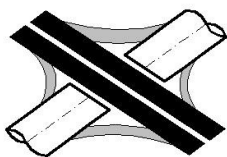


Jednostka projektowa:



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:

Urząd Miasta Dąbrowa Górnicza
ulica Graniczna 21
41-300 Dąbrowa Górnicza

Nazwa zadania:

Budowa drogi w ul. Zapolskiej w Dąbrowie Górniczej

Etap:

Projekt budowlany

Kategorie obiektu budowlanego:

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

Działki na, których zlokalizowana jest inwestycja:

obręb Dąbrowa Górnicza: 1/6, 78, 143/1

Branża:

DROGOWA

Projektował:

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

Branża:

KANALIZACYJNA

Projektował:

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

Branża:

ELEKTROENERGETYCZNA

Projektował:

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

Data:

GRUDZIEŃ 2015

Spis treści

Część opisowa

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

Część formalno – prawna

– oświadczenie projektantów.....	9
– decyzje o nadaniu uprawnień budowlanych wraz z potwierdzeniem przynależności do OIIB i posiadaniu ubezpieczenia.....	10
– uzgodnienie z Orange.....	17
– uzgodnienie z Tauron – oświetlenie.....	18
– uzgodnienie z Tauron – sieć.....	19
– uzgodnienie z Dąbrowskimi Wodociągami.....	20
– uzgodnienie z zarządcą terenu (Wydział Komunikacji i Drogownictwa).....	21
– protokół z narady koordynacyjnej.....	22
– uzgodnienie z PKP PLK Częstochowa na wykonywanie robót ziemnych.....	26
– postanowienie UM Dąbrowa Górnicza na odstępstwo od art. 53, ust.2 ustawy o transporcie kolejowym.....	27
– wypis i wyrys z MPZP.....	28

Część rysunkowa

1. Projekt zagospodarowania terenu 1:500	36
2. Przekroje typowe 1:50.....	37
3. Profil ulicy 1:100/1000.....	38
4. Profil kanalizacji deszczowej 1:100/500.....	39

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest budowa nawierzchni ulicy Zapolskiej w Dąbrowie Górniczej wraz z odwodnieniem oraz uzupełnieniem i rozbudową oświetlenia.

2. Stan istniejący

Teren przeznaczony od inwestycję położony jest na terenie osiedla domków jednorodzinnych. Dojazd do posesji realizowany jest poprzez istniejące ulice o nawierzchni gruntowej ulepszonej. Odcinek posiada fragmentaryczne i niepełne oświetlenie.

3. Stan projektowany charakterystyczne parametry techniczne oraz forma architektoniczna

Teren pod inwestycję objęty jest miejscowym planem zagospodarowania terenu przyjętego UCHWAŁĄ Nr LXI/1185/06 Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej z dnia 27 września 2006 roku. Zlokalizowana jest ona na terenach oznaczonych jako 13KDD1/1 (Roz. 7, par. 29, p.5 uchwały) oraz 22/KDD1/2 (Roz. 7, par. 29, p. 4 uchwały)

W ramach inwestycji przewiduje się wykonanie nawierzchni w pasie drogowym ul. Zapolskiej, klasy technicznej D o jednopasowej jezdni.

Trasa została dostosowana zarówno do przebiegu ogrodzeń jaki i istniejącego drzewostanu w celu jego maksymalnej ochrony przed wycinką. Nawierzchnia jezdni będzie obramowana krawężnikiem 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. Rozmieszczenie wpustów przedstawiono na planie sytuacyjnym.

Kanalizacja deszczowa zostanie wykonana z rur kanalizacyjnych GRP o średnicy 300 mm. Na załomach kanalizacji oraz z miejscach włączeń wpustów przewidziano wykonanie studni rewizyjnych o średnicach 0,4, 0,6 oraz 1,2 m.

W ramach zadania przewiduje się również wykonanie oświetlenia. Planowana jest wymiana istniejących opraw oświetleniowych na nowe – LEDowe 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 8 m.

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.

