

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa obiektu budowlanego:

Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Niewodna; Gmina Wiśniowa

Numery działek ewidencyjnych:

1091/3; 1078; 1079; 1088/2; 1089 obręb Niewodna

Kategoria obiektu: XXVI

Inwestor:

**Gmina Wiśniowa
Wiśniowa 150
38-124 Wiśniowa**

Branża: ELEKTRYCZNA

Data opracowania: Czerwiec 2016	Ilość egzemplarzy 4	Egz. Nr: 3
---	----------------------------	-------------------

Egz. Nr 1	Starost. Pow. Strzyżów	Egz. Nr 4	Gmina Wiśniowa
Egz. Nr 2	Starost. Pow. Strzyżów		
Egz. Nr 3	Gmina Wiśniowa		

Projektował: mgr inż. Jacek Bałucki

mgr inż. Jacek Bałucki
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej: w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr zpr. PDK/0059/PWOE/14

Jacek Bałucki
m. Błażkowa 74
38-212 Brzyska
Nr dow. Osobistego – ATU 846717
Wyd. przez – Wójt Gminy Brzyska

Błażkowa, dnia 23.06.2016 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Tytuł:	Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Niewodna; Gmina Wiśniowa
Adres budowy:	dz. nr ewid. 1091/3; 1078; 1079; 1088/2; 1089 obręb Niwodna
Inwestor:	Gmina Wiśniowa Wiśniowa 150 38-124 Wiśniowa
Branża:	Elektryczna

PROJEKTANT

Zgodnie z wymogiem art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z dnia 29 listopada 2013r., poz. 1409, zmiany: z 2014 r. poz. 40) oświadczam, że projekt budowlany został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, zasadami wiedzy technicznej oraz obowiązującymi Polskimi Normami.

Oświadczam, że posiadam uprawnienia budowlane w zakresie: projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych wydane przez Podkarpacką Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa w dn. 06.06.2014 roku o nr **PDK/0059/PWOE/14** oraz jestem członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ewidencyjnym **PDK/IE/0234/14**

mgr inż. Jacek Bałucki
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr upr. PDK/0059/PWOE/14

.....
mgr inż. Jacek Bałucki

Jacek Bałucki
m. Błażkowa 74
38-212 Brzyska
Nr dow. Osobistego – ATU 846717
Wyd. przez – Wójt Gminy Brzyska

Błażkowa, dnia 08.06.2016 r.

INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU NA OSOBY TRZECIE

Tytuł:	Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Niewodna; Gmina Wiśniowa
Adres budowy:	dz. nr ewid. 1091/3; 1078; 1079; 1088/2; 1089 obręb Niewodna
Inwestor:	Gmina Wiśniowa Wiśniowa 150 38-124 Wiśniowa
Branża:	Elektryczna

Obiekt – oświetlenie uliczne drogowe zaprojektowano zapewniając bezpieczeństwo osób trzecich. Zagrożenie bezpieczeństwa pożarowego dla osób trzecich nie występuje.

Spełnienie wymagań dotyczących odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska zrealizowano poprzez:

- sporządzenie projektu w sposób oraz z użyciem wyrobów posiadających niezbędne deklaracje zgodności z odpowiednimi normami oraz aprobatami technicznymi, gwarantującymi brak zagrożeń dla higieny i zdrowia osób trzecich znajdujących się w pobliżu obiektu
- obiekt nie będzie emitował gazów toksycznych, szkodliwych pyłów, niebezpiecznego promieniowania oraz nie będzie powodował zanieczyszczenia wody i gleby.

Projektowane oświetlenie uliczne nie będzie źródłem hałasu ani emisji wibracji i promieniowania jonizującego.

Projektowana inwestycja(oświetlenie uliczne drogowe) nie narusza występujących w obszarze uzasadnionych interesów osób trzecich. Projektowane oświetlenie uliczne wraz z zagospodarowaniem terenu nie pozbawia osób trzecich:

- dostępu do dróg publicznych
- dostępu do sieci wodociągowej
- dostępu do sieci kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej
- dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi znajdujących się na działkach na których projektuje się oświetlenie uliczne jak również na działkach sąsiednich
- dostępu do łączności radiowej, telewizyjnej i telefonicznej

Rozwiązania techniczne zastosowane przy realizacji oświetlenia ulicznego zostały zaprojektowane w sposób:

- nie generujące uciążliwych dla osób trzecich wibracji
- nie generujące uciążliwych dla osób trzecich zakłóceń elektrycznych
- nie generujące uciążliwych dla osób trzecich promieniowania

Biorąc powyższe pod uwagę stwierdza się że obszar oddziaływania obiektu w całości znajduje się na działkach na których została zaprojektowana inwestycja – oświetlenie uliczne

mgr inż. Jacek Bałucki
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez operowania robotami
instalacyjnej: w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr upr. PDK/0059/PWOE/14

.....
mgr inż. Jacek Bałucki

OPINIA GETECHNICZNA DANE o PRZYDATNOŚCI GRUNTU DO CELÓW BUDOWLANYCH

Na podstawie rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych „/DZ.U. Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 27 kwietnia 2012r poz 463 projektowana budowa oświetlenia ulicznego kablowego doziemnego kablem typu YAKXs 4x35mm² – głębokość posadowienia 0,70m, stanowisk słupowych oświetlenia ulicznego – słup aluminiowy posadowiony na fundamencie betonowym zagłębionym na głębokość 1m zlokalizowanych na działce Nr ewid. **1091/3; 1078; 1079; 1088/2; 1089** w miejscowości **Niewodna**, gmina Wiśniowa, zaliczana jest do pierwszej kategorii geotechnicznej. Rozpoznane grunty stanowią podłoże nośne nadające się do położenia projektowanego kabla nN.

