

**"ROSBUD" Robert Rosiński**

ul. Generała Kazimierza Pułaskiego 18C

07-202 Wyszaków

email: biuro@rosbud.plwww.rosbud.pl**DOKUMENTACJA PROJEKTOWA****Nazwa opracowania:** Rozbudowa ul. Bohaterów Armii Krajowej w Wyszakowie**Adres obiektu:**

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 143505_4 WYSZKÓW-MIASTO

OBSZAR EWIDENCYJNY: 0001 – WYSZKÓW

Działki ewidencyjne nr: 4263/2, 4326, 4308/4, 4307/9, 4306/7, 4303/4 (po podziale na 4303/6 i **4303/5**), 4302/4 (po podziale na 4302/6 i **4303/5**), 4301 (po podziale na 4301/2 i **4301/1**), 4300/9, 4299 (po podziale na 4299/3 i **4299/1**), 4298/7, 4297/7, 4296 (po podziale na 4296/2 i **4296/1**), 4294/10, 4292/1, 4291/1 (po podziale na 4291/18 i **4291/17**), 4290/1, 4289/7, 4288/3, 4346, 4345/4, 4344, 4327/7, 4327/6, 4327/12, 4327/3 (po podziale na 4327/18 i **4327/17**), 4327/2 (po podziale na 4327/16 i **4327/15**), 4327/1 (po podziale na 4327/14 i **4327/13**), 4646/26 (po podziale na 4646/34 i **4646/33, 4646/32**), 5591/3.

Powiat wyszkowski, województwo mazowieckie

Inwestor:

GMINA WYSZKÓW

Aleja Róż 2

07-200 Wyszaków

**Rodzaj opracowania:** **PROJEKT BUDOWLANY****Kategoria obiektu budowlanego:** **XXV, XXVI****Branża drogowa:****Projektant:**

mgr inż. Robert Rosiński

upr. bud. nr MAZ/0140/POOD/12

Sprawdzający:

mgr inż. Marcin Szerszenowicz

upr. bud. nr MAZ/0117/PWOD/09

Branża sanitarna:**Projektant:**

inż. Zygmunt Bombiński

upr. bud. nr GP/7342/47/43/91

Sprawdzający:

mgr inż. Agnieszka Chmielewska

upr. bud. nr MAZ/0330/POOS/11

Branża elektryczna:**Projektant:**

Tadeusz Kukawski

upr. bud. nr Os- 418/83

Sprawdzający:

mgr inż. Krzysztof Gałązka

upr. bud. nr Wa-344/02

Data opracowania:

Listopad 2016

SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI

Nazwa inwestycji: „ Rozbudowa ul. Bohaterów Armii Krajowej w Wyszkanie"

Adres inwestycji:

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 143505_4 WYSZKÓW-MIASTO

OBSZAR EWIDENCYJNY: 0001 – WYSZKÓW

Działki ewidencyjne nr: 4263/2, 4326, 4308/4, 4307/9, 4306/7, 4303/4 (po podziale na 4303/6 i **4303/5**), 4302/4 (po podziale na 4302/6 i **4303/5**), 4301 (po podziale na 4301/2 i **4301/1**), 4300/9, 4299 (po podziale na 4299/3 i **4299/1**), 4298/7, 4297/7, 4296 (po podziale na 4296/2 i **4296/1**), 4294/10, 4292/1, 4291/1 (po podziale na 4291/18 i **4291/17**), 4290/1, 4289/7, 4288/3, 4346, 4345/4, 4344, 4327/7, 4327/6, 4327/12, 4327/3 (po podziale na 4327/18 i **4327/17**), 4327/2 (po podziale na 4327/16 i **4327/15**), 4327/1 (po podziale na 4327/14 i **4327/13**), 4646/26 (po podziale na 4646/34 i **4646/33, 4646/32**), 5591/3.

Powiat wyszkowski, województwo mazowieckie

TOM I

1. *PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.*
2. *PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – branża drogowa.*

TOM II

PROJEKT BUDOWLANY ODPROWADZENIA WÓD DESZCZOWYCH DLA ZADANIA: „Rozbudowa ul. Bohaterów Armii Krajowej w Wyszkanie." – branża sanitarna.

TOM III

PRZEBUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEJ LINII NAPOWIETRZNEJ nN -0,4 kV, ORAZ LINII NAPOWIETRZNEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO Nn-023kV DLA ZADANIA: „Rozbudowa ul. Bohaterów Armii Krajowej w Wyszkanie. " – branża elektryczna.

TOM I

**"ROSBUD" Robert Rosiński**

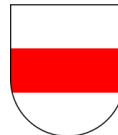
ul. Generała Kazimierza Pułaskiego 18C
07-202 Wyszaków
email: biuro@rosbud.pl
www.rosbud.pl

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

Nazwa opracowania: Rozbudowa ul. Bohaterów Armii Krajowej w Wyszakowie

Adres obiektu: JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 143505_4 WYSZAKÓW-MIASTO
OBSZAR EWIDENCYJNY: 0001 – WYSZAKÓW
Działki ewidencyjne nr: 4263/2, 4326, 4308/4, 4307/9, 4306/7, 4303/4 (po podziale na 4303/6 i **4303/5**), 4302/4 (po podziale na 4302/6 i **4303/5**), 4301 (po podziale na 4301/2 i **4301/1**), 4300/9, 4299 (po podziale na 4299/3 i **4299/1**), 4298/7, 4297/7, 4296 (po podziale na 4296/2 i **4296/1**), 4294/10, 4292/1, 4291/1 (po podziale na 4291/18 i **4291/17**), 4290/1, 4289/7, 4288/3, 4346, 4345/4, 4344, 4327/7, 4327/6, 4327/12, 4327/3 (po podziale na 4327/18 i **4327/17**), 4327/2 (po podziale na 4327/16 i **4327/15**), 4327/1 (po podziale na 4327/14 i **4327/13**), 4646/26 (po podziale na 4646/34 i **4646/33, 4646/32**), 5591/3.
Powiat wyszkowski, województwo mazowieckie

Inwestor: GMINA WYSZAKÓW
Aleja Róż 2
07-200 Wyszaków



Rodzaj opracowania: **PROJEKT BUDOWLANY-TOM I**

Branża: **DROGOWA**

Kategoria obiektu: **XXV**

Zespół projektowy:

Projektant: mgr inż. Robert Rosiński
upr. bud. nr MAZ/0140/POOD/12

Sprawdzający: mgr inż. Marcin Szerszenowicz
upr. bud. nr MAZ/0117/PWOD/09

Asystent : Kamil Staszewski

Data opracowania: Listopad 2016

SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Wstęp:	str. 6
1.1 Przedmiot inwestycji	str. 6
1.2 Inwestor	str. 6
1.3 Lokalizacja inwestycji	str. 6
1.4 Cel opracowania	str. 6
1.5 Podstawa opracowania	str. 6
1.6 Podstawowy zakres inwestycji	str. 7
2. Istniejące zagospodarowanie terenu	str. 8
3. Projektowane zagospodarowanie terenu	str. 9-10
4. Warunki gruntowo-wodne	str. 11
5. Uwarunkowania środowiskowe	str. 11
6. Informacje dotyczące działki	str. 11
7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	str. 11
8. Pas drogowy i zieleń przydrożna	str. 12
8. Zestawienie powierzchni	str. 12
9. Opinie i uzgodnienia	str. 14-31
10. Część rysunkowa:	str. 32
10.1 Plan orientacyjny w skali 1:250000 – Rys. 1.0	str. 33
10.2 Plan zagospodarowania terenu w skali 1:500 – Rys. 2.0	str. 34-35

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY - branża drogowa

1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	str. 36
2. Potwierdzenie przygotowania zawodowego projektanta i sprawdzającego	str. 37-40
3. Potwierdzenie przynależności projektanta i sprawdzającego do MOIIB	str. 41-42
4. Opis techniczny	str. 43-45
5. Dane na temat ochrony konserwatorskiej terenu oraz podleganiu ochronie na podstawie MPZP	str. 45
6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego	str. 45
7. Informacja BIOZ	str. 46-49
8. Część rysunkowa:	str. 50
8.1 Przekrój podłużny w skali 1:100/1000 – Rys. 3.0	str. 51
8.2 Przekroje normalne w skali 1:50 - Rys. 4.0	str. 52
3.3 Mapa do celów projektowych w skali 1:500	str. 53

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. WSTĘP

1.1 Przedmiot inwestycji:

Przedmiotem niniejszego opracowania jest wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania: „Rozbudowa ul. Bohaterów Armii Krajowej w Wyszku”

1.2 Inwestor:

GMINA WYSZKÓW
Aleja Róż 2
07-200 Wyszów

1.3 Lokalizacja inwestycji:

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 143505_4 WYSZKÓW-MIASTO
OBSZAR EWIDENCYJNY: 0001 – WYSZKÓW

Działki ewidencyjne nr: 4263/2, 4326, 4308/4, 4307/9, 4306/7, 4303/4 (po podziale na 4303/6 i **4303/5**), 4302/4 (po podziale na 4302/6 i **4303/5**), 4301 (po podziale na 4301/2 i **4301/1**), 4300/9, 4299 (po podziale na 4299/3 i **4299/1**), 4298/7, 4297/7, 4296 (po podziale na 4296/2 i **4296/1**), 4294/10, 4292/1, 4291/1 (po podziale na 4291/18 i **4291/17**), 4290/1, 4289/7, 4288/3, 4346, 4345/4, 4344, 4327/7, 4327/6, 4327/12, 4327/3 (po podziale na 4327/18 i **4327/17**), 4327/2 (po podziale na 4327/16 i **4327/15**), 4327/1 (po podziale na 4327/14 i **4327/13**), 4646/26 (po podziale na 4646/34 i **4646/33, 4646/32**), 5591/3.

