.

Kopia:  
TD/OBD/SR.

Z poważaniem

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Będzinie  
Kierownik Wydziału Przygotowania  
i Rozliczeń  
*Piotr Hanak*

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

NIP: 6110201860/REGON: 230176216  
Kapitał zakładowy (wpłacony): 511 525 798,32 zł  
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieście  
X) Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
zost. numerem KRS: 0000071321

[www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl)



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział w Zabrze  
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze  
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

**Rejon Dystrybucji Gazu w Będzinie**  
ul. Sielecka 85a, 42-500 Będzin  
tel. 32 267-78-93, 32 267-73-64; fax 32 761-46-60  
rg.bedin@zabrze.psgaz.pl

**Biuro Projektów Komunalnych  
DROGSAN**  
Ul. B. Chrobrego 9/106  
40-881 Katowice

Wasz znak: 182-TRA/003  
Nasz znak: W101/897/160008130/15

Będzin 2015-10-02

Dot.: uzgodnienie terenu zlokalizowanego w Dąbrowie Górniczej od ul. Traktowej do ul. Kalinowej na działce (wg. zakresu) w związku z projektem budowy drogi.

W odpowiedzi na Państwa pismo w sprawie jak wyżej przesyłamy plan sytuacyjny z orientacyjnie naniesioną siecią gazową stalową i PE niskiego ciśnienia gazu ziemnego PN-C-04753-E. Jednocześnie informujemy, że w ww. terenie nie posiadamy sieci gazowej średniego ciśnienia gazu ziemnego PN-C-04753-E.

W obrębie zaznaczonego opracowania, sieci gazowej podwyższonego i wysokiego ciśnienia obsługiwanej przez PSG nie posiadamy.

Zawiadamiamy również, że wszelkie miejsca kolizji gazociągu z projektowaną lokalizacją jw. należy zabezpieczyć zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U z 2013 r., poz. 640) sieć naniesiona kolorem czerwonym stal i pomarańczowym PE.

Projekt zabezpieczenia ewentualnych kolizji należy uzgodnić z Oddziałem PSG.

#### **UWAGA :**


- drogi dojazdowe, miejsca parkingowe, chodniki nad gazociągiem należy wykonać z nawierzchni rozbiorniczej szerokości 1 mb (po 0,5 mb od osi gazociągu)
- **należy zachować minimalne przykrycie gazociągu 0,8 m**
- prace w pobliżu sieci gazowej wykonywać ręcznie;
- w celu dokładnego zlokalizowania gazociągów należy wykonać sondę kontrolną;
- kosztami naprawy za wyniki uszkodzenia gazociągów zostanie obciążony wykonawca;

W przypadku prowadzenia robót w pobliżu naszych urządzeń prosimy porozumieć się z Rejonem Dystrybucji Gazu w Będzinie ul. Sielecka 85a celem ustalenia nadzoru nad ww. robotami.

Nadzór wykonujemy odpłatnie, na który inwestor powinien przesłać zlecenie z podanymi warunkami płatności, podając datą i znak uzgodnienia. Uzgodnienie ważne jest przez okres 2-lat od daty wystawienia niniejszego pisma.

Załącznik 1 plan

Pracownik ds. technicznych  
  
Bartłomiej Stasiński

KIEROWNIK  
Rejon Dystrybucji Gazu w Będzinie  
  
Ziemowit Podolski



## DĄBROWSKIE WODOCIĄGI Sp. z o.o.

41-300 Dąbrowa Górnicza

ul. Powstańców 13

www.dabrowskie-wodociagi.pl • centrala: +48 32 639 51 00 • tel./fax: +48 32 262 22 10

Dąbrowa Górnicza, 29.10.2015 r.

GR/04325/15/W14723/15

**Biuro Projektów Komunalnych DROGSAN**

**S.C.**

**Anna, Olgierd Stanieczonek**

**ul. B.Chrobrego 9/106**

**40-881 Katowice**

dotyczy: uzgodnienia budowy odcinka drogi łączącego ul. Traktową z ul. Kalinową w Dąbrowie Górniczej

W nawiązaniu do Państwa pisma w załączeniu odsyłamy plan sytuacyjny z orientacyjnie wysowaną (w przedmiotowym rejonie) trasą istniejącej sieci wod-kan.

Przed sporządzeniem mapy do celów projektowych wykonać dokładną inwentaryzację sieci wod-kan w terenie.

Jednocześnie informujemy, że nie wnosimy uwag do proponowanej trasy budowy odcinka drogi.

Na 7 dni przed przystąpieniem do realizacji w/w prac należy wystąpić o nadzór.

Uzgodnienia branżowe są ważne przez trzy lata.