W obrębie działek na których projektuje się linie kablową nN wraz ze słupami oświetlenia ulicznego i w jej najbliższym sąsiedztwie nie stwierdzono osuwisk.

Analiza makroskopowa oraz analiza posadowienia sąsiednich obiektów budowlanych wykazała występowanie w obszarze badanego terenu gruntów nośnych gliniastych z domieszką żwirów. Na podstawie wykonanych wykopów punktowych w obrębie obiektu i analizy makroskopowej gruntu stwierdza się poziom wód gruntowych poniżej poziomu posadowienia fundamentów stanowisk oświetlenia ulicznego (fundamentów słupów głębokość zagłębienia 1m) dla strefy przemarzania gruntu $H_z=1,2m$.

Nie stwierdzono występowania wód gruntowych powyżej strefy przemarzania gruntu tj. dla rejonu badań zgodnie z PN-81/B-0320 wynosi $H_z = 1,20m$ p. p. t. Wykonanych wykopach nie stwierdzono występowania poziomu wód gruntowych. Warunki wodne uznaje się za dobre.

W przypadku stwierdzenia w wykopie ww. gruntów spoistych w stanie gorszym niż podano należy dokonać ich częściowej wymiany na zagęszczony piasek.

W czasie wykonywania prac ziemnych należy przestrzegać wytycznych ochrony podłoża gruntowego zawartych w PN-81/B-03020 nie dopuszczając do naruszenia jego struktur, nadmiernego zawilgocenia lub przemarznięcia.

Budowę geologiczną na rozpatrywanym terenie uznaje się za prostą, brak jest występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych co pozwala stwierdzić przydatność podłoża do celów budowlanych.

Analiza warunków geologiczno – inżynierskich i hydrogeologicznych miejsca postanowienia obiektu oraz jego wielkość pozwalają na zaliczenie projektowanego oświetlenia ulicznego kablowego doziemnego wraz ze słupami oświetlenia ulicznego do pierwszej kategorii geotechnicznej (wg rozpatrywania Ministra transportu, budownictwa i gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. Nr 463))

mgr inż. Jacek Bałucki
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej: w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr dop. PDK/0059/PWOE/14

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA – „PLAN BIOZ”

Obiekt: Budowa oświetlenia ulicznego zlokalizowanego na działkach o nr ewid.1091/3; 1078; 1079; 1088/2; 1089 w miejscowości Niewodna; Gmina Wiśniowa

**Inwestor: Gmina Wiśniowa
Wiśniowa 150
38-124 Wiśniowa**

Czerwiec, 2016r

OPIS DO INFORMACJI DOTYCZĄCEJ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA DLA BUDOWY OŚWIETLENIA ULICZNEGO niskiego napięcia w miejscowości Niewodna

1. Podstawa opracowania.

Podstawą opracowania informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia są:

- Ustawa Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 z późniejszymi zmianami (art. 20 pkt. 1.1b; art. 21a pkt. 4.1a);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – Dz.U. nr 120 poz. 1126 z 2003r

2. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego.

Zakresem robót zamierzenia budowlanego objęte jest wykonanie linii kablowej oświetlenia drogowego:

Długość wykonywanej sieci oświetlenia ulicznego wynosi 165mb oraz zabudowa 7 słupów oświetleniowych SAL.

W skład w/w robót wchodzi:

- a. roboty przygotowawcze i pomiarowe,
- b. budowa linii kablowej oświetleniowej:
 - wykopy punktowe dla fundamentów słupowych i szafy oświetleniowej,
 - wykopy liniowe dla linii kablowej,
 - postawienie słupów typu SAL
 - postawienie szafy oświetleniowej,
 - montaż opraw oświetleniowych LED CUDDLE,
 - układanie kabla YAKXS 4x35 mm² w rowie kablowym,
 - osypanie postawionych fundamentów i zasypanie wykopów,
 - zagęszczenie gruntu,
 - próby oraz pomiary pomontażowe,
 - przekazanie wybudowanego oświetlenia do Urzędu Gminy,
 - wykonanie powykonawcze inwentaryzacji geodezyjnej.

3. Kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

W zamierzeniu budowlanym występują dwa etapy: roboty przygotowawcze i pomiarowe i budowa linii kablowej oświetleniowej.

Kolejność wykonywania obiektów:

- **obiekt (etap) pierwszy** - roboty przygotowawcze i pomiarowe, wytyczenie geodezyjne, organizacja ruchu,
- **obiekt (etap) drugi** - budowa linii kablowej oświetleniowej, wykopy punktowe i liniowe, układanie kabla YAKXS 4x35 mm², stawianie słupów oświetleniowych.

4. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu lub działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi oraz przewidywane zagrożenia występujące w czasie realizacji robót budowlanych.

Elementy stwarzające zagrożenie:

- roboty prowadzone w pasie drogowym.

Zagrożenia występować będą w czasie robót ziemnych związanych z prowadzeniem wykopów pod fundamenty i linię kablową, stawianiem słupów i montażem opraw.

Zagrożenia dotyczące pracowników budowy oraz użytkowników pasa drogowego przy czynnym ruchu drogowym przez cały czas prowadzenia robót.

W związku z powyższym ważne jest:

- **odpowiednie oznakowanie i zabezpieczenie robót w czasie całego okresu prowadzenia robót,**
- **prowadzenie robót według obowiązujących przepisów BHP.**

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót niebezpiecznych.