Powiat wyszkowski, województwo mazowieckie

1.4 Cel opracowania:

Celem opracowania jest wykonanie dokumentacji technicznej w celu spełnienia wymogów formalnych do uzyskania pozwolenia ZRID na rozbudowę ulicy Bohaterów Armii Krajowej w Wyszku.

1.5 Podstawa opracowania:

Podstawą opracowania dokumentacji na rozbudowę ulicy Bohaterów Armii Krajowej w Wyszku są:

- umowa z Zamawiającym,
- aktualna mapa do celów projektowych sporządzona przez geodetę uprawnionego p. mgr inż. Jacka Knapa, zarejestrowana pod nr **P.1435.2016.2484**,
- pomiary uzupełniające sytuacyjno - wysokościowe przeprowadzone na terenie inwestycji,
- inwentaryzacja terenu istniejącego,

- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz .U. Nr 43/99 z 14 maja 1999 r, poz. 430, z póź. zmian.),
- Katalog Typowych Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych – IBDM – Warszawa 1997
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. nr 120/2003 ,poz.1133, z póź. zmian.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej ,specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. nr 202/2004 ,poz.2072, z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych,
- Uzgodnienia technologiczno – wykonawcze z Zamawiającym.

1.6 Podstawowy zakres inwestycji

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany rozbudowy drogi gminnej ul. Bohaterów Armii Krajowej w Wyszku. Inwestycja zlokalizowana jest w obrębie geodezyjny (0001) – Wyszków działki o nr ewid. : 4263/2, 4326, 4308/4, 4307/9, 4306/7, 4303/4 (po podziale na 4303/6 i **4303/5**), 4302/4 (po podziale na 4302/6 i **4303/5**), 4301 (po podziale na 4301/2 i **4301/1**), 4300/9, 4299 (po podziale na 4299/3 i **4299/1**), 4298/7, 4297/7, 4296 (po podziale na 4296/2 i **4296/1**), 4294/10, 4292/1, 4291/1 (po podziale na 4291/18 i **4291/17**), 4290/1, 4289/7, 4288/3, 4346, 4345/4, 4344, 4327/7, 4327/6, 4327/12, 4327/3 (po podziale na 4327/18 i **4327/17**), 4327/2 (po podziale na 4327/16 i **4327/15**), 4327/1 (po podziale na 4327/14 i **4327/13**), 4646/26 (po podziale na 4646/34 i **4646/33, 4646/32**), 5591/3, powyższe działki leżą na terenie gminy Wyszków.

Celem opracowania jest wykonanie dokumentacji technicznej w celu spełnienia wymogów formalnych do uzyskania pozwolenia ZRiD na rozbudowę przedmiotowego odcinka drogi gminnej ul. Bohaterów Armii Krajowej w Wyszku.

Realizacja tej inwestycji przyczyni się do poprawy warunków bezpieczeństwa ruchu, pozytywnie wpłynie na dostęp do gruntów w jej sąsiedztwie i umożliwi bezproblemowy dojazd mieszkańcom ul. Bohaterów Armii Krajowej w Wyszku do ich posiadłości.

W skład części rysunkowej projektu budowlanego wchodzi: plan orientacyjny, projekt zagospodarowania terenu, profil podłużny, przekroje normalne.

2. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Rozbudowany odcinek drogi gminnej ul. Bohaterów Armii Krajowej w Wyszkanie, rozpoczyna się od krawędzi drogi ul. Białostockiej (dawny odcinek drogi krajowej nr. 8) o nawierzchni bitumicznej.

Na całym projektowanym odcinku drogi szerokość istniejącego pasa drogowego wynosi od około 3,5m do 18,0m.

W obecnej chwili na opracowywanej ul. Bohaterów Armii Krajowej występuje na jej odcinku do skrzyżowania z ul. Nadgórką droga utwardzona destruktem z mieszanki mineralno-asfaltowej, natomiast na pozostałej jej części znajduje się nawierzchnia utwardzona kruszywem naturalnym o zmiennym nachyleniu podłużnym i poprzecznym. Okolica terenu przebudowywanej ul. Bohaterów Armii Krajowej w Wyszkanie jest w większości zabudowana domami jednorodzinnymi, pozostałe tereny zastanowią użytki rolne jak i niezagospodarowane działki budowlane.

Stan techniczny drogi ulega nieustannym zmianom w czasie jej użytkowania, głównie przez mocno oddziałujące czynniki atmosferyczne jak i obciążenie ruchem pojazdów drogowych, brak wystarczającej nośności jezdni przyczynia się do znacznej jej destrukcji. Stwierdzono dużą ilość uszkodzeń i nierówności istniejącej nawierzchni które wpływają w sposób szkodliwy na komfort jazdy oraz bezpieczeństwo użytkowników ruchu.

Obecnie odwodnienie drogi odbywa się poprzez spływ wód powierzchniowych w liczne zaniżenia występujące na nawierzchni drogi oraz poprzez wchłanianie do gruntu.

Na obszarze projektowanej przebudowy znajduje się poniższa infrastruktura:

- sieć podziemna teletechniczna – regulacja wysokościowa studzienek,
- sieć wodociągowa – regulacja wysokościowa zaworów,
- sieć gazowa - regulacja wysokościowa skrzynek zaworów,
- sieć kanalizacji sanitarnej – regulacja wysokościowa studni i włączów,
- sieć elektroenergetyczna napowietrzna – przebudowa, zmiana lokalizacji słupów elektroenergetycznych,
- oświetlenie uliczne – przebudowa, zmiana lokalizacji słupów oświetleniowych,

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

W ramach opracowania zaprojektowano rozbudowę ul. Bohaterów Armii Krajowej w Wyszku o łącznej długości 546,00 mb.

- kategoria ruchu - KR 1,
- kategoria drogi: - ulice gminne, dojazdowe (KDL),
- prędkość projektowa – $V_p = 50 \text{ km/h}$,
- szerokość jezdni: 6,0 m
- spadek poprzeczny jezdni - daszkowy 2%,
- nawierzchnia z kostki betonowej, koloru szarego, gr. 8 cm,
- obramowanie – Krawężnik betonowy 15 x 30 cm.
- projektowana szerokość pasa drogowego jest zmienna i wynosi od 8,5 do 18,8m

ZJAZDY INDYWIDUALNE:

- nawierzchnia z kostki betonowej, grafitowej, gr. 8 cm
- szerokość zjazdu dostosowana do istniejącego terenu,
- długość zgodna z projektem zagospodarowania.

Na całym opracowywanym odcinku zastosowano przekrój typu drogowego. Szerokość jezdni wynosi 6,0m, spadek jezdni dwustronny 2% w nawiązaniu do istniejącego zagospodarowania.

Zjazdy indywidualne zaprojektowano do granicy działki, szerokość jezdni zjazdów zgodna z szerokością bram wjazdowych od 3,5 do 6,0m.

Odcinek jezdni obramowano krawężnikiem ulicznym betonowym o wym. 15x30cm, natomiast zjazdy indywidualne obramowano opornikiem betonowym 12x25cm. Trasę drogi projektuje się głównie istniejącym śladem, uwzględniając obecne zagospodarowanie pasa drogowego i terenu przyległego. Poprawa parametrów nastąpi poprzez wykonanie nawierzchni jezdni drogi z kostki brukowej betonowej gr 8cm.

Lokalizację drogi, zjazdów, parametry łuków poziomych i wymiary charakterystyczne pokazano na projekcie zagospodarowania terenu (Rys. nr 2.1 oraz 2.2)

Na podstawie założeń wynikających z projektu dla branży drogowej oraz uwarunkowań wynikających z możliwości dostępu do terenu zaprojektowano budowę sieci kanalizacyjnej deszczowej dla odwodnienia jezdni oraz przebudowę elektroenergetycznej linii napowietrznej niskiego napięcia.

Odwodnienie będzie realizowane poprzez projektowany system kanalizacji deszczowej. Wody opadowe i roztopowe będą przechwytywane przez wpusty uliczne, skąd następnie trafią do studni rewizyjnych na projektowanym kanale deszczowym i w efekcie zostaną wprowadzone do istniejących systemów kanalizacyjnych. Projektowane elementy odwodnienia to kolektor deszczowy DN 400, 315mm, przykanaliki deszczowe DN200, studnie rewizyjne DN1000, wpusty deszczowe na studniach DN425, przepompownia ścieków, rurociąg tłoczny DN160.