Z poważaniem  
**PROKURANT  
DYREKTOR  
DS. HANDLOWYCH**

*mgr inż. Mirosław Janicki*



Numer KRS: 0000091936 - Sąd Rejonowy w Katowicach,  
Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, Rejestr Przedsiębiorców  
Wysokość kapitału zakładowego: 97.419.600,00 zł NIP: 629-001-20-31 Identyfikator: 273306457  
Konto Bankowe Nr 42 1050 1142 1000 0008 0033 3841 ING Bank Śląski Oddział Dąbrowa Górnicza





## DĄBROWSKIE WODOCIĄGI Sp. z o.o.

41-300 Dąbrowa Górnicza

ul. Powstańców 13

www.dabrowskie-wodociagi.pl • centrala: +48 32 639 51 00 • tel./fax: +48 32 262 22 10

Dąbrowa Górnicza, 22.12.2015 r.

GR/04915/15/W17632/15

**Biuro Projektów Komunalnych**

**DROGSAN S.C.**

**Anna, Olgierd Staniecsek**

**ul. B.Chrobrego9/106**

**40-881 Katowice**

dotyczy: wydania warunków technicznych na budowę kanalizacji deszczowej w ulicy Traktowej i Kalinowej w Dąbrowie Górniczej.

W odpowiedzi na pismo poniżej podajemy warunki techniczne wykonania budowy sieci kanalizacji deszczowej w związku z zadaniem jw. planowanym do realizacji w ulicy Kalinowej, Traktowej w Dąbrowie Górniczej:

1. ścieki deszczowe z ulicy Kalinowej / Traktowej kierować odpowiednio: projektowany przykanalik do istniejącej kanalizacji deszczowej DN 300 mm GRP w ulicy Traktowej, odwodnienie drogi w ulicy Traktowej do istniejącej kanalizacji deszczowej DN 300 mm PCV w ulicy Kalinowej;
2. włączenie wykonać na istniejące lub nowo projektowane studnie kanalizacyjne. W przypadku złego stanu technicznego istniejącej studni w ulicy Kalinowej należy przewidzieć jej remont lub wymianę na nową;
3. kanalizację wykonać z rur zapewniających jednolitość materiałową zastosowaną w ramach istniejącej kanalizacji. Z dokumentów będących w posiadaniu Spółki w ulicy Traktowej kanalizacja jest wykonana z rur GRP, w ulicy Kalinowej z rur PCV;
4. sieć kanalizacyjną zaprojektować ( jeżeli warunki na to pozwalają) w drodze – poza terenami prywatnymi z najmniejszą ilością zmian kierunków;
5. rurociągi układać z przykryciem min. 1,0 m. /PN-81/B-03220/;
6. dla zabezpieczenia odpowiednich prędkości przepływu zachować minimalne spadki przewodów kanalizacyjnych ;
7. studnie powinny posiadać zamontowane szczelne przejścia oraz prefabrykowane kinety;



Numer KRS: 0000091936 - Sąd Rejonowy w Katowicach,  
Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, Rejestr Przedsiębiorców  
Wysokość kapitału zakładowego: 97.419.600,00 zł NIP: 629-001-20-31 Identyfikator: 273306457  
Konto Bankowe Nr 42 1050 1142 1000 0008 0033 3841 ING Bank Śląski Oddział Dąbrowa Górnicza

8. zastosowane włazy na studzienkach kanalizacyjnych wg normy PN-EN-124:2000 o odpowiedniej klasie wytrzymałości z wypełnieniem betonowym;
9. w przypadku zastosowania wpustów deszczowych winny one zostać wyposażone w osadniki o głębokości min. 50 cm;
10. sieć wraz z przyłączami prowadzić z zachowaniem odległości od istniejącej i projektowanej infrastruktury, zgodnie z obowiązującymi przepisami - w przeciwnym wypadku przewidzieć stosowne zabezpieczenia;
11. kanalizację zaprojektować zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w zakresie projektowania i budowy zewnętrznych sieci kanalizacyjnych.
12. kanalizację zaprojektować po terenach Gminy lub Skarbu Państwa, a w przypadku braku takiej możliwości, na etapie projektowania uzyskać pisemne zgody wszystkich właścicieli terenu, po którym przebiegała będzie sieć kanalizacyjna;
13. na zajęcie terenów Gminy lub Skarbu Państwa uzyskać warunki oraz zgodę administratora terenu.
14. kanalizację zaprojektować w technologii zapewniającej wymaganą szczelność przewodów oraz studni /komór/ kanalizacyjnych.
15. na kolektorach przewidzieć studnie /alternatywnie/:
  - z kręgów betonowych, częścią dolną wykonaną jako monolityczną posadowioną na płycie żelbetowej, w drogach z pierścieniem odciążającym
  - prefabrykowaną z tworzyw sztucznych, zabudowa w pasie drogowym wg wytycznych producenta.
16. na studniach przewidzieć zamykane włazy typu ciężkiego z żeliwa sferoidalnego z uszczelką elastyczną.
17. w przypadku przewiertów sterowanych kanały zaprojektować z rur PE z warstwą ochronną - zwiększającą odporność rur na uszkodzenia w stosunku do typowych rur z PE.
18. materiały stosowane do budowy sieci i przyłączy wod-kan. winny być dopuszczone do stosowania w budownictwie oraz spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. /Dz. U. Nr 61 poz. 417 z póź. zm./.

W przypadku budowy rurociągu po terenie stanowiącym własność prywatną po zakończeniu prac należy uregulować sprawę formalno – prawne związane z przebiegiem kanału po sąsiedniej/ sąsiednich działkach.