Szkolenie i instruktaż pracowników przed przystąpieniem do wykonywania robót przy budowie sieci elektroenergetycznej oświetleniowej wykonuje kierownik budowy z uprawnieniami budowlanymi w tej specjalności z prowadzeniem książki szkoleń na budowie, w której prowadzi się zapisy tematu szkolenia. Kierować do danego rodzaju prac budowlanych czy transportowych pracowników o odpowiednich kwalifikacjach i doświadczeniu zawodowym. Stosować odpowiedni sprzęt i narzędzia do danego rodzaju robót. Kierownik budowy winien zabezpieczyć pracownikom odpowiedni sprzęt BHP i ubrania ochronne według rodzaju wykonywanych prac na budowie szczególnie tych niebezpiecznych. Przedmiotowe szkolenia pracowników wykonać należy, gdy:

- **pracownik po raz pierwszy wykonuje daną pracę na danym stanowisku – odcinku robót,**
- **przy zmianie stanowiska lub wykonywanych czynności na stanowisku pracy.**

Dotyczy to szczególnie robót:

- **montażowych z udziałem dźwigów i sprzętu ciężkiego,**
- **wykonywaniu robót sprzętem mechanicznym, elektronarzędziami, itp.**
- **prace w głębokich wykopach o głębokości do 3 m,**
- **prace przy stawianiu słupów (sprzęt BHP i asekuracja drugiego pracownika),**
- **zabezpieczenie stanowisk pracy według przepisów BHP szczególnie w sąsiedztwie intensywnego ruchu drogowego pojazdów użytkujących drogę.**

7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikające z budowy sieci elektroenergetycznej oświetleniowej w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie.

Dla spełnienia wymogów zapobiegawczych niebezpieczeństwu w zakresie BHP w planie BIOZ powinny być objęte czynności związane z :

- a. spełnieniem wymogów zawartych w rozporządzeniu MBiPMB z dnia 28.03.1972r. w sprawie BHP przy robotach budowlano-montażowych,
- b. spełnieniu wymogów rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001r. w

sprawie bezpieczeństwa i higieny podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych budowlanych,

c. spełnienie wymogów rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997r. Dz.U. 97.129.884 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Środki techniczne:

- zabezpieczenie odpowiedniego sprzętu BHP dla danego rodzaju robót,
- stosowanie odpowiedniego sprzętu i maszyn budowlanych do danej technologii robót,
- stosowanie sprzętu posiadającego aktualne badania techniczne i dozоровe,
- zatrudnienie pracowników o odpowiednich kwalifikacjach do danego rodzaju robót,
- prowadzenie nadzoru i dyscypliny pracy przez kierownika budowy.

Ponadto należy przewidzieć:

- wyznaczenie osoby do wykonania oznakowań, sygnalizacji i koordynacji ruchu drogowego i utrzymania tych oznakowań w odpowiednim stanie,
- zabezpieczenie stałej łączności i stałego dozoru osobowego dla nadzoru nad robotami budowlanymi od strony wykonawcy w celu szybkiego reagowania na zakłócenia w robotach budowlanych, zakłócenia ruchu drogowego na odcinku robót, usuwania kolizji, zagrożeń w zakresie BHP pożaru, awarii itp.,
- przestrzeganie postanowień zawartych w Planie Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia sporządzonego przez kierownika budowy.

Rodzaj prowadzonych robót budowlano-montażowych tj. budowa oświetlenia ulicznego niskiego napięcia w miejscowości Niewodna wymaga wywieszenia ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (obiekt liniowy: art. 42.2 pkt. 2)

Czas trwania budowy:	około 5 dni
Czas prowadzenia robót:	około 40 godzin
Ilość zatrudnionych pracowników:	5 osób
Pracochłonność robót:	200 godzin

Opracował:

mgr inż. Jacek Bałucki

mgr inż. Jacek Bałucki
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi, do ograniczenia w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr upr. POK/0059/PWOE/14

OPIS do ZAGOSPODAROWANIA

Działek nr ewid.: 1091/3; 1078; 1079; 1088/2; 1089 obręb Niewodna gm. Wiśniowa;

1. Zakres opracowania

Projekt obejmuje zasilanie energią elektryczną szafy kablowej sterowania oświetleniem ulicznym oraz budowę oświetlenia ulicznego drogi gminnej w miejscowości Niewodna polegać będzie na budowie:

- Linii kablowej doziemnej zasilającej słupy wraz z oprawami oświetlenia ulicznego – kabel YAKXS 4x35mm²
- Stanowiska słupowe (aluminiowe typu SAL bez wysięgników i z wysięgnikami jednoramiennymi) wraz z oprawami oświetleniowymi LED

2. Ogólnie

Zgodnie ze zleceniem Gminy Wiśniowa i Warunkami przyłączenia do sieci energetycznej wydanymi przez RE Krosno zostanie wybudowane oświetlenie uliczne w Niewodnej z istniejącej szafy SO. Projektowane oświetlenie będzie stanowić własność Gminy Wiśniowa.

3. Istniejący stan zagospodarowania

Na przedmiotowych działkach znajdują budynki mieszkalne i gospodarcze zasilane elektrycznie z słupowej stacji transformatorowej Niewodna 4 bez oświetlenia elektrycznego drogowego.

4. Plan zagospodarowania został uzgodniony na naradzie koordynacyjnej w Strzyżowie (Odpis z narady Koordynacyjnej w załączeniu).

5. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Opis zagospodarowania terenu ujęto w Projekcie Budowlanym budowy oświetlenia ulicznego elektrycznego niskiego napięcia w miejscowości Niewodna.

Dane informacyjne o terenie tj. działkach nr ewid.: 1091/3; 1078; 1079; 1088/2; 1089 obręb Niewodna gm. Wiśniowa

6. Teren znajduje się poza wpływem eksploatacji górniczej, poza Terenami Górniczymi oraz osuwaniem się mas ziemnych – grunt stabilny.