Z uwagi na ukształtowanie terenu oraz niewystarczające posadowienie istniejącego kanału w ul. Białostockiej, konieczne jest zaprojektowanie lokalnej przepompowni wód opadowych i roztopowych. Przepompownia wraz z szafką sterowniczą i zasilaniem zlokalizowana została na działce nr geod po podziale 4301/1. Ścieki opadowe będą tłoczone rurociągiem tłocznym do istniejącego kanału deszczowego umieszczonego w poboczu ulicy Białostockiej.

Rozmieszczenie wpustów ulicznych uwarunkowane zostało projektowaną niweletą ulicy. Zaprojektowano wpusty uliczne w linii krawężnika oraz w zieleńcach obramowane krawężnikiem. Wpusty należy wyposażyć w osadniki o głębokości 80 cm.

Projekt kanalizacji deszczowej stanowi odrębne opracowanie wykonane przez inż. Zygmunta Bombińskiego.

W związku z przebudową ul. Bohaterów Armii Krajowej w Wyszku należy przebudować istniejącą linię napowietrzną energetyki zawodowej. Do przebudowy linii zastosować słupy elektroenergetyczne typu ŻN oraz wirowane typu E. Do wybudowania linii napowietrznej nN-0,4kV zastosować przewód pełnoizolowany typu AsXSn 4x70mm².

W związku z przebudową elektroenergetycznej linii napowietrznej energetyki zawodowej, PGE Dystrybucja S.A., należy również przebudować linię napowietrzną oświetlenia ulic. Na słupach linii energetyki zawodowej. Linie oświetlenia ulic wykonać jako napowietrzną. Zastosować przewód pełnoizolowany typu AsXSn 2x25mm². Do oświetlenia ulic przewiduje się montaż opraw wykonanych w technologii LED. Projektowane oświetlenie uliczne oraz przebudowa linii elektroenergetycznej zostały wykonane jako indywidualny projekt przez Pana Tadeusza Kukawskiego.

4. Warunki gruntowo-wodne

Projektowana nawierzchnia drogi KR-1 kwalifikuje się do pierwszej kategorii geotechnicznej (Dz. U. 2012, poz. 463). Warunki wodno-gruntowe w wykonanych miejscach wierceń badawczych ocenia się jako przeciętne (brak wody gruntowej do głębokości 2,5-3,0 m p.p.t.). Podłoże gruntowe na badanym terenie charakteryzuje się warunkami umożliwiającymi wykonanie projektowanej konstrukcji nawierzchni drogowej. Nawiercone grunty rodzime w II strefie przemarzania ocenia się jako naturalne podłoże o zróżnicowanej wysadzinowości, w większości są to grunty wysadzinowe i lokalnie wątpliwe. Dane zaczerpnięte z projektu badań podłoża gruntowego i opinii geotechnicznej wykonanego na potrzeby przedsięwzięcia przez pracownię „GEO PROSPEKT”, kierownik pracowni: mgr inż. Paweł Stępczak.

5. Uwarunkowania środowiskowe

Wody opadowe z odcinka drogi objętego rozbudową kieruje się powierzchniowo do projektowanych wpustów ulicznych. Z uwagi na kategorię drogi (KDL) nie są wymagane urządzenia do podczyszczania ścieków z jezdni i nie stanowią one zagrożenia dla środowiska. Projekt przebudowy kanalizacji deszczowej wykonał projektant inż. Zygmunt Bombiński.

6. Informacje dotyczące działki

Działki o nr ewidencyjnych 4263/2, 4326, 4308/4, 4307/9, 4306/7, 4303/4 (po podziale na 4303/6 i **4303/5**), 4302/4 (po podziale na 4302/6 i **4303/5**), 4301 (po podziale na 4301/2 i **4301/1**), 4300/9, 4299 (po podziale na 4299/3 i **4299/1**), 4298/7, 4297/7, 4296 (po podziale na 4296/2 i **4296/1**), 4294/10, 4292/1, 4291/1 (po podziale na 4291/18 i **4291/17**), 4290/1, 4289/7, 4288/3, 4346, 4345/4, 4344, 4327/7, 4327/6, 4327/12, 4327/3 (po podziale na 4327/18 i **4327/17**), 4327/2 (po podziale na 4327/16 i **4327/15**), 4327/1 (po podziale na 4327/14 i **4327/13**), 4646/26 (po podziale na 4646/34 i **4646/33, 4646/32**), 5591/3, leżą w obrębie geodezyjnym Wyszków, gminie Wyszków i nie znajdują się w strefie ochrony konserwatorskiej ani nie podlegają wpływom eksploatacji górniczej.

7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Zgodnie z zapisami Prawa Budowlanego § art. 34 ust. 3 oraz Rozporządzenia w sprawie zakresu i formy projektu budowlanego §13a informuje się, że Obszar Oddziaływania Obiektu („teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia zagospodarowania, w tym zabudowy, tego terenu”) dla przebudowy odcinków ulicy Perłowej w Wyszkowie mieści się w całości na

działkach ewidencyjnych, na których został zaprojektowany i stanowi pas drogowy wyżej wymienionych odcinków ulic.

Przewidywany rodzaj robót nie stwarza uciążliwości projektowanych obiektów na tereny przyległe.

8. Pas drogowy i zieleń przydrożna

Droga została zaprojektowana w większości w pasie drogowym drogi gminnej, pozostała część terenu przeznaczona pod inwestycje pozyskiwana jest poprzez procedurę ZRID. Występująca zieleń, zakrzewienia i drzewa kolidujące z projektowaną inwestycją zostaną usunięte z obrębu opracowania. Na terenie należącym do Gminy Wyszaków występuje 18 drzew kolidujących z inwestycją które przeznaczone są do wycinki i usunięcia.

9. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

Projektowane zagospodarowanie terenu:

- nawierzchnia jezdni z kostki betonowej gr. 8cm,	3537,65 m ²
- nawierzchnia zjazdów indywidualnych z kostki betonowej gr 8cm	603,13 m ²
- nawierzchnia dojazdów do furtek z kostki betonowej gr 8cm	74,60 m ²
- zieleń	2867,07 m ²
ŁĄCZNA POWIERZCHNIA ZAGOSPODAROWANIA	7 082,45 m²

ZESTAWIENIE ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH Z KOSTKI BETONOWEJ				
Lp	Km	Strona	Powierzchnia [m2]	Krawężnik 12x25
1	0+042,34	L	18,40	12,62
2	0+061,41	P	47,39	22,30
3	0+077,16	L	8,61	6,7
4	0+094,52	L	9,96	9,31
5	0+119,64	L	9,37	9,04
6	0+136,6	P	17,97	12,61
7	0+142,42	L	7,8	8,21
8	0+167,56	L	12,95	10,58
9	0+167,87	P	19,7	13,31
10	0+186,98	L	13,92	11,71
11	0+206,18	L	19,58	13,02
12	0+222,29	P	20,42	13,96
13	0+232,44	L	9,32	8,13
14	0+249,77	L	27,36	14,88
15	0+259,96	L	23,33	15,25
16	0+264,41	P	20,95	13,81
17	0+272,01	L	25	16,00
18	0+289,20	P	16,65	12,09
19	0+296,48	L	12,71	10,52
20	0+311,14	P	18,02	12,65
21	0+324,11	L	8,43	8,8
22	0+341,60	P	15,28	11,52
23	0+347,42	L	13,16	10,70
24	0+352,15	P	13,90	11,0
25	0+375,45	L	28,76	16,13
26	0+392,01	L	26,59	14,92
27	0+394,35	P	11,15	11,17
28	0+406,38	P	12,67	10,43
29	0+424,26	L	15,62	11,56
30	0+433,00	L	14,46	11,26
31	0+448,45	L	12,00	10,30
32	0+474,35	L	8,94	9,53
33	0+490,75	L	8,62	9,38
34	0+500,00	L	16,96	12,16
35	0+507,60	L	9,08	8,77
36	0+522,47	L	10,21	9,10
37	0+535,77	P	9,39	9,10
38	0+536,24	L	8,50	8,34
RAZEM			603,13	440,87

9. OPINIE I UZGODNIENIA

Opinia z narady koordynacyjnej

Nr-1

Wyszków, dn. 9.12.2016 r.

STAROSTA WYSZKOWSKI
Aleja Róż 2
07-200 WYSZKÓW

PROTOKÓŁ NR GG.6630.141.2016


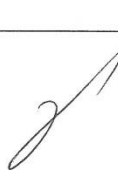
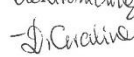
Na podstawie art. 7d pkt. 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2015r. poz. 520, tj. z późn. zm.) w dniu 09.12.2016 r. przeprowadzono naradę koordynacyjną w budynku Starostwa Powiatowego w Wyszkowie.