Zestawienie elementów zagospodarowania terenu:

powierzchnia nawierzchni	880 m ²
powierzchnia zjazdów	125 m ²
długość kanalizacji	298 m
średnica kanalizacji	300 mm
długość przykanalików	12 m
średnica przykanalików	200 mm
ilość studni	9 szt.

ilość wpustów	7 szt.
ilość dobudowywanych opraw na słupach sieci rozdzielczej	4 szt.
ilość wymienianych opraw na słupach sieci rozdzielczej	2 szt.
ilość nowych punktów oświetleniowych	7 szt.
długość trasy projektowanej linii kablowej	252 m

4. Kategoria geotechniczna

Na podstawie przeprowadzonych badań gruntu, oraz opinii geotechnicznej wykonanej przez firmę GeoSeis Piotr Kokoszka, (ul. Jana Pawła II 29, 34-103 Witanowice) stwierdza się, że inwestycja zalicza się ona do pierwszej kategorii geotechnicznej.

5. Rozwiązania konstrukcyjne

Na podstawie wykonanego rozpoznania podłoża gruntowego przyjęto następującą konstrukcję nawierzchni:

jezdnia

- 8 cm kostka betonowa
- 3cm podsypka cementowo - piaskowa 1:3
- 20cm mieszanka kruszywowa niezwiązna 0/31,5
- 30cm w-wa wzmacniająca z kruszywa o CBR>30%

zjazdu do posesji:

- 8 cm kostka betonowa
- 3cm podsypka cementowo - piaskowa 1:3
- 20cm mieszanka kruszywowa niezwiązna 0/31,5

Kanały o średnicy Dz315 oraz przykanaliki o średnicy Dz200 mm, zaprojektowano z rur kanalizacyjnych GRP, łączonych za pomocą łączników.

Na załamaniach trasy kanału oraz na połączeniach wpustów zaprojektowano studzienki rewizyjne Dn 1,2 m z kręgów żelbetowych. W miejscach gdzie występuje gęsta zabudowa innych sieci przewiduje się studzienki tworzywowe o średnicach Dz 600 oraz 400 mm

Na studzienkach należy zabudować włazy kanałowe klasy D400 Φ600 wg PN-EN-124. Studnie należy wykonać w oparciu o normę PN-92/B-10729.

Wpusty ściekowe uliczne wykonać jako typowe, z kręgów żelbetowych Dn 0,5 m, z prefabrykowanym dnem oraz osadnikiem głębokości 1,0 m.

Słupy oświetleniowe powinny być wykonane z aluminium (kolor aluminium) - grubość powłoki anodowania powinna wynosić min. 20µm. Powinny być osadzone bezpośrednio w ziemi i zabezpieczone elastomerem poliuretanowym na części wkopywanej do ziemi oraz 0,35m nad powierzchnią terenu. Grubość powłoki elastomeru powinna wynosić od 0,7mm do 1mm o trwałości 90°sh, natomiast zewnętrzna powierzchnia elastomeru powinna być zabezpieczoną farbą odporną na UV w kolorze zbliżonym do koloru anodowania słupa. Wytrzymałość słupów powinna być dostosowana do I strefy wiatrowej oraz wysięgników i opraw zabudowanych na nim. Słupy powinny posiadać klasę bezpieczeństwa biernego min. 100NE2. Na potrzeby niniejszego projektu zastosowano słupy typu SAL-70dz o wysokości h=7m nad terenem zabudowywane bezpośrednio w gruncie z uwagi na wąskie pobocze oraz istniejące uzbrojenie terenu. Na słupie zastosowano wysięgnik jednoramienny aluminiowy anodowany na kolor naturalnego aluminium typu WR-5A/1 o wysokości h=1,06m wysięgu W=0,615m oraz kącie nachylenia 5°. Wysokości zawieszenia opraw nad jezdnią powinien wynosić h=8m.

Oprawy powinny być wykonane z wysokociśnieniowego odlewu aluminiowego jako dwukomorowe w kolorze jasno szarym, zaś klosz oprawy wykonany jako szyba hartowana o grubości co najmniej 4 mm. Komora optyczna i zasilacza oprawy winna posiadać szczelność IP 66, a klasa mechaniczna nie mniejsza niż IK08. Skuteczność świetlna oprawy winna być nie mniejsza niż 90lm/W, natomiast wskaźnik oddawania barw CRI nie mniej niż 70. Na potrzeby niniejszego projektu zastosowano oprawy oświetleniowe typu R2L2 o mocy 39W w II kl. Ochronności o barwie 4000K.