Inwestycja celu publicznego tj. budowa w/w obiektów energetycznych nie kwalifikuje się do inwestycji które mogą negatywnie wpłynąć na środowisko. Inwestycja objęta opracowaniem nie wymaga uprzednio uzyskania decyzji o środowiskowych warunkach na realizację inwestycji ani sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Teren po wykonanych robotach zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

A. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Opis techniczny

1.1 Podstawa opracowania

Niniejszy projekt budowlany opracowano na podstawie:

- Zlecenia Inwestora (Gmina Wiśniowa)
- obowiązujących norm i przepisów branżowych,
- Warunki przyłączeniowe do sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia znak: RE6/RP/12/81/1427/2015 z dnia 16.12.2015 wyd. przez RE Krosno
- wizji lokalnej w terenie,
- mapy do celów projektowych w skali 1:1000.

1.2 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest budowa linii nN oświetleniowej kablowej w miejscowości Niewodna celem oświetlenia drogi gminnej w miejscowości Niewodna. Oświetlenie uliczne zasilane będzie z istniejącej szafki oświetleniowej SO na stacji transformatorowej Niewodna 4.

1.3 Zakres opracowania

Niniejszy projekt obejmuje:

- Linia kablowa doziemna eN.,
- Posadowienie stanowisk słupowych oświetleniowych
- ochrona od porażen.

1.4 Budowa oświetlenia ulicznego

Na podstawie ustaleń zawartych z inwestorem oraz warunkami przyłączenia do sieci dystrybucyjnej należy wybudować oświetlenie uliczne w następujący sposób:

a) oświetlenie zasilane z szafy SO – WO na żerdzi stacji transf. Niewodna 4 (słup nr 1/3/4/WO)

- ze stanowiska słupowego nr 1/3/4/WO wyprowadzić jeden obwód kablowy w kierunku lampy nr 2/3/4/WO kablem YAKXS 4x 35mm² o długości całkowitej instalacyjnej 388m dla zasilania latarni oświetleniowych w łącznej ilości 7kpl.

Projektuje się zabudowę słupów aluminiowych anodowanych oksydowanych na kolor C-32 o wysokości jak w zestawieniu montażowym z wysięgnikiem 0,6m i oprawami LED typu CUDDLE LED 72 (3500K) z optyką rozsyłu światła typu DW w

ilości 30 szt. Słupy będą posadowione na fundamentach B-71. Stopień ochrony opraw to IP co najmniej 66, klasa izolacji II; napięcie zasilania 90-300V AC; temperatura pracy od -40°C do +55°C, stop aluminium anodowany; montowane na wysięgniku, soczewka zintegrowana PMMA z diodami CREE XM-L2. W oprawach powinien być zainstalowany zasilacz wyposażony w niezbędne zabezpieczenia przepięciowe i nadprądowe oraz zabezpieczające przed przegrzaniem się diód, oprawa z gwarancją producenta co najmniej 5 lat.

Z uwagi na fakt że oprawy są wykonane w II klasie izolacji, zasilanie opraw wykonać przewodem YDY 2 x 1,5 mm² zabezpieczając je wkładkami topikowymi 4A w złączach typu IZK. Posadowienie latarni, trasę prowadzenia kabli oraz miejsca nałożenia rur ochronnych pokazano na rys. nr 1. Rury ochronne stosować typu DVK 75. Zabudować osprzęt zgodnie z zestawieniem montażowym (tab. nr 1). W miejscach skrzyżowania z istniejącymi drogami stosować rury osłonowe typu SRS fi 75 metodą przewiertów bez naruszania korpusów dróg i utwardzeń.

Miejscem rozgraniczenia własności oraz miejscem dostarczania energii elektrycznej są zaciski prądowe na słupie obejściowym w kierunku instalacji odbiorcy. Z uwagi na ten fakt należy na każdym słupie i SO zamontować tabliczki metalowe w kolorze żółtym z napisem „WO”

1.5 Ochrona od porażeń elektrycznych

Obowiązujący system ochrony od porażeń prądem elektrycznym na sieci zasilanej z STR Niewodna 4 jest **TN-C**. Dla linii oświetleniowych kablowych wykonać uziemienia robocze przewodu PEN o wartości rezystancji $R \leq 30 \Omega$. (uziemienie stanowi płaskownik Fe/Zn 25x 4mm). Oprawa CUDDLE posiada II klasę izolacji, stopień ochrony IP 66; nie wymaga ochrony dodatkowej.

1.6 Sterowanie oświetleniem ulicznym i pomiar energii elektrycznej

Dobudowane oświetlenie uliczne będzie sterowane z istniejącej szafy SO-WO.

1.7 Wykonanie badań pomontażowych

Do badań pomontażowych należy:

- pomiar rezystancji izolacji żył kabla 2,5kV,
- pomiary związane z ochroną przeciwporażeniową
- sprawdzenie funkcjonowania nowo dobudowanego światlenia ulicznego

1.8 Uwagi końcowe, przepisy, normy, katalogi

Całość robót na kablach wykonać zgodnie z normą PN-76/E-05125. Roboty ziemne w pobliżu innych urządzeń prowadzić pod nadzorem ich właścicieli ręcznie zachowując

normatywne odległości oraz stosując odpowiednie zabezpieczenia lub osłony. Na trasie budowanego oświetlenia należy dokonać wycinki kolidujących gałęzi drzew

Przekroczenie projektowanym kablem oświetleniowym istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 80 wykonać zgodnie z wydanymi warunkami i pod nadzorem pracownika GAZ-System SA. Normatywna głębokość ułożenia istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia to 1m a projektowanego kabla oświetleniowego w rurze osłonowej DVK fi 75 to 0,7m. Podczas wykonywania przekroczenia należy najpierw sprawdzić metodą odkrywkową głębokość ułożenia istniejącego gazociągu i odpowiednio skorygować głębokość ułożenia projektowanego kabla oświetleniowego tak by zachować odległość pionową min. 0,2m od zewnętrznej ścianki gazociągu do zewnętrznej ścianki rury osłonowej.