Wnioskodawca: ROSBUD
Robert Rosiński
ul. Gen. Kazimierza Pułaskiego 18c
07-202 Wyszków

Lokalizacja projektu: Wyszków, ul. Bohaterów Armii Krajowej dz. 4263/2, 4289/7, 4290/1, 4292/1, 4294/10, 4296, 4297/7, 4298/7, 4299, 4300/9, 4301, 4302/4, 4303/4, 4326, 4327/2, 4327/6, 4327/12, 4344, 4345/4, 4346,

Przedmiot uzgodnienia: Projektowana kanalizacja deszczowa grawitacyjna i tłoczna.

Przewodniczący narady: Inspektor Dorota Cwalina

Nazwa instytucji	Imię i Nazwisko osoby reprezentującej	Stanowisko uczestnika narady	Podpis
Polska Spółka Gazownictwa- Rejon Dystrybucji Gazu Wyszków	JERZY TOMASZEWSKI Tadeusz Laskowski	Skrytowanie z siecią gazową na wysokości drożki 4324, 4306/6 wykop wykonać ręcznie pod nadzorem pracownika RDG Wykasy	
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa-Rejon Energetyczny Wyszków	Dariusz Popowicz	Skrytowanie z kablem NN wykonanie w oparciu o projekt N SEP-004	
Orange Polska S.A.	Wiesław Szurnicki	<u>Uzgodniam z uwagą:</u> W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią telefoniczną prace ziemne wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego, zabezpieczyć sieć telefoniczną przed uszkodzeniem rurami ochronnymi grubościennymi dwudzielnymi, prace prowadzić pod nadzorem pracownika Orange Polska S.A. o przystąpieniu do robót powiadomić z 7-dniowym wyprzedzeniem Orange Polska S.A. wniosek na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor . Wiesław Szurnicki.	Pan W. Szurnicki zaopiniował projekt drogi elektrycznej 


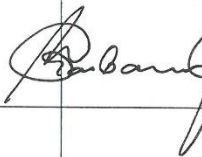
Zgodność z oryginałem stwierdzam.

2016 GRU. 13

Z up. STAROSTY
GEODETA POWIATOWY

mgr inż. Jolanta Sędziak

1

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	Zbigniew Gawłowski	<i>nie dotyczy</i>	
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Wyszkowie Sp. z o.o.	Wojciech Rojek		
Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie-Inspektorat Wyszków	Iwona Dziemianowicz		
Zarząd Powiatu	Ryszard Sędziak		
Burmistrz Wyszkowa	Michał Szewczyk (Wydział Gospodarki Komunalnej, Mieszkalnictwa i Rolnictwa)		
	Robert Garbarczyk (Wydział Inwestycji)	BEZ UWAG.	
Wójt Gminy Długosiodło	Andrzej Kuczyński		
Wójt Gminy Brańszczyk	Dariusz Suchenek		
Wójt Gminy Somianka	Mariola Mróz		
Wójt Gminy Rząśnik	Justyna Nowotka		
Wójt Gminy Zabrodzie	Jerzy Nowak		

W trakcie wykonywania prac ziemnych nie naruszyć istniejącej osnowy geodezyjnej /art.48.1 pkt 3 ustawy „Prawo geodezyjne i kartograficzne” (Dz.U. z 2010r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.)/.

Mimo zawiadomienia w naradzie koordynacyjnej nie uczestniczyli:

.....przedstawiciele PH W. Wyszkowe Sp. z o.o., WZMiUW w Warszawie -
.....Inspektorat Wyszkowa.....

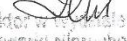
Zgodność z oryginałem stwierdzam:

2016 GRU. 13

Z up. STAROSTY
GEODETA POWIATOWY

mgr inż.  Sędziak

z up. STAROSTY
Dorota Jawelina


Inspektor w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

Warunki przebudowy kanału deszczowego



Wyszów, 19.10.2016r.

URZĄD MIEJSKI W WYSZKOWIE

Wydział Gospodarki Komunalnej

Mieszkalnictwa i Rolnictwa

07-200 Wyszów, Aleja Róż 2 **Warunki techniczne odprowadzania wód opadowych**

GKiM.6331.2.26.2016

ROSBUD
Robert Rosiński
ul. Gen. K. Pułaskiego 18C
07 – 202 Wyszów

W odpowiedzi na pismo z dnia 04.10.2016r. w sprawie wydania warunków technicznych dla odprowadzania wód opadowych dla inwestycji „Rozbudowa drogi gminnej ul. Bohaterów Armii Krajowej w Wyszowie” do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej w Wyszowie, Wydział Gospodarki Komunalnej, Mieszkalnictwa i Rolnictwa określa następujące warunki techniczne.

Aby odprowadzić ścieki z posesji do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej należy:

1. Wykonać przyłącze z rur PVC SN8 Dz/DN/Ø* „lite”S o średnicy wynikającej z ilości odprowadzonej wody, jednak nie mniejszej niż 300 mm – do studni rewizyjnej o rzędnych 99.78/98.33 na nieruchomości o numerze ewidencyjnym 4263/2 oznaczonej na załączniku graficznym.
2. Wody opadowe i roztopowe, których nie możliwe będzie ujęcie w system kanalizacji deszczowej odwodnienie dróg zaprojektować zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t. j. Dz. U. z 2016r. poz. 124) - Dział IV Wyposażenie techniczne dróg - Rozdział 1 Urządzenia odwadniające oraz odprowadzające wodę.
3. Powiadomić Wydział Gospodarki Komunalnej, Mieszkalnictwa i Rolnictwa o terminie wykonania robót budowlanych w zakresie wykonania przyłącza kanalizacji deszczowej.
4. Wykonać geodezyjną inwentaryzację powykonawczą wybudowanego przyłącza, a kopię dostarczyć do Wydziału Gospodarki Komunalnej, Mieszkalnictwa i Rolnictwa w terminie 90 dni od daty odbioru przyłącza.

Urząd Miejski w Wyszowie

Aleja Róż 2, 07-200 Wyszów

tel.: (29) 742-42-01/08

fax: (29) 742-42-09

e-mail: gmina@wyszkow.pl

www.wyszkow.pl

A - miejsce wzięcia do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej

Opinia z narady koordynacyjnej Nr-2

Wyszków, dn. 25.11.2016 r.

STAROSTA WYSZKOWSKI
Aleja Róż 2
07-200 WYSZKÓW

PROTOKÓŁ NR GG.6630.137.2016

Na podstawie art. 7d pkt. 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2015r. poz. 520, tj. z późn. zm.) w dniu 25.11.2016 r. przeprowadzono naradę koordynacyjną w budynku Starostwa Powiatowego w Wyszkowie.

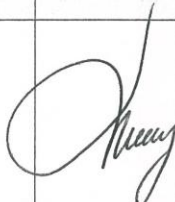

Wnioskodawca: „ROSBUD”

Robert Rosiński
ul. Gen. K. Pułaskiego 18C
07-200 Wyszków

Lokalizacja projektu: Wyszków, ul. Bohaterów Armii Krajowej, dz. 4263/2, 4290/1, 4291/1, 4292/1, 4294/10, 4296, 4297/7, 4298/7, 4299, 4326, 4327/1, 4327/2, 4327/3, 4327/6, 4327/12, 4344, 4345/4, 4346.

Przedmiot uzgodnienia: Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej nN.

Przewodniczący narady: Inspektor Dorota Cwalina

Nazwa instytucji	Imię i Nazwisko osoby reprezentującej	Stanowisko uczestnika narady	Podpis
Polska Spółka Gazownictwa- Rejon Dystrybucji Gazu Wyszków	Tadeusz Laskowski	bez uwag	
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa-Rejon Energetyczny Wyszków	Dariusz Popowicz	bez uwag	
Orange Polska S.A.	Wiesław Szurnicki	Uzgadniam bez uwag. Wiesław Szurnicki.	Pan W. Szurnicki zapinił opinię projektu drogi elektrycznej - D. Cwalina

Zgodność z oryginałem stwierdzam:


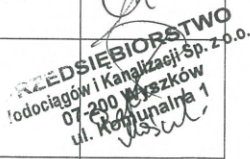
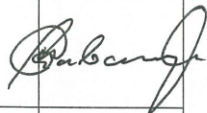
2016 LIS. 2 8

Z up. STAROSTY
GEODETA POWIATOWY

mgr inż. Jolanta Sędziak

1

15

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	Zbigniew Gawłowski	<i>nie dotyczy</i>	
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Wyszowie Sp. z o.o.	<i>Hojan Bzd</i> <i>Pr. Kacir</i>	<i>nie dotyczy</i>	
Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie-Inspektorat Wyszków	Iwona Dziemianowicz		
Zarząd Powiatu	Ryszard Sędziak		
Burmistrz Wyszkowa	Michał Szewczyk (Wydział Gospodarki Komunalnej, Mieszkalnictwa i Rolnictwa)		
	Robert Garbarczyk (Wydział Inwestycji)	<i>BEZ UWAG.</i>	
Wójt Gminy Długosiodło	Andrzej Kuczyński		
Wójt Gminy Brańszczyk	Dariusz Suchenek		
Wójt Gminy Somianka	Mariola Mróz		
Wójt Gminy Rząśnik	Justyna Nowotka		
Wójt Gminy Zabrodzie	Jerzy Nowak		

W trakcie wykonywania prac ziemnych nie naruszyć istniejącej osnowy geodezyjnej /art.48.1 pkt 3 ustawy „Prawo geodezyjne i kartograficzne” (Dz.U. z 2010r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.).