Wysięgniki należy wykonać z rur stalowych bez szwu o średnicy zewnętrznej $\Phi 48$ i grubości ścianki nie większej niż 8mm. Powinny być mocowane bocznie. Wysięgniki i ich mocowanie powinny być zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie zanurzeniowe lub inną techniką dającą minimum 10-cio letnie zabezpieczenie przed korozją.

Zastosowano kable elektroenergetyczne czterożyłowe z żyłami miedzianymi i aluminiowymi o izolacji i powłoce polwinilowej typu: YAKXS 4x35 kabel oświetleniowy, YDYżo 2x2,5 mm² (zasilanie oprawy w słupie oświetleniowym), Dyd 2,5 (zasilanie opraw na słupach sieci rozdzielczej).

Istniejącą infrastrukturę techniczną tj. sieć teletechniczną, energetyczną oraz gazową przewiduje się zabezpieczyć rurami ochronnymi.

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. Zgoda w postaci decyzji administracyjnej zostanie wydana na podstawie odrębnych przepisów.

8. Szkody górnicze

Teren inwestycji znajduje się poza wpływami eksploatacji górniczej. Zgodnie z Roz. 5 par. 27 MPZP inwestycja znajduje się w rejonie płytkiego kopalnictwa węgla kamiennego. Brak informacji o jakichkolwiek deformacjach terenu czy też konieczności określania warunków w zakresie szkód górniczych.

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:

Urząd Miasta Dąbrowa Górnicza
ulica Graniczna 21
41-300 Dąbrowa Górnicza

Nazwa i adres obiektu:

***Budowa drogi w Zapolskiej
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 Zapolskiej,
- kanalizacja,
- sieć oświetleniowa,
- sieć elektroenergetyczna,
- sieć wodociągowa,
- sieć gazowa,
- sieć teletechniczna,
- sieć ciepłownicza.

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 przygnięcia, uderzenia – ustawianie prefabrykatów studni,
- roboty w pobliżu linii elektroenergetycznych - niebezpieczeństwo porażenia,
- ewentualne wykonywanie robót w temperaturze poniżej -10°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

projektant branży kanalizacyjnej
mgr inż. Anna STANIECZEK

projektant branży energetycznej
mgr inż. Michał ŻARNOTAL



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

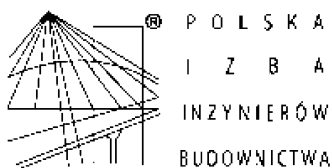
Uzasadnienie

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-TKD-RW3-1CL *

Pan Olgierd Staniecsek 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 2015-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-06-17 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Podpis jest prawdziwy



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

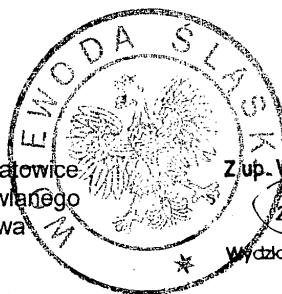
Uzasadnienie

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.

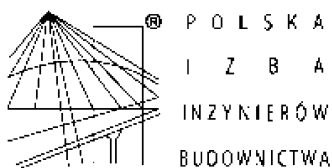
Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

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 Karpicki
DYREKTOR
Wydziału Rozwoju Regionalnego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-1AL-X1M-CQ4 *

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 2016-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-09-17 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

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 ŚI.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 odwołanie 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 ŚI.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:

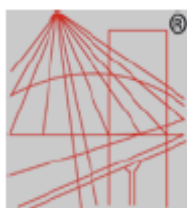
- 1) projektowania obiektów budowlanych, takich jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania;
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) 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
GŁÓWNEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-L14-RZV-3FN *

Pan Michał Żarnotał 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 2016-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-01-14 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. 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.)