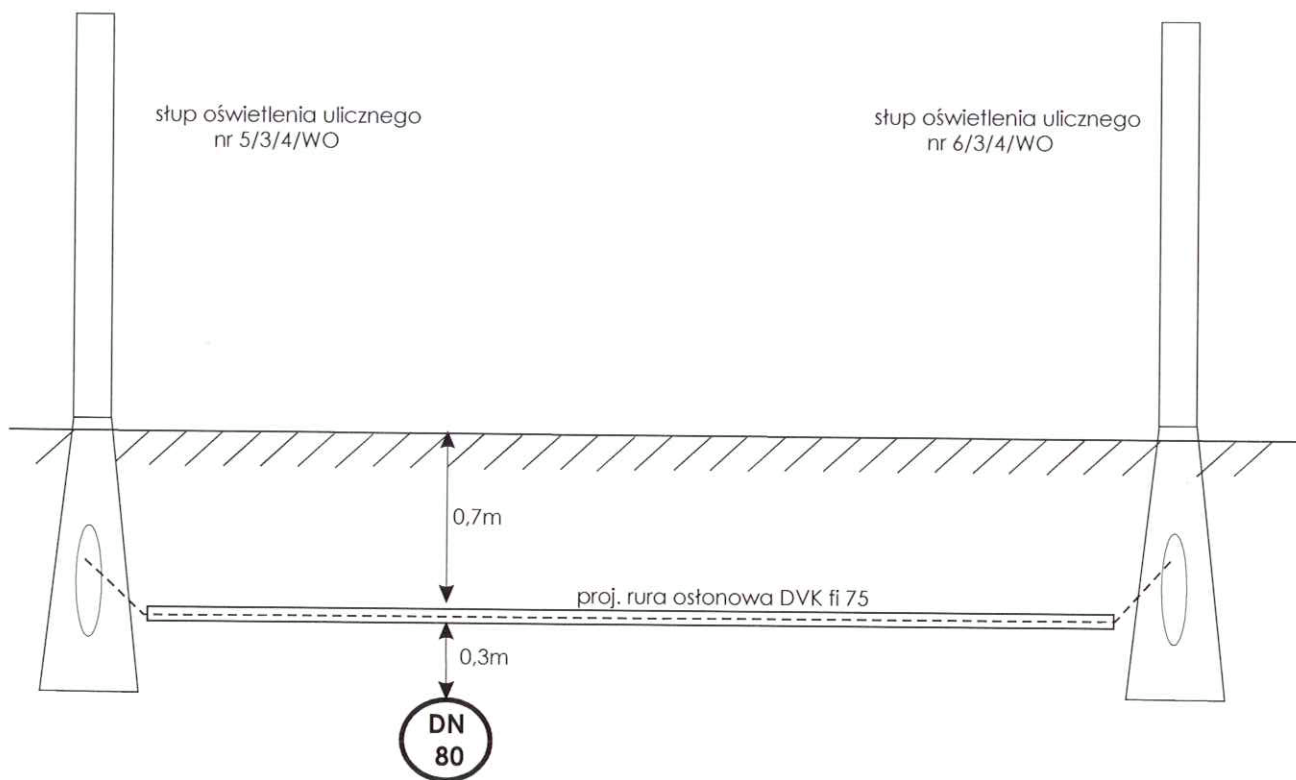
B.CZĘŚĆ GRAFICZNA

1. Orientacja 1:10000
2. Projekt zagospodarowania działki
3. Schemat układu zasilania
4. Zestawienie pomontażowe

mgr inż. Jacek Bałucki
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr upr. PDK/0059/PWOE/14

A detailed topographic map of the Niewodna area. The map features contour lines indicating elevation, with labels such as 330, 320, 310, 300, 290, 280, 270, 260, 250, 240, 230, 220, 210, 200, 190, 180, 170, 160, 150, 140, 130, 120, 110, 100, 90, 80, 70, 60, 50, 40, 30, 20, 10, 0. The map includes several place names: Niewodna, Folwark 12, Putanki 25, Budy Rozanskie, Las Główny, Las Włosa Dół, Las Włosa Górny, and Las Włosa. A prominent orange-shaded area is located in the upper left quadrant, near the village of Niewodna. The map also shows a network of roads and a railway line (SKR) in the upper right corner. The scale is indicated as 1:10,000. The map is oriented with North at the top. The map is divided into sections by a grid, with labels 86 and 87 visible on the right side. The map is titled 'ORIENTACJA NIEWODNA' in large, bold, black letters at the top center. Below the title, the text 'gm. Wiśniewa' is written in a smaller font. The map is also labeled with 'Ark 7.121.26' and '175.131'. The scale 'Skala 1:10 000' is written at the bottom center. The map is a technical drawing with a focus on topography and land use. The orange shading highlights a specific area of interest, likely related to the project mentioned in the text. The map is a detailed representation of the terrain, showing the contours of the land and the locations of various features. The map is a valuable tool for understanding the geography of the area and for planning projects. The map is a technical drawing with a focus on topography and land use. The orange shading highlights a specific area of interest, likely related to the project mentioned in the text. The map is a detailed representation of the terrain, showing the contours of the land and the locations of various features. The map is a valuable tool for understanding the geography of the area and for planning projects.