Mimo zawiadomienia w naradzie koordynacyjnej nie uczestniczyli:

przedstawiciel KZMiUW w Warszawie - Inspektorat Wyszów
Wykaski z podziemi dróg nie lokalizację i umieszczenie urządzeń w pasie drogowym

Zgodność z oryginałem stwierdzam:

2016 LIS. 2 8

**Z up. STAROSTY
GEODETA POWIATOWY**

mgr inż. Jolanta Sędziak

**z up. STAROSTY
Dorota Cwulina**

Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Mieszkaniowej

Warunki usunięcia kolizji branży elektroenergetycznej



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Wyszaków
07-200 Wyszaków, ul. Pułtуска 116
tel.: (29) 743 54 27, fax: (29) 743 55 92
e-mail: re07.ow@pgedystrybucja.pl

Wyszaków dnia 18-10-2016r.

Nr RE7/RM/AP/11844/5619/2016

Gmina Wyszaków
Aleja Róż 2, 07-200 Wyszaków

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia 12-10-2016r. nr 11844/2016 określa się następujące warunki przeniesienia, odtworzenia lub przebudowy urządzeń elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z planowanym zagospodarowaniem terenu:

- Wyszaków gm. Wyszaków ul. Bohaterów Armii Krajowej dz. nr 4326, 4327/6, 4346, 4345/4, 4292/1, 4294/10, 4297/7, 4298/7, 5591/3.

1. Miejsce występującej kolizji: Wyszaków ul. Bohaterów Armii Krajowej dz. nr 4326, 4327/6, 4346, 4345/4, 4292/1, 4294/10, 4297/7, 4298/7, 5591.

2. Urządzenia wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością Spółki:

- linia energetyczna nN AL. 4x70mm².

Stan techniczny przedmiotowych urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń.

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji należy:

a) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji, stosując „Wytczne do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A.”, w zakresie: - **przebudowy odcina linii energetycznej nN AL. 4x70mm² na AsXSn o przekroju wg. Obliczeń lecz nie mniejszym niż 4x70mm² zgodnie z WBSE TOM 6.**

b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą budowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych, a także przewidywać konieczność zabezpieczenia ciągłości dostaw energii elektrycznej.

c) uzgodnić dokumentację projektową w Rejon Energetyczny Wyszaków, 07-200 Wyszaków, ul. Pułtуска 116, Wydział Majątku Sieciowego

w zakresie przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,

d) uzyskać pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t.j.

Dz.U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.),

e) uzyskać zgody właścicieli gruntów, na których zostaną usytuowane urządzenia energetyczne, sporządzone w formie umów, gdy w wyniku usunięcia kolizji przenoszone/ odtworzone urządzenia zostaną umieszczone na nieruchomości, której właścicielem lub użytkownikiem wieczystym nie jest Inwestor. Wymagane jest, by załącznikiem do umowy cywilno-prawnej – zgody zawartej z właścicielem działki było uwidocznione usytuowanie urządzeń na działce (ksero z trasy) potwierdzone podpisami stron,

f) **Pozyskać tytuł prawny do nieruchomości, na której zlokalizowane zostaną przebudowane/przenoszone/odtworzone urządzenia w postaci:

I. nieodpłatnego prawa służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie o treści wskazanej w umowie usunięcia kolizji (przy czym w projekcie umowy Oddział, przed jej wystaniem powinien wpisać aktualną treść służebności przesyłu wynikającą z Instrukcji ustanawiania służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A.). Integralną częścią aktu notarialnego zawierającego oświadczenie o ustanowieniu służebności przesyłu będzie załącznik graficzny określający położenie urządzeń na nieruchomości objętej służebnością przesyłu, przy czym akt notarialny zawierający oświadczenie o ustanowieniu na rzecz Spółki służebności przesyłu zostanie sporządzony przed demontażem urządzeń” ,

II. decyzji zezwalającej PGE Dystrybucja S.A. na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym, w sytuacji, gdy przebudowywane urządzenia po zakończeniu procesu usunięcia kolizji zostaną w całości zlokalizowane w pasie drogowym. W sytuacji zaś, gdy przebudowywane urządzenia wykorzystywane

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, Kapitał zakładowy: 9 729 424 160 zł w pełni opłacony. Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. o/Warszawa, Al. Jerozolimskie 2, 00-400 Warszawa, Nr 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194. www.pgedystrybucja.pl

8

są wyłącznie na cele związane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, a także na cele związane z potrzebami obsługi użytkowników ruchu, a koszt usunięcia kolizji zgodnie z przepisami prawa ponieść powinna Spółka – zobowiązanie Inwestora do nieodpłatnego, umownego użyczenia pasa drogowego w celu lokalizacji urządzeń elektroenergetycznych,

III. W przypadku kolizji z drogami - pozyskaniu przez Inwestora tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości, na których zlokalizowane zostaną przebudowane urządzenia, w oparciu o art. 124 lub art. 124a ustawy o gospodarce nieruchomościami,

IV. W przypadku kolizji z drogami – pozyskania przez Inwestora decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID) wydany w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2015r. poz.2031 z późn. zm.);

Tytuł prawny, o którym mowa w lit. f) winien zostać dostarczony Spółce (łącznie z wpisem w stosownych księgach wieczystych dla przypadków, dla których to możliwe) przed dokonaniem demontażu urządzeń.

- g) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac,
- h) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
- i) zdemontować urządzenia związane z usunięciem kolizji,
- j) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji,

5. Najpóźniej w dniu podpisania protokołu odbioru technicznego Inwestor udzieli Spółce lub zapewni udzielenie przez wykonawcę robót lub dostawcę materiałów **36-miesięcznej** gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i dostarczone urządzenia elektroenergetyczne.

6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji oraz zawierającej oświadczenia, o których mowa w pkt 8 i 9 poniżej zgodnie ze wzorem umowy stanowiącym załącznik do niniejszych Warunków.

7. Zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji zgodnie z załącznikiem do niniejszych Warunków jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych.

8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz przyjmuje do wiadomości, że urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie usuwania kolizji, jak i po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz przyjmuje do wiadomości, iż nakłady na istniejące urządzenia Spółki, urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia stają się własnością Spółki z chwilą połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarta będzie informacja, iż w związku z powyższym usunięcie kolizji wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.

9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę, że w przypadku współfinansowania planów inwestycyjnych Inwestora ze środków wspólnotowych, Inwestor zobowiązany jest zrealizować inwestycję w sposób, który umożliwi Inwestorowi wydanie Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.

10. Termin ważności Warunków ustala się na **24 miesiące** od daty ich wydania.

11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania w terminie **21 dni** od daty ich wydania.

Niniejsze Warunki Usunięcia Kolizji bez zawartej umowy na przeniesienie/odtworzenie nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano-montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie umowy pomiędzy Stronami.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Wąsków

..... Dyktant

.....

zawierają

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorstw prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, Kapitał zakładowy: 9 729 424 160 zł w pełni opłacony. Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. o/Warszawa, Al. Jerozolimskie 2, 00-400 Warszawa, Nr 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl

2 z 2

Warunki przyłączenia przepompowni do sieci elektroenergetycznej

WP-1 (wz. 15.06.2016)



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Wyszów
07-200 Wyszów
ul. Pułtowska 116
tel. 0-29 743-54-20 fax. 0-29 743-55-92

Wyszów, dn. 27-12-2016 r.

Gmina Wyszów
Wyszów ul. ALEJA RÓŻ 2
07-200 Wyszów
Nr kontrahenta: S11M98

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr 16/R11/21192 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: **przepompownia ścieków deszczowych**
Lokalizacja: **Wyszów, ul. BOHATERÓW ARMII KRAJOWEJ, dz. nr 4301.**

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia: **19-12-2016 r.**, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **stulp linii nN.**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.**
3. Moc przyłączeniowa: **14 kW** – zasilanie podstawowe.
4. Rodzaj przyłącza: **kablowe.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1. Dostosowanie stacji transformatorowej **WYSZÓW BIAŁOSTOCKA I [11-0196]** do zwiększonego obciążenia: **n/d.**
 - 5.2. Powiązaniu stacji według punktu 5.1 z siecią 15 kV: **n/d.**
 - 5.3. Wybudowaniu linii nN: **n/d.**
 - 5.4. Wykonaniu przyłącza: **kablowe YAKXS 4x35 mm².**
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy: wykonanie instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690), z późniejszymi zmianami.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **szafka pomiarowa nad złączem kablowym obok urządzenia w miejscu dostępnym dla obsługi.**
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **3-fazowy bezpośredni energii czynnej.**
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **nadmiarowo-prądowe (przedlicznikowe) w obudowie przystosowanej do plombowania 25 A w szafce pomiarowej.**
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN-C.**
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \phi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączeniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
 - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: **Popowicz Dariusz** tel.: **(29) 743-55-33.**
15. Uwagi dodatkowe: **n/d.**

PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

Warunki przyłączenia opracował:
Popowicz Dariusz

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Wyszów
Zastępca Dyrektora Rejonu
Krzysztof Iwanowicz

Opinia Zarządu Województwa mazowieckiego

Warszawa, dnia 12 października 2016 r.