**Do dokumentacji dołączyć warunki wejścia w pas drogowy wydane przez Urząd Miejski Wydział Komunikacji i Drogownictwa.**



Na podstawie powyższych warunków opracować dokumentację techniczną budowy sieci kanalizacji sanitarnej, którą należy przestać do Wydziału Komunikacji i Drogownictwa Sp. z o.o. celem uzgodnienia oraz przedłożyć wersję elektroniczną dokumentacji. Warunki dotyczące trybu wykonywania budowy sieci zostaną przedłożone przez Dąbrowskie Wodociągi przy uzgadnianiu dokumentacji. Przebudowa kanalizacji winna odbywać się zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami w tym Prawem Budowlanym.

Po zrealizowaniu kanalizacji należy wykonać operat geodezyjny w dwóch egzemplarzach (z naniesieniem rzędnych geodezyjnych kanalizacji sanitarnej oraz obiektów stałych na płytę CD), które należy złożyć w Urzędzie Miejskim oraz w Dąbrowskich Wodociągach.

Warunki są ważne przez okres trzech lat.

Z poważaniem

PROKURANT  
DYREKTOR  
DS. HANDLOWYCH

mgr inż. Mirosław Janicki

Do wiadomości :  
Wydział Komunikacji i Drogownictwa  
Ul. Graniczna 21  
41-300 Dąbrowa Górnicza



## DĄBROWSKIE WODOCIĄGI Sp. z o.o.

41-300 Dąbrowa Górnicza

ul. Powstańców 13.

www.dabrowskie-wodociagi.pl • centrala: +48 32 639 51 00 • fax: +48 32 262 22 10

Dąbrowa Górnicza, 11.08.2016 r.

GR/02660/16/W06748/16

**Biuro Projektów Komunalnych  
DROGSAN S.C.**

**Anna, Olgierd Staniecsek  
ul. B.Chrobrego 9/106  
40-881 Katowice**

dotyczy: uzgodnienia projektu wykonawczego budowy kanalizacji deszczowej w drodze łączącej ulice Traktowa i Kalinowa w Dąbrowie Górniczej.

W nawiązaniu do złożonego pisma Ldz. 182-TRA/027 informujemy, że przedłożoną dokumentację pod kątem zastosowanych rozwiązań technicznych uzgadniamy pozytywnie.

Zatwierdzenie dokumentacji nie odnosi się do zastosowanych możliwości odwodnienia terenu, jak również doboru ilości wpustów ulicznych, względem istniejącej i nowo projektowanej nawierzchni. Inwestor odpowiada za przyjęte rozwiązania techniczne odwodnienia terenu oraz zapewnienie niezawodnego działania sieci i przyłączy kanalizacji deszczowej.

Uregulowanie wszelkich kwestii formalno-prawnych dotyczących przebiegu kanalizacji deszczowej wraz z lokalizacją wpustów na terenie działek prywatnych leży w gestii Inwestora.

Prace ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia wod-kan. prowadzić pod nadzorem Dąbrowskich Wodociągów. Przed przystąpieniem do prac uzyskać należy zgodę Wydziału Komunikacji i Drogownictwa Urzędu Miejskiego oraz warunki prowadzenia prac w tym rejonie z uwagi na okres gwarancyjny infrastruktury zrealizowanej w ramach programu miejskiego pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Dąbrowa Górnicza”.

Z poważaniem

CZŁONEK ZARZĄDU  
DYREKTOR DS. FINANSOWYCH

mgr *[podpis]* Kasperczyk



PRZEDSIĘBIORSTWO  
FAIR PLAY

solidna  
firma 2015



DĄBROWA  
GÓRNICZA

100 LAT

Numer KRS: 0000091936 - Sąd Rejonowy w Katowicach, Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, Rejestr Przedsiębiorców  
Wysokość kapitału zakładowego: 97.419.600,00 zł NIP: 629-001-20-31 Identyfikator: 273306457  
Konto Bankowe Nr 42 1050 1142 1000 0008 0033 3841 ING Bank Śląski Oddział Dąbrowa Górnicza







WKD.7211. 8 .2016.PG

Gmina Dąbrowa Górnicza  
Wydział Inwestycji Miejskich  
ul. Graniczna 21  
41-300 Dąbrowa Górnicza

W odpowiedzi na wniosek z dnia 02.12.2015 r. w sprawie wydania zezwolenia na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń tj. przykanalika deszczowego i kanału deszczowego w ciągu ulic Traktowej i Kalinowej drogi dz.: nr 1036 k.m. 15, 548/5 k.m. 4, Urząd Miejski Wydział Komunikacji i Drogownictwa w Dąbrowie Górniczej wyraża zgodę na realizację zadania na niżej wymienionych warunkach:

1. Uzgodnić z zarządcą drogi tj. Prezydentem Miasta Dąbrowy Górniczej za pośrednictwem Wydziału Komunikacji i Drogownictwa, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projekt budowlany urządzenia.
2. Uzyskać pozwolenie na budowę lub dokonać zgłoszenia robót budowlanych (wg potrzeb).
3. Dokonać zgłoszenia wejścia w teren do zarządcy terenu tj. Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej za pośrednictwem Wydziału Komunikacji i Drogownictwa tutejszego Urzędu.
4. Urządzenie należy umieścić w drodze metodą rozkopu. Obowiązuje pełna renowacja zajętego odcinka pasa drogowego i przywrócenie do stanu pierwotnego. W przypadku umieszczenia urządzenia w ul. Traktowej obowiązuje odbudowa nawierzchni jezdni w rejonie całego skrzyżowania (przedłożyć do uzgodnienia z zarządcą drogi projekt odbudowy nawierzchni skrzyżowania).
5. Zabezpieczyć roboty w pasie drogowym zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu drogowego oraz z instrukcją BHP przy prowadzeniu robót w pasie drogowym, utrzymać teren w czystości na bieżąco.
6. Po zakończeniu robót dokonać zgłoszenia do zarządcy terenu tj. Wydziału Komunikacji i Drogownictwa tutejszego Urzędu, celem spisania protokołu zdawczo odbiorczego.

Niniejsze pismo nie zwalnia wnioskodawcy od obowiązku uzyskania innych zgód, pozwoleń itp. wymaganych odrębnymi przepisami.

NACZELNIK  
WYDZIAŁU KOMUNIKACJI I DROGOWNICTWA

*Arkadiusz Grzędziel*

Załącznik:

1. Opieczętowany plan sytuacyjny z naniesionym przebiegiem urządzenia



41-300 Dąbrowa Górnicza  
ul. Graniczna 21

Tel. (+48-32) 295 68 62  
Fax (+48-32) 295 67 92  
e-mail: komunikacja@dabrowa-gornicza.pl  
www.dabrowa-gornicza.pl



Dąbrowa Górnicza 05-08-2016

WKD.7211.527.2016.PG

*Biuro Projektów Komunalnych*

*DROGSAN s.c*

*Anna, Olgierd Stanieczek*

*ul. B. Chrobrego 9/106*

*40-881 Katowice*

Odpowiadając na pismo L.dz. 182-TRA/023 z dnia 09.06.2016r. Urząd Miejski Wydział Komunikacji i Drogownictwa w Dąbrowie Górniczej uzgadnia dokumentację projektową - projekt budowlany branża drogowa pn.: „Budowa odcinka drogi łączącego ul. Traktową z ul. Kalinową w Dąbrowie Górniczej”

Z-ca NACZELNIKA  
WYDZIAŁU KOMUNIKACJI I DROGOWNICTWA  
*hmed*  
Paweł Gradzik

Załącznik:

1 x opieczetowany plan sytuacyjny z naniesionym odcinkiem drogi



41-300 Dąbrowa Górnicza  
ul. Graniczna 21

Tel. (+48-32) 295 68 62  
Fax (+48-32) 295 67 92  
e-mail: komunikacja@dabrowa-gornicza.pl  
www.dabrowa-gornicza.pl



Dąbrowa Górnicza 04-12-2015

WKD.7211.586.2015.PG

*Biuro Projektów Komunalnych  
DROGSAN s.c.  
Anna, Olgierd Stanieczonek  
ul. B. Chrobrego 9/106,  
40-881 Katowice*

Odpowiadając na pismo nr L.dz. 182-TRA/008 z dnia 13.10.2015 r. w sprawie zaopiniowania projektu budowy łącznika ul. Traktowa z ul. Kalinowa w Dąbrowie Górniczej Wydział Komunikacji i Drogownictwa Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Górniczej opiniuje przedstawione rozwiązania projektowe z uwagami:

- Dokonać wyliczenia ilości wód opadowych i zaprojektować odpowiednią kanalizację.
- Opracować projekt stałej organizacji ruchu i przedstawić do zatwierdzenia w tutejszym wydziale.

NACZELNIK  
WYDZIAŁU KOMUNIKACJI I DROGOWNICTWA  
*Arkadiusz Grządziel*

Otrzymują:

1. Biuro Projektów Komunalnych, DROGSAN s.c. Anna, Olgierd Stanieczonek, ul. B. Chrobrego 9/106, 40-881 Katowice
2. a/a – WKD.



41-300 Dąbrowa Górnicza  
ul. Graniczna 21

Tel. (+48-32) 295 68 62  
Fax (+48-32) 295 67 92  
e-mail: komunikacja@dabrowa-gornicza.pl  
www.dabrowa-gornicza.pl

Dąbrowa Górnicza, dnia 04-12-2015

WKD 7221.257.2015.KS1

Biuro Projektów Komunalnych  
DROGSAN S.C.  
Anna, Olgierd Staniecsek  
ul. B. Chrobrego 9/106  
40-881 Katowice

Działając na podstawie art. 10 ust. 6 Ustawy z dnia 20.06.1997r. Prawo o ruchu drogowym (Dz.U. z 2012 r. poz. 1137 z późn. zm.), § 6 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.09.2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania tego nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. z 2003r. Nr 177, poz. 1729) po zasięgnięciu opinii Zarządu Drogi i po rozpatrzeniu wniosku o zatwierdzenie organizacji ruchu w ciągu ulicy Traktowej i Kalinowej w Dąbrowie Górniczej

**z a t w i e r d z a m**

organizację ruchu drogowego na podstawie dokumentacji pn.: „Docelowa organizacja ruchu. Budowa odcinka drogi łączącego ul. Traktową z ul. Kalinową w Dąbrowie Górniczej”

Projektowane oznakowanie musi być wykonane zgodnie z załącznikiem nr 1, 2 i 4 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 03.07.2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków umieszczania na drogach (Dz. U. z 2003r. Nr 220 poz. 2181, z późn. zm.).