86



Przekroczenie projektowanym kablem oświetleniowym istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN80 wykonać zgodnie z wydanymi warunkami i pod nadzorem pracownika GAZ-System. Normatywna głębokość ułożenia istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia to 1m a projektowanego kabla oświetleniowego w rurze osłonowej DVK fi 75 to 0,7m. Podczas wykonywania przekroczenia należy najpierw sprawdzić metodą odkrywkową głębokość ułożenia projektowanego kabla oświetleniowego tak by zachować pionową min. 0,2m od zewnętrznej ścianki gazociągu do zewnętrznej ścianki rury osłonowej kabla oświetleniowego

mgr inż. Jacek Bałucki
PRACOWNIA BUDOWLANE
projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
cyfrowej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr upr. PDK/0059/PWOE/14

Rys. 3

<p>Przekrój przekroczenia projektowanym kablem oświetleniowym istniejący gazociąg wysokiego ciśnienia w Niewodnej</p>	<p>Data opracowania: Czerwiec 2016</p> <p>Inwestor: Gmina Wiśniowa Wiśniowa 150 38-124 Wiśniowa</p> <p>Projektował:</p>
---	---

C.ZAŁĄCZNIKI

- warunki techniczne przyłączenia RE6/RP/12/81/1427/2015 z dnia 16.12.2015
wyd. przez RE Krosno
- Protokół z posiedzenia Komisji Oceny Prac Projektowych RE Krosno
- Protokół narady koordynacyjnej ZUDP Starostwo Powiatowe Strzyżów
- Wypis z rejestru gruntów i kopia mapy ewidencyjnej
- Oświadczenie projektanta

Krosno, dnia 2015-12-16

Znak: RE6/RP/12/81/1427/2015

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE6/RP/12/81/1427/2015/..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

5263576
GMINA WIŚNIOWA
WIŚNIOWA. 150
38-124 WIŚNIOWA.

**Warunki przyłączenia nr RE6/RP/12/81/1427/2015 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne - dobudowa

Lokalizacja: NIEWODNA .

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 2015-12-02, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **słup oświetleniowy 1/3/4/WO** sieci nN zasilanej ze st. **Niewodna 04**.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w rozdzielni niskiego napięcia w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: **3 kW** – zasilanie podstawowe (**zwiększenie z 2 do 3kW**)
4. Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: istniejący układ pomiarowy w ZPL na konstrukcji stacji trafo. pozostaje bez zmian.
5. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: układ bezpośredni, licznik kWh trójfazowy .
6. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: Zabezpieczenie dobrane według obliczeń do wielkości mocy przyłączeniowej – maks. **6 A**.
7. 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**.
8. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \phi_0 = 0,4$.
9. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
10. 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 powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.

11. Informacje dodatkowe:

- warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
- realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem 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.

12. Uwagi dodatkowe:

- a) 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.
- b) Na wskazany zakres prac Wnioskodawca opracuje projekt budowlano- wykonawczy , który przed przystąpieniem do realizacji uzgodnić w RE Krosno .
- c) Budowę urządzeń energetycznych realizuje Wnioskodawca własnym kosztem i staraniem.
- d) W miejscu rozgraniczenia własności urządzeń umieścić tabliczkę informacyjną "WO".

Warunki przyłączenia opracował:

.....


PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Krosno

Z-ca Dyrektora
Zbigniew Czerwaty

ODPIS

STAROSTWO POWIATOWE W STRYŻÓWIE
WYDZIAŁ ZESPOŁU UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
38-100 STRYŻÓW, ul. Przecławczyka 15
tel. 17 2765 000 wew. 48, 52

Stryżów, dnia 2016-04-06

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ ZUDP.6630.25.2016

Opis przedmiotu narady: budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Niewodna.

Wnioskodawca:

Wniosek z dnia: 2016-02-16

Inwestor: Gmina Wiśniowa
38-124 WIŚNIOWA Wiśniowa 150

Starosta Strzyżowski uzgadnia usytuowanie obiektu położonego:

gmina Wiśniowa, obręb NIEWODNA,

DATA NARADY KOORDYNACYJNEJ: 2016-02-18

Uwagi - Zalecenia:

1. Integralną częścią protokołu jest projekt podpisany i opieczetowany.
2. Usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przed zasypaniem) przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej.
3. Istnieje obowiązek ochrony znaków geodezyjnych przy prowadzonych pracach – stosownie do przepisów Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2014 r. poz. 897, art.15) oraz Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999 r. w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. Nr 45, poz. 454), a także Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 24 stycznia 2001 r. zmieniające Rozporządzenie w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. Nr 11 z 2001 r. poz. 89.)
4. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem, prace ziemne wykonać ręcznie i pod nadzorem pracownika – użytkownika sieci.
5. Rezultat narady koordynacyjnej nie zwalnia z konieczności spełnienia wymogów zawartych w branżowych warunkach technicznych.
6. Polska Spółka Gazownictwa - Prace ziemne w pobliżu gazociągu wykonywać ręcznie pod nadzorem pracownika RDG Strzyżów. Skrzyżowanie z gazociągami odebrać protokołem.

UCZESTNICY NARADY KOORDYNCYJNEJ

Lp.	NAZWA INSTYTUCJI	IMIĘ I NAZWISKO PRZEDSTAWICIELA	PODPIS
1.	Starostwo Powiatowe w Strzyżowie	K.Homka, M.Ruszała	
2.	PINB Strzyżów	G.Witek, E.Gąterski	
3.	PZD Strzyżów	K.Piękoś	
4.	GDDP OW BR	R.Leń, K.Mac	
5.	PGK i M	J.Grodzki	
6.	PZM i UW	K.Juszczuk	"
7.	Polska Spółka Gazownictwa	A.Kłęczek	"
8.	TP-S.A. ZT	B.Ciołkosz, M.Mięsowicz	
9.	PGE Dystrybucja S.A.RE Krosno	W.Nosal,	
10.	TP-S.A OSD	R.Drozd	
11.	PZDW Rzeszów	B.Chabrzyk	
12.	OGP GAZ SYSTEM Tarnów	R.Gorczyca	"
13.	UG i M Strzyżów	A.Wąsik	
14.	UG Czudec		
15.	UG Frysztak		
16.	UG Niebylec	B.Woś	
17.	UG Wiśniowa		