ZARZĄD
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
w WARSZAWIE
ul. Jagiellońska 26
03-719 Warszawa

W-Z-PP.4340.129.2016.MB

Pan
mgr inż. Robert Rosiński
ROSBUD
ul. Pułaskiego 18C
07-202 Wyszaków

W odpowiedzi na pismo z dnia 30 września 2016 roku, znak L. dz. 165/16, uprzejmie informuję, że zgodnie z art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2015 r. poz. 2031), Zarząd Województwa **opiniuje pozytywnie** materiały do wniosku o uzyskanie „decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej” w zakresie **rozbudowy ul. Bohaterów Armii Krajowej w Wyszakowie**.

Do wiadomości:
Burmistrz Wyszakowa
Al. Róż 2
07-200 Wyszaków

z up. Zarządu Województwa
p.o. Z-CY DYREKTORA
Mazowieckiego Biura Planowania
Regionalnego w Warszawie
dr Katarzyna Jedruszczak

Opinia Zarządu Powiatu Wyszowskiego

ZARZĄD POWIATU
WYSZKOWSKIEGO
Aleja Róż 2
07-200 Wyszów

Wyszów, 12 października 2016 r.

IP.7012.18.2016

ROSBUD
Robert Rosiński
ul. Gen. K. Pułaskiego 18C
07-202 Wyszów

W odpowiedzi na pismo z dn. 04.10.2016 r. (data wpływu do Starostwa) informuję, że Zarząd Powiatu Wyszowskiego zgodnie z art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. – O szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 687 z późn. zm.), pozytywnie opiniuje materiały do wniosku o uzyskanie „decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej” dla inwestycji polegającej na „Rozbudowie drogi gminnej ul. Bohaterów Armii Krajowej w Wyszowie”.

STAROSTA
Bogdan Mirosław Pągowski

Sprawę prowadzi:
Adam Kowalski
Pokój nr 6, nr telefonu (29) 743 59 06
e-mail: a.kowalski@powiat-wyszowski.pl



Opinia Zarządu Gminny Wyszków

Wyszków, 10.10.2016



„Rosbud” Robert Rosiński
ul. Generała Kazimierza Pułaskiego 18C
07-202 Wyszków

Szanowny Panie,

Odpowiadając na pismo z dnia 30.09.2016r. w sprawie zaopiniowania projektu ulicy Bohaterów Armii Krajowej w Wyszkanie, zgodnie z art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2015 poz. 2031 z późn. zmianami) opiniuję pozytywnie materiały do wniosku o wydanie decyzji o zezwolenie na realizację inwestycji drogowej dla zadania „Rozbudowa drogi gminnej ul. Bohaterów Armii Krajowej w Wyszkanie, gmina Wyszków”.

Jednocześnie proszę o doprojektowanie wjazdu do działki nr 4324.

BURMISTRZ
Grzegorz Nowosielski

Sprawę prowadzi: Andrzej Gelo, pokój 112, tel.(29)7437726

Urząd Miejski w Wyszkanie

Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków
tel.: (29) 742-42-01/08
fax: (29) 742-42-09
e-mail: gmina@wyszkow.pl
www.wyszkow.pl

Opinia Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych



DYREKTOR
REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ
W WARSZAWIE

Warszawa, dn. 11 PAŹ. 2016

TC-U-0213-0317-002-2016

Gmina Wyszaków
Aleja Róż 2
07-200 Wyszaków

Dotyczy: Wniosku z dnia 30.09.2016r. w sprawie wydania opinii zgodnie z art. 11d ust. 1 pkt 8 d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.

Pismem nr 167/2016 z dnia 30.09.2016r. – firma ROSBUD Robert Rosiński z siedzibą 07 – 202 Wyszaków, ul. Gen. K. Pułaskiego 18C, działając w imieniu Inwestora Gminy Wyszaków zwróciła się o zaopiniowanie materiałów do wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pod nazwą „Rozbudowa drogi gminnej ul. Bohaterów Armii Krajowej w Wyszakowie”

Na podstawie z art. 11d ust. 1 pkt 8 lit. d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz. 2031) dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej opiniuje wnioski o wydanie zezwolenia na realizację inwestycji drogowej w odniesieniu do inwestycji obejmujących wykonanie urządzeń wodnych oraz w odniesieniu do wykonywania obiektów budowlanych lub robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, na których obowiązują zakazy ustalone w art. 88l ust. 1 i art. 40 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne, nie obejmuje również działań ani budowy obiektów na obszarach ochronnych zbiorników wód ani w strefach ochronnych ujęć wody.

Jednocześnie informuję, że budowa urządzeń wodnych, odprowadzających wody opadowe z drogi, wymagać będzie uzyskania stosownego pozwolenia wodnoprawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę, planowaną inwestycję opiniuję pozytywnie w wyżej wymienionym zakresie.

Z upoważnienia Dyrektora RZGW w Warszawie
KIEROWNIK
Zespołu Usług
Ochrony Przeciwpowodziowej
w Wydziale Centrum Operacyjne Zarządzania
Przeciwpowodziowego Wisły Środkowej

Adrian Kołczyński

Otrzymuje:

1. „ROSBUD” Robert Rosiński, ul. Gen. K. Pułaskiego 18C, 07-202 Wyszaków.
2. NZD.
3. TC-U-a/a.

Opinia Konserwatora zabytków



MAZOWIECKI
WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR
ZABYTKÓW

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Warszawie
DELEGATURA W OSTROŁĘCE ul. Kościuszki 16, 07-400 Ostrołęka
tel. / fax (+29) 764 22 38
www.mwkc.pl

DO. 5183.96.2016

Ostrołęka, 14.10.2016 r.

„ROSBUD” Robert Rosiński
ul. Gen. Kazimierza Pułaskiego 18C
07-202 Wyszaków

OPINIA KONSERWATORSKA

Dot.: rozbudowy drogi gminnej ul. Bohaterów Armii Krajowej w Wyszakowie.

Po zapoznaniu się z dokumentacją projektową dotyczącą realizacji inwestycji drogowej pn. „Rozbudowa drogi gminnej ul. Bohaterów Armii Krajowej w Wyszakowie”, przesłaną pismem Ldz. 166/2016 z dnia 30.09.2016 r., Kierownik Delegatury w Ostrołęce Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Warszawie pozytywnie opiniuje zamierzoną inwestycję zgodnie z przedłożoną dokumentacją.

Projektowane przedsięwzięcie znajduje się poza zasięgiem zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych oraz innych zabytków chronionych na mocy ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1446, z późn. zm.).

Jednocześnie przypominam o wynikających z art. 32 ust. 1 cytowanej wyżej ustawy, następujących obowiązkach:

„Kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany:

- 1) wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot;
- 2) zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia;
- 3) niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).”

Z up. MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW
[Podpis]
Kierownik Delegatury w Ostrołęce

Opinia Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej



DYREKTOR
REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ
W WARSZAWIE

Warszawa, dn. 11 PAŹ. 2016

TC-U-0213-0317-002-2016

Gmina Wyszaków
Aleja Róż 2
07-200 Wyszaków

Dotyczy: Wniosku z dnia 30.09.2016r. w sprawie wydania opinii zgodnie z art. 11d ust. 1 pkt 8 d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.

Pismem nr 167/2016 z dnia 30.09.2016r. – firma ROSBUD Robert Rosiński z siedzibą 07 – 202 Wyszaków, ul. Gen. K. Pułaskiego 18C, działając w imieniu Inwestora Gminy Wyszaków zwróciła się o zaopiniowanie materiałów do wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pod nazwą „Rozbudowa drogi gminnej ul. Bohaterów Armii Krajowej w Wyszakowie”

Na podstawie z art. 11d ust. 1 pkt 8 lit. d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz. 2031) dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej opiniuje wnioski o wydanie zezwolenia na realizację inwestycji drogowej w odniesieniu do inwestycji obejmujących wykonanie urządzeń wodnych oraz w odniesieniu do wykonywania obiektów budowlanych lub robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, na których obowiązują zakazy ustalone w art. 88l ust. 1 i art. 40 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne, nie obejmuje również działań ani budowy obiektów na obszarach ochronnych zbiorników wód ani w strefach ochronnych ujęć wody.