Zgodnie z § 12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.09.2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2003r. Nr 177, poz. 1729), na co najmniej 7 dni przed dniem wprowadzenia zatwierdzonej organizacji ruchu należy zawiadomić tutejszy Wydział Komunikacji i Drogownictwa oraz Komendanta Miejskiego Policji w Dąbrowie Górniczej o zamiarze jej wprowadzenia. Brak wymienionego zawiadomienia o terminie wprowadzenia organizacji ruchu, zgodnie z § 12 ust. 4 w/w Rozporządzenia skutkuje utratą ważności zatwierdzonej organizacji ruchu.

**Termin wprowadzenia zatwierdzonej organizacji ruchu upływa z dniem 31.05.2016 r.**

(niewprowadzenie zatwierdzonej organizacji ruchu w powyższym terminie spowoduje konieczność ponownego wystąpienia do Wydziału Komunikacji i Drogownictwa Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Górniczej o zatwierdzenie projektu organizacji ruchu lub zmian tej organizacji).

**Charakter organizacji ruchu – stała**

Załącznik:

1. Opieczętowany projekt organizacji ruchu.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Komenda Miejska Policji w Dąbrowie Górniczej.
3. Przedsiębiorstwo Miejskie MZUM.PL S. A.

Z up. Prezydenta Miasta  
Dąbrowy Górniczej  
**NACZELNIK**  
WYDZIAŁU KOMUNIKACJI I DROGOWNICTWA  
*Arkadiusz Grządziel*

Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej  
Wydział Geodezji i Kartografii  
WGik  
Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza  
tel. 032 295 68 99, fax. 032 295 67 55  
email: -, www: -

Dąbrowa Górnicza dn. 15.07.2016

## PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR 95/2016

uzgadniania dokumentacji projektowej dotyczącej szczegółowej lokalizacji elementów urządzeń inżynierskich

Przedmiot uzgadniania (adres): **Kanalizacyjna-deszczowa /146m/ (, Dąbrowa Górnicza ul. Traktowa  
Kanalizacja deszczowa 146 m);  
Energetyczna-podziemna oświetleniowa /148m/ (, Dąbrowa Górnicza ul.  
Traktowa  
Oświetlenie uliczne 148m)**

uzgodnienie z dnia: **21.07.2016**

dla: **Biuro Projektów Komunalnych DROGSAN S.C  
ul. Chrobrego 9/106  
40-881 Katowice**

nr pisma: **z dnia: 13.07.2016**

Uzgadniające branże:

Lp.	Branża (reprezentujący)	Uwagi	Pieczętka / Podpis
1.	01 Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej Wydział Geodezji i Kartografii	Przy realizacji inwestycji zapewnić ochronę znaków geodezyjnych	GEODETA POWIATOWY <i>mgr inż. Artur Grzesik</i>
2.	02 TP S.A. Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Katowicach Techniczna Obsługa klienta	NIEOBECNY	
3.	03 NETIA S.A. Katowice	<i>per nra</i>	Przedstawiciel Netia S.A. TADEUSZ BANAŚ
4.	04 PPMUE TELPOL JERZY KREMPA Chorzów ul. Racjonalizatorów 10	NIEOBECNY	
5.	05 TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Będzin Rejon Dystrybucji Dąbrowa Górnicza	Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza fundamenty i chodnik. Należy stosować następujące średnice ochronnych: Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego. Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.	Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od stniejących fundamentów słupów linii energetycznych: - linii nN - 1m, - linii SN - 2m, - linii WN - 5m <b>TAURON Dystrybucja S.A.</b> Oddział w Będzinie Wydział Dokumentacji Specjalista ds. dokumentacji <i>Robert Robakowski</i>