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.211-85156/15

Temat: Uzgodnienia projektu budowy nawierzchni drogi ul. Stalowej i Zapolskiej w Dąbrowie Górniczej.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo dotyczące sposobu zabezpieczenia infrastruktury telekomunikacyjnej w związku z budową drogi w ul. Stalowej i ul. Zapolskiej w Dąbrowie Górniczej, Orange Polska, Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice informuje, że uzgadniamy przedstawioną propozycję zabezpieczenia 3-otw. kanalizacji teletechnicznej 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. Wypełniony wniosek należy wysłać do Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury drogą mailową na adres: 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



1004634474



Będzin, dn. 08.02.2016 r.

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

Sygnatura: TD/OBD/SR/2016-02-08/6538

Dotyczy: **uzgodnienia projektu „Budowa drogi ul. Stalowa, Zapolska w Dąbrowie Górniczej (oświetlenie drogowe)”**.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 04.02.2016 r.(data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. 05.02.2016 r.) w sprawie uzgodnienia projektu wykonawczego „**Budowa drogi ul. Stalowa, Zapolska w Dąbrowie Górniczej (oświetlenie drogowe)**” uprzejmie informujemy, iż nie wnosimy zastrzeżeń oraz uzgadniamy bez uwag w zakresie projektu oświetleniowego, wydanych warunków przyłączenia WP/071529/2014/O07404 z dnia 30.09.2014 r oraz pisma z dnia 05.02.2016 r. TD/OBD/SR/2016-02-05/6538.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Będzinie
Wydział Przygotowania i Rozliczeń
Koordynator ds. przygotowania i rozliczeń


Sebastian Gierek

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

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

1003816432



Będzin, dn. 14.12.2015 r.

**Biuro Projektów Komunalnych
DROGSAN s.c**
ul. B. Chrobrego 9/106

40-881 KATOWICE

Sygnatura: OBD/OME/2015-12-14/
Barcode: 1003816126

Dotyczy: odpowiedź na pismo z dnia 08.12.2015 roku

W odpowiedzi na pismo z dnia 08.12.2015 roku nr L.dz. 171-STA/014, data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A 10.12.2015 roku uprzejmie informujemy, że istniejące sieci energetyczne wykazane na podkładach mapowych stanowiących załącznik do pisma nr TD/OBD/OMD/2015-09-04/0000001 z dnia 04.09.2015 roku należy zabezpieczyć poprzez ułożenie wzdłuż nich dodatkowych, wolnych osłon otaczających wykonanych z rur grubościennych o przekroju \varnothing 110mm koloru niebieskiego (dla kabli niskiego napięcia) i przekroju \varnothing 160mm koloru czerwonego (dla kabli średniego napięcia). Prace z tym związane należy wykonać własnym kosztem i staraniem z zachowaniem wymagań Instrukcji Organizacji Bezpiecznej Pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych w TAURON Dystrybucja S.A. oraz zgodnie z normą N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe - Projektowanie i budowa. Nadmieniamy przy tym, że w przypadku zmiany rzędnych terenu lub też wystąpienia innych kolizji przy realizacji inwestycji z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi należy zwrócić się do TAURON Dystrybucja S.A o wydanie warunków technicznych ich przebudowy.

Sprawę z ramienia TAURON Dystrybucja S.A prowadzi: Tomasz Micuła tel. +48 32 7632121.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Będzinie
Wydział Eksploatacji
Koordynator ds. eksploatacji sieci

Arkadiusz Surowiak

k/o:
OBD/OME

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



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, 30.10.2015 r.

GR/04345/15/W14759/15

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

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

dotyczy: budowy nawierzchni ul. Zapolskiej w Dąbrowie Górniczej.

W odpowiedzi na otrzymane pismo L.dz. 171-STA/007 z dnia 28.10.2015 odesłaliśmy plan sytuacyjny z orientacyjnie wrysowanym przebiegiem sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej w ul. Zapolskiej. Nie wnosimy uwag do projektu budowy nawierzchni z materiału rozbiornego.

Prace prowadzić należy pod nadzorem Dąbrowskich Wodociągów. Na min. 7 dni przed przystąpieniem do realizacji robót należy wystąpić z pismem o nadzór – istniejąca w ulicy armatura wod-kan. podlegać będzie sprawdzeniu przed i po ułożeniu nawierzchni.