Jednocześnie informuję, że budowa urządzeń wodnych, odprowadzających wody opadowe z drogi, wymagać będzie uzyskania stosownego pozwolenia wodnoprawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę, planowaną inwestycję opiniuję pozytywnie w wyżej wymienionym zakresie.

Z upoważnienia Dyrektora RZGW w Warszawie
KIEROWNIK
Zespołu Ugodnień
Ochrony Przeciwpowodziowej
w Wydziale Centrum Operacyjne Zarządzania
Przeciwpowodziowego Wisły Środkowej

Adrian Kołczewski

Otrzymuje:

1. „ROSBUD” Robert Rosiński, ul. Gen. K. Pułaskiego 18C, 07-202 Wyszaków.
2. NZD.
3. TC-U-a/a.

10. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

I. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY (branża drogowa)

1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego

Wyszków, 25.11.2016r.

OŚWIADCZENIE:

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt budowlany branży drogowej z zagospodarowaniem działek o nr ewidencyjnych 4263/2, 4326, 4308/4, 4307/9, 4306/7, 4303/4 (po podziale na 4303/6 i **4303/5**), 4302/4 (po podziale na 4302/6 i **4303/5**), 4301 (po podziale na 4301/2 i **4301/1**), 4300/9, 4299 (po podziale na 4299/3 i **4299/1**), 4298/7, 4297/7, 4296 (po podziale na 4296/2 i **4296/1**), 4294/10, 4292/1, 4291/1 (po podziale na 4291/18 i **4291/17**), 4290/1, 4289/7, 4288/3, 4346, 4345/4, 4344, 4327/7, 4327/6, 4327/12, 4327/3 (po podziale na 4327/18 i **4327/17**), 4327/2 (po podziale na 4327/16 i **4327/15**), 4327/1 (po podziale na 4327/14 i **4327/13**), 4646/26 (po podziale na 4646/34 i **4646/33, 4646/32**), 5591/3, (obręb geodezyjny 0001-Wyszków) dotyczący „**Rozbudowy ul. Bohaterów Armii Krajowej w Wyszkowie.**” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant:

mgr inż. Robert Rosiński

.....

Sprawdzający:

mgr inż. Marcin Szerszenowicz

.....

2. Potwierdzenie przygotowania zawodowego projektanta i sprawdzającego



sygn. akt. MAZ/7131/ 314 /12 /D

Warszawa, dnia 02 lipca 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 a) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.),

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje**

**Panu Robertowi Rosińskiemu
magistrowi inżynierowi
urodzonemu dnia 23 września 1975 roku w Wyszkowie, synowi Eugeniusza**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0140/POOD/12**

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

- 1/ droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
- 2/ droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez 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 Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

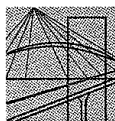
Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 2/ mgr inż. Irena Churska
- 3/ mgr inż. Krzysztof Booss



Otrzymują:

- 1. Pan Robert Rosiński
ul. Generała Kazimierza Pułaskiego 18C
07-202 Wyszaków
- 2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 3. a/a



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



sygn. akt. MAZ/7131-7132/245/09/D

Warszawa, dnia 25 czerwca 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 a) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), **Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:**

Pan Marcin Szerszenowicz

magister inżynier

urodzony dnia 16 czerwca 1974 roku w m. Hajnówka, syn Błażeja

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr MAZ/0117/PWOD/09

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwołanie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

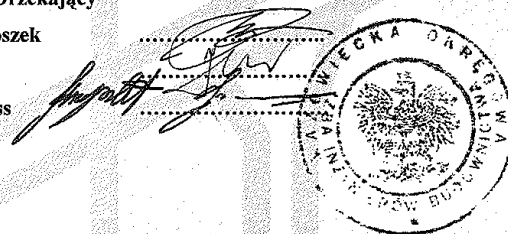
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

2/ mgr inż. Irena Churska

3/ mgr inż. Krzysztof Booss



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 1, 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:
sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:
projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:

- 1/ droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
- 2/ droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.



Otrzymują:

1. Pan Marcin Szerszenowicz
ul. Mikołaja Kopernika 8A m. 36
05-300 Mińsk Mazowiecki
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

3. Potwierdzenie przynależności projektanta i sprawdzającego do MOIIB



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-ESY-Y58-642 *

Pan ROBERT ROSIŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BD/1244/04
adres zamieszkania ul. GEN. KAZIMIERZA PUŁASKIEGO 18 C, 07-202 WYSZKÓW
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-03-01 do 2017-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-01-29 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-NKC-7FC-45T *

Pan MARCIN SZERSZENOWICZ o numerze ewidencyjnym MAZ/BD/0585/09
adres zamieszkania ul. MIKOŁAJA KOPERNIKA 8 A m. 36, 05-300 MIŃSK MAZOWIECKI
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-08-01 do 2017-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-08-05 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.



4. Opis techniczny

Założenia projektowe:

W ramach opracowania zaprojektowano rozbudowę ul. Bohaterów Armii Krajowej w Wyszku o łącznej długości 546,00 mb.

- kategoria ruchu - KR 1,
- kategoria drogi: - ulice gminne, dojazdowe (KDL),
- prędkość projektowa – $V_p = 50 \text{ km/h}$,
- szerokość jezdni: 6,0 m
- spadek poprzeczny jezdni - daszkowy 2%,
- nawierzchnia z kostki betonowej, koloru szarego, gr. 8 cm,
- obramowanie – Krawężnik betonowy 15 x 30 cm.
- projektowana szerokość pasa drogowego jest zmienna i wynosi od 8,5 do 18,8m

4.1 Przekrój poprzeczny.

Zaprojektowano odcinek ulicy Bohaterów Armii Krajowej w Wyszku o szerokości jezdni 6,0 m, i ruchu dwukierunkowym. Zastosowano obramowanie jezdni krawężnikiem betonowym 15x30cm z spadkiem daszkowym 2%. Na całym opracowywanym odcinku nawierzchnia jezdni zostanie wykonana z kostki brukowej, szarej, gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4 cm, podbudowie z kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm - 20 cm oraz warstwie wzmacniającej z kruszywa naturalnego za stabilizowanego cementem, klasa mieszanki C1,5/2, gr. warstwy 15 cm. Zjazdy indywidualne zostaną obramowane opornikiem betonowym 12x25 na ławie betonowej C12/15 natomiast dojścia do furtek obramowano obrzeżem 8x30cm. Nawierzchnia na zjazdach i dojściach do furtek będzie wykonana z kostki brukowej gr. 8cm, grafitowej, na podsypce cementowo-piaskowej 4 cm, podbudowie z kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm - 20 cm.

4.2 Plan sytuacyjny.

Przebudowę jezdni projektuje się istniejącym śladem z niewielkimi korektami profilu podłużnego i poprzecznego, uwzględniając istniejące zagospodarowanie pasa drogowego i terenu przyległego. Wszystkie elementy przebudowy drogi mieszczą się w granicach projektowanego pasa drogowego. Zaprojektowano również przebudowę istniejących zjazdów indywidualnych. Lokalizację drogi, zjazdów, parametry łuków poziomych i wymiary charakterystyczne pokazano na projekcie zagospodarowania terenu (Rys. nr 2.1, 2.2).

4.3. Rozwiązanie wysokościowe.

Niweletę osi jezdni zaprojektowano z uwzględnieniem istniejącego zagospodarowania, przy jednoczesnym zapewnieniu spływu wód opadowych. Spadki podłużne i łuki pionowe oznaczono na przekroju podłużnym (Rys. 3.0).

4.4. Konstrukcja nawierzchni.

Projektowana konstrukcja nawierzchni jezdni (szer. 6,0 m):

- warstwa z kostki betonowej koloru szarego, gr. 8cm na podsypce cementowo -piaskowej 1:4, gr. 4cm,
 - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego, 0/31,5mm, gr. po zagęszczeniu 20cm,
 - warstwa wzmacniająca z kruszywa naturalnego, stabilizowanego cementem, klasa mieszanki C1,5/2, gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm,
 - grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie.
- Łączna grubość warstw nawierzchni: 47cm.

Projektowana konstrukcja nawierzchni na zjazdach indywidualnych z kostki betonowej oraz dojść do furtek:

- warstwa z kostki betonowej koloru grafitowego, gr. 8cm na podsypce cementowo -piaskowej 1:4, gr. 4cm,
 - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego, 0/31,5mm, gr. po zagęszczeniu 20cm,
 - podłoże gruntowe zagęszczone mechanicznie.
- Łączna grubość warstw nawierzchni: 32cm.

4.5. Odwodnienie

Odwodnienie jezdni i zjazdów zabezpiecza się poprzez nadanie im wymaganych spadków poprzecznych i podłużnych. Wody opadowe na całości opracowywanego odcinka drogi, będą spływać z powierzchni jezdni dzięki nadanym spadkom poprzecznym do projektowanej kanalizacji deszczowej, projekt kanalizacji deszczowej stanowi odrębne opracowanie.