Z up. STAROSTY

inż. Stanisław Rokosz
Kierownik Wydziału Zespołu
Uzgodniania Dokumentacji Projektowej

Decyzja
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 1 ust. 2, art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt 2 oraz art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2012r., poz. 647 ze zm.), art. 104 ustawy z 14.06.1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2013r. poz. 267 ze zm.) po rozpoznaniu wniosku z dnia 11.02.2016 r. Gmina Wiśniowa, 38-124 Wiśniowa150, w sprawie dobudowy oświetlenia ulicznego, zlokalizowanego na działkach o nr ew. gr.1091/3, 1078, 1079, 1088/2, 1089, położonych w miejscowości Niewodna,

USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

dla inwestycji pod nazwą: **budowa oświetlenia ulicznego**
na rzecz: **Gmina Wiśniowa, 38-124 Wiśniowa150**
przewidzianej do realizacji na dz. nr ew. gr. **1091/3, 1078, 1079, 1088/2, 1089,**
położonych w miejscowości **Niewodna**

Warunki są następujące:

1. Ustalenia dotyczące rodzaju zabudowy:

Zabudowa infrastrukturalna, drogowa.

2. Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu:

Ustala się:

- wykonanie linii oświetlenia ulicznego – o dł. ok. 300 mb.

3. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych.

Ustala się:

a) ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:

- budowa linii oświetlenia ulicznego na odcinku dł. ok. 300 m. b. zgodnie z art. 18 ust. 1 pkt 2 i 3 ustawy z 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r. nr 89, poz. 625 z późno zm.),

b) warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej;

- przy prowadzeniu robót ziemnych i budowlanych należy zapobiegać zmianom naturalnego ukształtowania rzeźby terenu oraz chronić próchniczą warstwę gleby przed degradacją i zniszczeniem ze stosownym przyjęciem istniejących i projektowanych rzędnych terenu,
- należy zapewnić ochronę wód powierzchniowych, podziemnych i gruntu przed zanieczyszczeniem ze stosownym przyjęciem istniejących i projektowanych rzędnych terenu,
- w przypadku zaistnienia konieczności wycięcia drzew należy uzyskać decyzję na ich usunięcie stosownie do ustawy o Ochronie przyrody z dnia 16. października 1991r. (Dz. U. Nr 99 poz. 1079 ze zmianami),
- należy zminimalizować uciążliwość związaną z realizacją inwestycji poprzez zastosowanie organizacji robót budowlanych zgodnie z przepisami bhp i ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 207, poz. 2016 ze zmianami),
- odpady powstałe w związku z realizacją przedsięwzięcia inwestycyjnego, nie należą do mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

c) inne warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:

- należy zachować obowiązujące przepisy i warunki oraz zasady wiedzy technicznej, m. in. przepisy techniczno-budowlane – warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. W przypadkach szczególnie uzasadnionych, na etapie projektu budowlanego istnieje możliwość uzyskania odstępstwa od przepisów techniczno-budowlanych. Odstępstwo, przy spełnieniu warunków zamiennych, nie może powodować zagrożenia życia ludzi lub bezpieczeństwa mienia oraz nie powinno powodować pogorszenia warunków zdrowotno-sanitarnych i użytkowych, a także stanu środowiska,
- w projekcie budowlanym przedsięwzięcia inwestycyjnego należy uwzględnić wszelkie uwagi, warunki i wytyczne wynikające z uzgodnień i opinii organów i jednostek określonych w art. 53 ust 4 w. w. ustawy z dnia 27 marca 2003r. (Dz. U. Nr 80, poz. 717 ze zm.);

d) warunki szczegółowe i zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej określone w piśmie z dnia 16.12.2016 r. znak: RE6/RP/12/81/1427/2015/5263576,
- zasady obsługi technicznej na czas budowy inwestycji określone zostaną przez dysponentów sieci,
- zachować wymagane warunkami technicznymi odległości pomiędzy obiektami i urządzeniami infrastruktury technicznej w sposób zgodny z przepisami w tym zakresie, w przypadku kolizji zastosować rury ochronne lub dokonać przełożenia sieci;

e) wymagania dotyczące osób trzecich:

- w obszarze inwestycji należy respektować wymogi i przepisy bezpieczeństwa i organizacji robót.
- projekt budowlany inwestycji należy sporządzić z uwzględnieniem wymagań dotyczących ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich, zgodnie z przepisami ustawy Prawo budowlane, to jest zachować normy prawne w granicach określonych przez ustawy i zasady współżycia społecznego dla nienaruszania słusznego interesu wynikającego z przepisów prawa, między innymi nie można powodować w stosunku do osób trzecich:
 - c) ograniczenia dostępu do drogi publicznej,
 - d) pozbawienia możliwości korzystania z wody, kanalizacji, gazu, energii elektrycznej, ciepłej, środków łączności,
 - e) pozbawienia dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
 - f) uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie,
 - g) zanieczyszczenia powietrza, wody lub gleby,
- przeprowadzono postępowanie administracyjne z zapewnieniem stronom czynnego udziału w sprawie, które nie wniosły zastrzeżeń;

4. Linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczono na mapie w skali 1:1 000, stanowiącej część graficzną niniejszej decyzji.

5. Wyniki analizy warunków wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu inwestycji, o których mowa w art. 61 ust.1 do 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym zawiera załącznik nr 2 do decyzji.