Z poważaniem
**PROKURENT
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



WKD.7211. 415 .2016.PG

Dąbrowa Górnicza 12-10-2016

Biuro Projektów Komunalnych

DROGSAN

ul. B. Chrobrego 9/106

40-881 Katowice

W odpowiedzi na złożoną do uzgodnienia pismem z dnia 09.09.2016r. dokumentację projektową dla zadania p.n.: „Budowa drogi w ul. Zapolskiej w Dąbrowie Górniczej”, Urząd Miejski Wydział Komunikacji i Drogownictwa w Dąbrowie Górniczej, uzgadnia projekt budowlany – branża drogowa dla zadania j.w..

NACZELNIK
WYDZIAŁU KOMUNIKACJI I DROGOWNICTWA
Arkadiusz Grządziel

Załącznik:

1 x opieczetowany plan sytuacyjny z naniesionym układem drogowym



41-300 Dąbrowa Górnicza
ul. Graniczna 21

tel.: (+48) 42 291 68 62
fax: (+48) 42 291 67 92
e-mail: komunikacja@dabrowa-gornicza.pl
www.dabrowa-gornicza.pl

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR 3/2016

uzgadniania dokumentacji projektowej dotyczącej szczegółowej lokalizacji elementów urządzeń inżynierskich

Przedmiot uzgadniania (adres): Energetyczna-podziemna oświetleniowa /252m/ (, Zapolskiej);
Kanalizacyjna-deszczowa /298m/ (, Zapolskiej)

uzgodnienie z dnia: 14.01.2016

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

zamówienie nr: Z/DG/199-1/2016 z dnia: 12.01.2016

nr pisma: z dnia: 08.01.2016

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Stwierdza trwanie uzgodnienia lokalizacji obiektu położonego w działkach:

Lp.	Jedn. ewidencyjna	Obręb	Numery działek
-----	-------------------	-------	----------------

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	Z up. Prezydenta Miasta GŁÓWNY SPECJALISTA Wydziału Geodezji i Kartografii mgr inż. Jolanta Elmerych
2.	02 TP S.A. Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Katowicach Techniczna Obsługa klienta	NIEOBECNY	
3.	03 NETIA S.A. Katowice	NIEOBECNY	
4.	04 PPMUE TELPOL JERZY KREMPA Chorzów ul. Racjonalizatorów 10	NIEOBECNY	

	05 TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Będzin Rejon Dystrybucji Dąbrowa Górnicza	Uzgadnia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w piśmie. Znak ID/03DIO/ME/2015-12-14/1403816126 z dnia 14.12.2015r.	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie Wydział Dokumentacji Specjalista ds. dokumentacji Robert Kobakowski
6.	06 Tauron Dystrybucja S.A Oddział w Będzinie		
7.	07 TAURON CIEPŁO sp. z o.o.	zgodnione. Zbliżenia i skrzyżowa. niekierowanych sieci uzbrojenia terenu i kabli. terenowych z sieciami ciepłowniczymi nale- żącymi do uzgodnić z Sekcją Uzgodnie- nia. TAURON Ciepło Sp. z o.o. oraz wykonanie zgod- nie z obowiązującymi normami pod nadzorem nastop- nie przedstawia.	SYNTEZY SPECJALISTA Krzysztof Małacka
8.	08 Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o Dąbrowa Górnicza	Zgodnie z pismem GR/04663/MS/W/1624/15 z dnia 26.11.2015 Kolejną proj. KD z siecią wodociągową Bez uzgodnienia.	Specjalista ds. systemów informacji przestrzennej Krzysztof Aneta
9.	09 Górnśląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Spółka Akcyjna Katowice	Bez uzgodnienia.	Specjalista ds. systemów informacji przestrzennej Krzysztof Aneta
10.	10 Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Gazu w Będzinie	Zgodnie z pismem W 101/896/160008089/15 z dnia 2015.10.07.	Pracownik ds. Technicznych Bartłomiej Stasiński
11.	11 Górnśląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze	Bez uzgodnienia.	
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	NIEOBECNY	