<p>3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nn, 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również uzycia drabin, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustrojów siłowni i stacji w. Inaczej będą musiały być odbudowane poziem i staraniem winnego ich uszkodzenia</p>			<p>Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.</p> <p><b>TAURON Dystrybucja S.A.</b> Oddział w Będzinie Wydział Dokumentacji Specjalista ds. dokumentacji</p> <p>Robert <del>Przybył</del> Rowski Specjalista ds. dokumentacji</p>	
6.	06 Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie			
7.	07 TAURON CIEPŁO sp. z o.o.	Bez uwag		
8.	08 Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. Dąbrowa Górnicza	Zgoda z prawn. GR 104915/15/147632/15 GR 104325/15/147231/15 Praca w terenie sieć wod-kan prowadzić pod nadzorem.	Specjalista ds. technicznych Olimpia Kępc	
9.	09 Górnśląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Spółka Akcyjna Katowice			
		NIEOBECNY		
10.	10 Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Gazu w Będzinie	Zgoda z prawn. W 101/2017/160008130/15 z dn. 2015.10.02		
11.	11 Górnśląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze	Bez uwag		
			2016.07.27 Pracownik ds. Technicznych Barbora Stasiński	
12.	12 Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach			
		NIEOBECNY		
13.	13 Przedsiębiorstwo Miejskie MZUM.PL Sp. z o.o. Dąbrowa Górnicza			
		NIEOBECNY		
14.	14 Tramwaje Śląskie S.A. rejon Nr 1 Będzin	bez uwag.		
			SPECJALISTA DS. GEODEZYJNYCH Tomasz Łukaszek	
15.	15 HUTA BANKOWA Spółka z o.o.			
		NIEOBECNY		

16.	17 ArcelorMittal Poland S.A.	NIEOBECNY	
17.	18 JSW KOKS S.A.	NIEOBECNY	
18.	19 Polkomtel S.A. Biuro Regionu 2 Katowice	NIEOBECNY	
19.	20 Polska Telefonia Cyfrowa sp. z o.o. Biuro Regionalne Katowice	NIEOBECNY	
20.	21 W.M. Malta Sp. z o. o.	NIEOBECNY	
21.	22 Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej Wydział Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej	NIEOBECNY	
22.	23 Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej Wydział Urbanistyki i Architektury	NIEOBECNY	
23.	24 Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej Wydział Komunikacji i Drogownictwa	NIEOBECNY	
24.	25 Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego	NIEOBECNY	
25.	26 Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej Jednostka Realizująca Projekt	bez wag	Jednostka Realizująca Projekt GŁÓWNY SPECJALISTA <i>Elżbieta Peterko</i>



26.	27 Urząd Miejski w Dąbrowie Górnicej Wydział Informatyki	<i>Bez usq</i>	<i>W imieniu operatora MSS-URSTEAM Umowa z P. W. 272.18.2016 Sebastian Bedyś 21.07.2016</i>
27.	28 Urząd Miejski w Dąbrowie Górnicej Wydział Inwestycji Miejskich	<i>Urząd Miejski bez usq.</i>	INSPEKTOR NADZORU Urząd Miejski <i>[Signature]</i> L. M. Mielinski Um. 14.02.17-1735/94 Upr. konstr.-budowl. Nr 1835/94
28.	Biuro Projektów Komunalnych DROGSAN S.C Anna Olgierd Stanieczek	NIEOBECNY	

*[Signature]*  
GEODETA POWIATOWY  
mgr inż. Artur Grzesik

## PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR 107/2016

uzgadniania dokumentacji projektowej dotyczącej szczegółowej lokalizacji elementów urządzeń  
inżynierskich

Przedmiot uzgadniania (adres): **Różna-technologiczna podziemna /396m/ (, Ząbkowice, ul. Traktowa)**


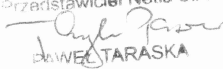
uzgodnienie z dnia: **04.08.2016**

dla: **Biuro Projektów Komunalnych DROGSAN S.C**  
**ul. Chrobrego 9/106**  
**40-881 Katowice**

zamówienie nr: **Z/DG/7159-1/2016 z dnia: 03.08.2016**

nr pisma: **z dnia: 01.08.2016**

Uzgadniające branże:

Lp.	Branża (reprezentujący)	Uwagi	Pieczętka / Podpis
1.	01 Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej Wydział Geodezji i Kartografii	Przy realizacji inwestycji zapewnić ochronę znaków geodezyjnych	 Paweł Trzcionka
2.	02 TP S.A. Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Katowicach Techniczna Obsługa klienta		
3.	03 NETIA S.A. Katowice	Bez uwag	Przedstawiciel Netia S.A.  DAWID TARASKA
4.	04 PPMUE TELPOL JERZY KREMPA Chorzów ul. Racjonalizatorów 10		
5.	05 TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Będzin Rejon Dystrybucji Dąbrowa Górnicza		

6.	06 Tauron Dystrybucja S.A Oddział w Będzinie		
7.	07 TAURON CIEPŁO sp. z o.o.	<i>Bez uwagi</i>	<b>SPECJALISTA DŁ. GAZ</b> <i>Stawomir Kucinski</i>
8.	08 Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. Dąbrowa Górnicza	<i>Negocjacje w Dąbrowskich Wodociągach</i>	<i>specjalista ds system informacji przebiegu Klimczyk Aneta</i>
9.	09 Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Spółka Akcyjna Katowice		
10.	10 Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Gazu w Będzinie	<i>Prace w zakresie system gazowy, projektowanie, pda matematyczne PDC w Będzinie</i>	Pracownik ds. technicznych <i>Bartłomiej Stasiński</i>
11.	11 Górnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze	<i>Bez uwagi</i>	
12.	12 Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach		
13.	13 Przedsiębiorstwo Miejskie MZUM.PL Sp. z o.o. Dąbrowa Górnicza		
14.	14 Tramwaje Śląskie S.A. rejon Nr 1 Będzin	<i>Nie dotyczy</i>	<b>MISTRZ DZIAŁU TOKÓW I SIECI</b> <i>Piotr Wolski</i>
15.	15 HUTA BANKOWA Spółka z o.o.	<i>Bez uwagi</i>	<b>HUTA BANKOWA</b> Spółka z o.o. ul. Sobieskiego 24 41-300 Dąbrowa Górnicza (273155484) <i>2016-08-04 Mahrus</i>