4. 6. Stała organizacja ruchu

Projekt stałej organizacji ruchu stanowi odrębne opracowanie. Oznakowanie ulicy Bohaterów Armii Krajowej będzie polegało przede wszystkim na oznakowaniu skrzyżowań z drogami podporządkowanymi oraz włączeniu ciągu głównego w ul. Białostocką.

4.7. Technologia robót.

Szczegółowo technologię robót przedstawiono w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót stanowiących odrębne opracowanie.

4.8. Zabezpieczenie robót.

Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania robót zgodnie z zasadami BHP i obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Wszelkie roboty w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego, takiego jak kable teletechniczne, miejsca zbliżeń do słupków teletechnicznych, kable energetyczne i elementy sieci wodociągowej, należy wykonać ręcznie ze szczególną ostrożnością i pod nadzorem właściciela urządzeń. Prace ziemne w pobliżu punktów osnowy geodezyjnej należy prowadzić ze szczególną ostrożnością bez ich naruszania. W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia punktu Wykonawca prac będzie obciążony kosztami ich odtworzenia. Przed przystąpieniem do inwestycji wykonawca zobowiązany jest do wykonania projektu czasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót.

4.9. Wpływ projektowanych robót na środowisko.

Z uwagi na lokalny charakter odcinka objętego przebudową, projektowany zakres robót drogowych ma na celu usprawnienie ruchu i poprawę bezpieczeństwa jego użytkowników. Ponadto projektowana przebudowa wpłynie korzystnie na zmniejszenie poziomu hałasu i spalin na skutek większej płynności jazdy. W trakcie prowadzenia robót nie wystąpią przyczyny mające szkodliwy wpływ na środowisko. Ewentualny hałas przy robotach drogowych nie będzie przekraczał natężeń dopuszczalnego dla otoczenia i będzie krótkotrwały.

5. DANE NA TEMAT OCHRONY KONSERWATORSKIEJ TERENU ORAZ PODLEGANIU OCHRONIE NA PODSTAWIE MPZP.

Teren objęty opracowaniem nie leży w strefie ochrony konserwatora zabytków oraz nie podlega ochronie na podstawie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

6. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO, ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W GRANICACH TERENU GÓRNICZEGO;

Teren objęty opracowaniem nie leży w strefie wpływów eksploatacji górniczej.

7. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Podstawa opracowania:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku, w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. nr 120, poz. 1126).

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

„ Rozbudowa ul. Bohaterów Armii Krajowej w Wyszku”

Adres inwestycji:

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 143505_4 WYSZKÓW-MIASTO

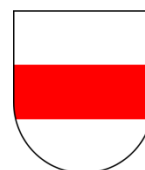
OBSZAR EWIDENCYJNY: 0001 – WYSZKÓW

Działki ewidencyjne nr: 4263/2, 4326, 4308/4, 4307/9, 4306/7, 4303/4 (po podziale na 4303/6 i **4303/5**), 4302/4 (po podziale na 4302/6 i **4303/5**), 4301 (po podziale na 4301/2 i **4301/1**), 4300/9, 4299 (po podziale na 4299/3 i **4299/1**), 4298/7, 4297/7, 4296 (po podziale na 4296/2 i **4296/1**), 4294/10, 4292/1, 4291/1 (po podziale na 4291/18 i **4291/17**), 4290/1, 4289/7, 4288/3, 4346, 4345/4, 4344, 4327/7, 4327/6, 4327/12, 4327/3 (po podziale na 4327/18 i **4327/17**), 4327/2 (po podziale na 4327/16 i **4327/15**), 4327/1 (po podziale na 4327/14 i **4327/13**), 4646/26 (po podziale na 4646/34 i **4646/33, 4646/32**), 5591/3.

Powiat wyszkowski, województwo mazowieckie.

Inwestor:

**Gmina Wyszów
Aleja Róż 2
07-200 Wyszów
województwo mazowieckie**



Imię i nazwisko oraz adres projektanta:

**Robert Rosiński
ul. Gen. Kazimierza Pułaskiego 18c
07-202 Wyszów
upr. bud. nr ewid. MAZ/0140/POOD/12**

1. CZĘŚĆ OPISOWA

1.1 Zakres robót

Długość projektowanej drogi

546,00 mb

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI W GRANICACH OPRACOWANIA:

Projektowane zagospodarowanie terenu:

- nawierzchnia jezdni z kostki betonowej gr. 8cm,	3537,65 m ²
- nawierzchnia zjazdów indywidualnych z kostki betonowej gr 8cm	603,13 m ²
- nawierzchnia dojazdów do furtek z kostki betonowej gr 8cm	74,60 m ²
- zieleni	2867,07 m ²

ŁĄCZNA POWIERZCHNIA ZAGOSPODAROWANIA

7 082,45 m²

1. 2 Przewiduje się następującą kolejność realizacji:

- Wykonanie robót przygotowawczych w tym robót pomiarowych i przekopów kontrolnych,
- Rozebranie istniejących nawierzchni przeznaczonych do rozbiórki,
- Wykonanie robót ziemnych i przygotowawczych,
- Wykonanie warstwy ulepszanego podłoża z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem klasy C 1,5/2,
- Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm,
- Wykonanie podsypki cementowo- piaskowej,
- Wykonanie nawierzchni jezdni z kostki brukowej gr. 8 cm,
- Wykonanie nawierzchni zjazdów oraz dojazdów do furtek z kostki betonowej gr. 8 cm,
- Wykonanie poboczy i obsianie trawą,
- Uporządkowanie terenu,
- Zgłoszenie zakończenia prac budowlanych

Realizacja projektowanych robót przyczyni się do wzrostu bezpieczeństwa i poprawy warunków ruchu użytkowników drogi.

1.3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Na obszarze projektowanej przebudowy znajduje się poniższa infrastruktura:

- sieć podziemna teletechniczna – regulacja wysokościowa studzienek,
- sieć wodociągowa – regulacja wysokościowa zaworów,
- sieć gazowa - regulacja wysokościowa skrzynek zaworów,
- sieć kanalizacji sanitarnej – regulacja wysokościowa studni i włączów,
- sieć elektroenergetyczna napowietrzna – przebudowa, zmiana lokalizacji słupów elektroenergetycznych,
- oświetlenie uliczne – przebudowa, zmiana lokalizacji słupów oświetleniowych.

1.4. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU , KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

Elementy mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, wymienione w § 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r (Dz.U. Nr 120, poz. 1126).

Zdefiniowane zagrożenia Czynnik pasywny	Zdefiniowane zagrożenia Czynnik aktywny
1.	2.
Drogi komunikacyjne, stanowiskowe, plac budowy	Potknięcie, poślizgnięcie, utrata równowagi, upadek pracownika podczas poruszania się po terenie budowy
Hałas $L_{A8\text{heq}} > 55\text{dB(A)}$ Wibratory, zagęszczarki do gruntu, piły do cięcia nawierzchni bitumicznej i kostki brukowej zrywarki do nawierzchni, młoty	Uszkodzenia słuchu podczas długotrwałej eksploatacji. Uszkodzenie tkanki kostnej, stawów, układu nerwowego.
Energia kinetyczna. Ruchome elementy, tnące , wystające, ostre krawędzie, ruchome i wirujące części maszyn i urządzeń – koparka	Okaleczenia, przygniecenia przez elementy będące w ruchu.

1.5. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH .

Przed każdorazowym rozpoczęciem nowego zakresu robót należy przeprowadzić szkolenie stanowiskowe z zakresu BHP, uwzględniając specyfikę robót, zagrożenia i obowiązkowo stosować odpowiedni sprzęt i środki ochrony zależnie od rodzaju robót, omówić zasady udzielania pierwszej pomocy i postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia, wyznaczyć osoby do bezpośredniego nadzoru.

1.6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA .

Nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na obiektach realizowanych sprawuje kierownik budowy. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują kierownicy robót oraz majstrowie. Koordynatorem w zakresie bezpiecznej pracy na wszystkich robotach jest kierownik budowy.

Kierownik budowy zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane – art. 21a, ust.2, pkt.1 jest zobowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia i do aktualizowania go, wprowadzając zmiany wynikające z postępu robót budowlanych, a dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Prace ziemne w rejonie skrzyżowań i zbliżeń do istniejących sieci uzbrojenia podziemnego wykonywać wyłącznie ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności i bezpiecznych odległości od tych sieci. Prace te należy wykonywać z obecnością pracownika/administratora zarządzającym daną siecią.

Ponadto kierownik budowy zobowiązany jest do przestrzegania przepisów niżej wymienionych aktów wykonawczych:

1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywanych robót budowlanych / Dz.U. z 2003r. nr 47, poz.401/.
2. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30.10.2002 r. w sprawie minimalnych wymogów dotyczących bezpieczeństwa i higienypracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy /Dz.U. z 2002r. nr 191 poz. 1596/ oraz art. 22 pkt. 3d – ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.

8. CZĘŚĆ RYSUNKOWA