5.	15 HUTA BANKOWA Spółka z o.o.	Bez uwagi	HUTA BANKOWA Spółka z o.o. ul. Sobieskiego 24 41-300 Dąbrowa Górnicza (273155484) 2016-01-14 Malinowski
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	UZGODNIOMO	Jednostka Realizująca Projekt PODINSPEKTOR Iwona Kozłowska 14.01.2016r.
26.	27 Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej Wydział Informatyki	UZGODNIOMO ZEL KATG	WIKIENIA OZEBATOR + KSS UEETAM WŁAŚT. 2 P. W. 24.2.106.2014 JANET POLAK 14.01.2016 JC
27.	28 Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej Wydział Inwestycji Miejskich	trochę uproszczono br inf	INSPEKTOR WYDZIAŁU INWESTYCJI MIEJSKICH INSPEKTOR NADZORU ROBÓT SANITARNYCH mgr inż. Iwona Kozłowska-Kluczny Upr. Budowlane 108/86 i 720/92
28.	Biuro Projektów Komunalnych DROGSAN S.C Anna Oliwier Staniec	NIEOBECNY	

Z up. PREZYDENTA MIASTA
GEODETA POWIATOWY
mgr inż. Arleta Grzesik

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
Zakład Linii Kolejowych w Częstochowie
Dział Nawierzchni, Obiektów Inżynierskich,
Budynków i Budowli
ul. Boya-Żeleńskiego 7/9, 42-200 Częstochowa
tel. + 48 34 376 1349
fax + 48 34 370 5245
iz.czestochowa@plk-sa.pl
www.plk-sa.pl



IZDK 462/73A/2016
Dot. Pism 171-STA/035
SMS/MMS PW-01

Częstochowa 21.04.2016

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

PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Częstochowie w odpowiedzi na pismo z dnia 20.04.2016 informuje, że uzgadnia lokalizację planowanej inwestycji projektowanego oświetlenia LED, budowy nawierzchni, kanalizacji gazociągu i kabla energetycznego na ul. Zapolskiej w Dąbrowie Górniczej oraz wyraża zgodę na wystąpienie o wydanie odpustu od warunków określonych w art. 53 Ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (tekst jedn.: Dz. U. z 2013 r. poz. 1594 z późn. zm.) oraz § 4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. (Dz. U. 2014, poz. 1227), w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej, wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych stanowiącego, że roboty ziemne mogą być wykonywane w odległości nie mniejszej niż 4 m od granicy obszaru kolejowego, a wykonywanie robót ziemnych w odległości od 4 do 20 m od granicy obszaru kolejowego powinno być każdorazowo uzgadniane z zarządcą infrastruktury kolejowej, działka nr 1/8, obręb Dąbrowa Górnicza.

Obowiązuje zakaz odprowadzania wód opadowych na teren kolejowy i korzystania z kolejowych urządzeń odwadniających. Pasy drogowe muszą mieć nawierzchnię twardą ze spadkiem zapewniającym spływ wody w kierunku przeciwnym do terenów kolejowych.

Powyższe uzgodnienie obowiązuje przez okres dwóch lat od daty wydania, po tym okresie wymaga ponownego uzgodnienia.

DYREKTOR ZAKŁADU
[Podpis]
Zastępca Dyrektora
[Podpis]

Wykonano w 2 egz.

Opracował A. Marzec
andrzej.marzec@plk-sa.pl
34 3761577

Spółka wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 000031568 NIP 113-23-16-427,
REGON 017319027 Wysokość kapitału zakładowego w całości wpłaconego 14 237 469 000,00 zł

1

PREZYDENT MIASTA
DĄBROWY GÓRNICZEJ
woj. śląskie
WUA.6740.93.2016.EK
T.13298

Dąbrowa Górnicza, dnia 27.04.2016 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późn. zm.), art. 82 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 290.), art. 53 i art. 57 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. - o transporcie kolejowym (tekst jedn. Dz. U. z 2015 r. poz. 1297, z późn. zm.) - po rozpatrzeniu wniosku, złożonego dnia 22.04.2016 r. przez Annę Staniec- czek, o udzielenie zgody na odstępstwo od przepisów - dla zadania inwestycyjnego :

budowa nawierzchni jezdni w ul. Zapolskiej w Dąbrowie Górniczej

postanawiam udzielić zgodę na odstępstwo od przepisów

art. 53 ust. 2 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. - o transporcie kolejowym - stanowiącego „budowie i budynki mogą być usytuowane w odległości nie mniejszej niż 10 m od granicy obszaru kolejowego, z tym że odległość ta od osi skrajnej- go toru nie może być mniejsza niż 20 m.”