16.	17 ArcelorMittal Poland S.A.		
17.	18 JSW KOKS S.A.		
18.	19 Polkomtel S.A. Biuro Regionu 2 Katowice		
19.	20 Polska Telefonii Cyfrowa sp. z o.o. Biuro Regionalne Katowice		
20.	21 W.M. Malta Sp. z o. o.		
21.	22 Urząd Miejski w Dąbrowie Górnicej Wydział Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej		
22.	23 Urząd Miejski w Dąbrowie Górnicej Wydział Urbanistyki i Architektury		
23.	24 Urząd Miejski w Dąbrowie Górnicej Wydział Komunikacji i Drogownictwa		
24.	25 Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego		
25.	26 Urząd Miejski w Dąbrowie Górnicej Jednostka Realizująca Projekt		

26.	27 Urząd Miejski w Dąbrowie Górnicej Wydział Informatyki	Bez WtG	CAPIENIA OŚWIETLENIA WYBIEŻA WYKONA 29.11.2016 Chrobak Piotr 91226 401
27.	28 Urząd Miejski w Dąbrowie Górnicej Wydział Inwestycji Miejskich	olei uz. wygodno	INSPEKTOR WYDZIAŁU INWESTYCJI MIEJSKICH INSPEKTOR NADZORU ROBÓT SANITARNYCH mgr inż. Iwona Kosińska-Kluczyńska Upr. Budowlane 108/B6 i 720/92
28.	Biuro Projektów Komunalnych DROGSAN S.C Anna Olgiert Stanieczek		

Z up. Prezydenta Miasta  
Z-CANACZELNIKA  
Wydziału Geodezji i Kartografii  
Pawel Trzcionka

PGK Geo-Meritum Dąbrowa Górnicza			<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b> <b>Profil numer Ow 1</b>						Zał.Nr: 3.1			
Miejscowość: Dąbrowa Górnicza Gmina: Dąbrowa Górnicza Powiat: m. Dąbrowa Górnicza Województwo: śląskie			Obiekt: ul. Traktowa Inwestor: BP Drogsan S.C., Katowice Wiercenie: PGK Geo-Meritum, Dąbrowa Górnicza Dozor geologiczny: mgr M. Pytasz			System wiercenia: Obrotowy, na sucho Rzędna: 304.20 m Skala 1 : 20      Data wiercenia: 24-09-2015						Wiertnica: Ręczna
Wiercenie	Głębokość zwiarcia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość wałeczków	Stan gruntu	Grupa nośności	Urabialność KNR
			[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Holocen				Nasyp niekontrolowany (kruszywo łamane z humusem) (xMg)	nN				G4	
		Czwartorzęd Pleistocen			0.20	Piasek średni, szary (MSa)		mw				
			1.0		0.90	Piasek średni, ciemnobrązowy (MSa)	Ps			szg		
			2.0		1.50	Piasek średni, jasnobrązowy (MSa)		w			G1	II
		Trias			2.20	Zwierzelina gliniasta (głina pylasta z okruchami wapienia), jasnobrązowo-szara (bosac(Si))	KWg (Gπ+w)	mw	0/0	pzw		IV
		Trias			2.50	Koniec odwiertu						


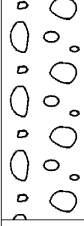
Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Kartę opracował: mgr M. Pytasz

PGK Geo-Meritum Dąbrowa Górnicza			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer Ow 2					Zał.Nr: 3.2 Wiertnica: Ręczna				
Miejscowość: Dąbrowa Górnicza Gmina: Dąbrowa Górnicza Powiat: m. Dąbrowa Górnicza Województwo: śląskie			Obiekt: ul. Traktowa Inwestor: BP DrogSan S.C., Katowice Wiercenie: PGK Geo-Meritum, Dąbrowa Górnicza Dozor geologiczny: mgr M. Pytasz			System wiercenia: Obrotowy, na sucho Rzędna: 305.00 m Skala 1 : 20 Data wiercenia: 24-09-2015						
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość wałczkowań	Stan gruntu	Grupa nośności	Urabiłość KNR
	[m.p.p.t]		[m]		[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Holocen  <										

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

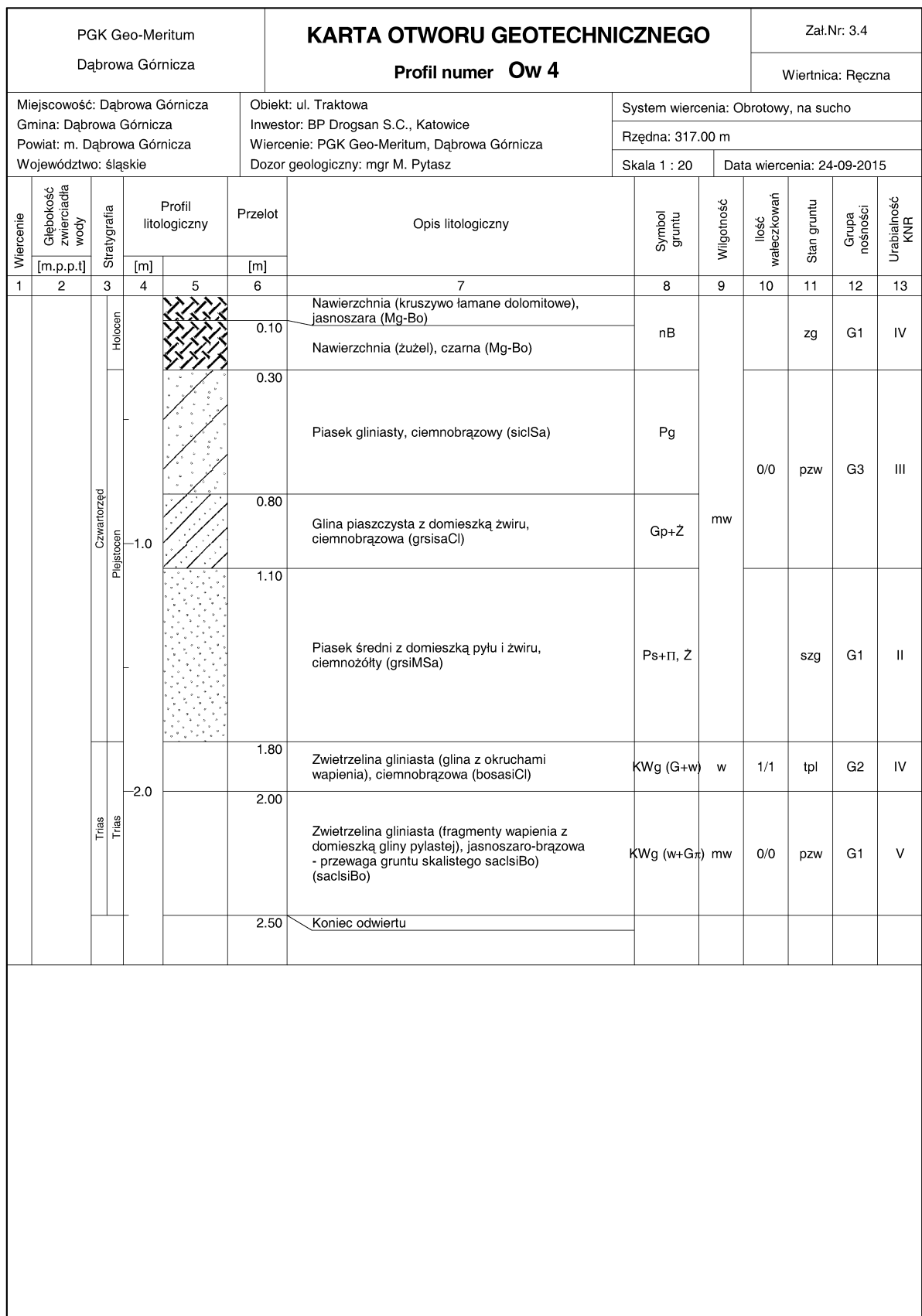
Kartę opracował: mgr M. Pytasz

PGK Geo-Meritum Dąbrowa Górnicza			<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b> <b>Profil numer Ow 3</b>					Zał.Nr: 3.3				
								Wiertnica: Ręczna				
Miejscowość: Dąbrowa Górnicza Gmina: Dąbrowa Górnicza Powiat: m. Dąbrowa Górnicza Województwo: śląskie			Obiekt: ul. Traktowa Inwestor: BP Drogsan S.C., Katowice Wiercenie: PGK Geo-Meritum, Dąbrowa Górnicza Dozor geologiczny: mgr M. Pytasz			System wiercenia: Obrotowy, na sucho						
						Rzędna: 310.20 m						
						Skala 1 : 20		Data wiercenia: 24-09-2015				
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość wałczkowań	Stan gruntu	Grupa nośności	Uziębłość KNR
			[m]	[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Czwartorzęd Holocen				Nasyp niekontrolowany (głina z kruszywem łamanym) (xMg)	nN				G3	II
		Trias Trias	1.0		0.90	Zwierzelnina gliniasta (głina pylasta z okruchami wapienia), jasnoszaro-brązowa (bosac!Si)	KWg (Gπ+w)	mw	0/0	pzw	G1	IV
			2.0		1.80	Zwierzelnina kamienista (wapień zwietrzały, spękany), jasnoszara (Bo)	KW (w)			zg		VI
					2.50	Koniec odwiertu						

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Kartę opracował: mgr M. Pytasz





Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Kartę opracował: mgr M. Pytasz

# **Część rysunkowa**