§ 4 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odsłaniających oraz pasów przeciwpożarowych (tekst jedn. Dz. U. z 2014 r. poz. 1227) - stanowiącego „roboty ziemne mogą być wykonywane w odległości nie mniejszej niż 4 m od granicy obszaru kolejowego.”

w zakresie lokalizacji zadania inwestycyjnego w odległości mniejszej niż 4 m od granicy obszaru kolejowego – działki nr 1/8 obręb Dąbrowa Górnicza, na warunkach uzgodnionych z właściwym miejscowo zarządcą terenu kolejowego: PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych Dział Nawierzchni, Obiektów Inżynierskich, Budynków i Budowli - 42-200 Częstochowa, ul. Boja Żeleńskiego 7/9

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane - w przypadkach szczególnie uzasadnionych do- puszcza się odstępstwo od przepisów techniczno-budowlanych. Zgodnie z art. 57 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. - o transporcie kolejowym: w przypadkach szczególnie uzasadnionych dopuszcza się odstępstwo od warunków usytuowania budynków i budowli określonych w art. 53 oraz wykonywania robót ziemnych określonych na podstawie art. 54. Odstępstwo nie może powodować zagrożenia życia ludzi lub bezpieczeństwa mienia oraz bezpieczeństwa i prawidłowego ruchu kolejowego, a także nie może zakłócać działania urządzeń służących do prowadzenia tego ruchu. Właściwy organ administracji architektoniczno-budowlanej, w rozumieniu przepisów Prawa budowlanego, udziela bądź odmawia zgody na odstępstwo po uzyskaniu opinii właściwego zarządcy.

Ponieważ do wniosku dołączono uzgodnienie z PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych Dział Na- wierzchni, Obiektów Inżynierskich, Budynków i Budowli w Częstochowie znak IZDK 462/73/2016 z dnia 30.03.2016 r. spełniające wymagania art. 57 ust. 2 ustawy z dnia 28.03.2003 r. - o transporcie kolejowym, to organ nie wystąpił o wydanie opinii zarządcy. Po rozpatrzeniu wniosku z dołączonym uzgodnieniem tutejszy organ uznał, że udzielenie przedmiotowego odstępstwa dla projektowanego zadania inwestycyjnego - jest dopuszczalne w świetle obowiązują- cych przepisów prawa i nie będzie powodować zagrożenia życia ludzi lub bezpieczeństwa mienia oraz bezpieczeń- stwa i prawidłowego ruchu kolejowego, a także nie zakłóci działania urządzeń służących do prowadzenia tego ruchu. W związku z tym należało orzec jak w sentencji niniejszego postanowienia.

Upoważnienie udzielające zgody na odstępstwo ma charak- ter doraźnej podstawy materialnoprawnej rozstrzygnięcia konkretnej sprawy. Postanowienie o udzieleniu takiej zgody nie podlega odrębnemu zaskarżeniu i może być zaskarżone wraz z decyzją w przedmiocie pozwolenia na budowę.

Z upoważnienia Prezydenta Miasta
GŁÓWNY SPECJALISTA
WYDZIAŁU URBANISTYKI I ARCHITEKTURY
mgr inż. arch. Arkadiusz Wandasiewicz

Do wiadomości stron (za potwierdzeniem odbioru):

- 1 PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych
Dział Nawierzchni, Obiektów Inżynierskich, Budynków i Budowli
- 2 Polskie Koleje Państwowe S.A
- 3 Anna Staniec- czek

ul. Boja Żeleńskiego 7/9
42-200 Częstochowa
ul. Szczepiłowicza 62
00-973 Warszawa
ul. Chrobrego 9/106
40-881 Katowice

Część rysunkowa