6. Warunki wynikające z uzgodnień projektu decyzji z:

- **Starostą Powiatu Strzyżowskiego** w zakresie ochrony gruntów rolnych i leśnych – niezajęcie stanowiska przez organ uzgadniający w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie – uzgodnienie uznaje się za dokonane.

- **Starostą Powiatu Strzyżowskiego** w zakresie terenów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych – Postanowieniem znak OS.644.41.2016 z dnia 16.03.2016r. pod warunkiem:

1. W związku z planowanym przebiegiem inwestycji wzdłuż granicy terenu osuwiskowego, należy ustalić zgodnie z dyspozycją § 7 ust. 3 rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012r. poz. 463) zaś w przypadku lokalizacji projektowanego obiektu na terenie osuwiskowym, również wykonać dokumentację geologiczno-inżynierską, opracowaną zgodnie z ustawą z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2015r. poz.196).

2. Wyniki w/w badań należy dołączyć do projektu budowlanego na podstawie art. 34 ust. 3 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zm.) i

będą stanowiły one podstawę dopuszczenia lokalizacji obiektu budowlanego oraz określały ewentualne warunki jego realizacji, w tym konieczne do wykonania prace zabezpieczające.

- **Marszałkiem Województwa Podkarpackiego** – w zakresie melioracji wodnych zgodnie ze zmianą ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717, z późn. zm.) art. 53 ust. 5 – niezajęcie stanowiska przez organ uzgadniający w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie – uzgodnienie uznaje się za dokonane.

UZASADNIENIE

Decyzję niniejszą wydano na wniosek Gminy Wiśniowa, 38-124 Wiśniowa 150, na działkach nr ew. gr. 1091/3, 1078, 1079, 1088/2, 1089, położonych w miejscowości Niewodna, wyszczególnionych we wniosku i oznaczonych na mapie, stanowiącej załącznik do niego.

Inwestycja „wydzielanie gruntów pod drogi publiczne i drogi wodne, budowa, utrzymywanie oraz wykonywanie robót budowlanych tych dróg, obiektów i urządzeń transportu publicznego, (...)” oraz budowa i utrzymywanie ciągów drenażowych, (...), a także innych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń; , zgodnie z art. 6 ustawy ust 1 i 2 z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z dnia 9 grudnia 2004r. Nr 261, poz. 2603 ze zmianami) jest inwestycją celu publicznego i zgodnie z art. 4 ust 2 pkt 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym jest lokalizowana w drodze decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Oświetlenie uliczne należy wykonać w pasie drogowym, w oparciu o art. 4 ust. 1 ustawy z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2007 r. nr 19, poz. 115 z późno zm.): „pas drogowy to wydzielony liniami granicznymi grunt wraz z przestrzenią nadi pod jego powierzchnią, w którym są zlokalizowane droga oraz obiekty budowlane i urządzenia techniczne związane z prowadzeniem, zabezpieczeniem i obsługą ruchu, a także urządzenia związane z potrzebami zarządzania drogą”.

Inwestycja poprawi korzystanie z drogi publicznej przez mieszkańców oraz innych użytkowników.

Niwelacja terenu działki nie spowoduje naruszenia istniejących stosunków gruntowo wodnych.

Wniosek o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego złożony przez Inwestora zawiera niezbędne określenia wyszczególnione w art. 52 ust 3 w związku z art. 64 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

W toku postępowania administracyjnego zgodnie z art. 53 ust. 3 w związku z art. 64 oraz na podstawie art. 1 ust 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu ustawy dokonano analizy warunków i zasad oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, w wyniku której ustalono:

Teren będący przedmiotem decyzji nie posiada planu miejscowego, w związku z tym przystąpiono do wydania niniejszej decyzji w trybie przewidzianym przez ustawę o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

We wskazanym terenie warunki dla realizacji zamierzenia inwestycyjnego, objętego wnioskiem są optymalne, nie naruszają obowiązujących przepisów prawnych obowiązujących w zakresie ładu przestrzennego, urbanistyki i architektury, walorów architektonicznych i krajobrazowych, dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej, a także walorów ekonomicznych przestrzeni.

Rodzaj i lokalizację inwestycji celu publicznego, jak również wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich określono w decyzji.

Decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi. Inwestycja, dla której ustalono warunki lokalizacji nie wymaga postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja nie leży w Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000, nie będzie realizowana w pobliżu jej granicy i w żaden sposób nie będzie na nią oddziaływać w związku z tym nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt, dla których wyznaczono obszar Natura 2000, nie można ustalić obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000,

Teren nie jest objęty ochroną konserwatorską.

Teren znajduje się poza obszarami górniczymi i nie znajduje się w obszarze zagrożonym osuwaniem się mas ziemnych.

Zgodnie ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wiśniowa oraz z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, który utracił moc z końcem 2003 roku, na terenie planowanej inwestycji nie określono ponadlokalnych celów publicznych czy zadań rządowych o znaczeniu krajowym. Ponadto na terenie objętym wnioskiem nie występuje obowiązek sporządzenia planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego, wynikający z przepisów odrębnych.

Projekt decyzji sporządzony przez członka izby urbanistów został uzgodniony z organami wymienionymi w art. 53 ust. 4 pkt. 5a, 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717 ze zm.) w wymaganym zakresie.

Projekt decyzji opracowała osoba posiadająca uprawnienia urbanistyczne 1582 oraz uprawnienia architektoniczne nr WBPP-NB-9346/169/82, członek Podkarpackiej Izby Architektów pod nr PK-0075.

Biorąc powyższe pod uwagę jak również to, że w toku postępowania żadna ze stron nie wniosła istotnych uwag i zastrzeżeń orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

1. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu i nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich nie będących stronami w postępowaniu (art. 63 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).
2. Dla terenu objętego niniejszą decyzją może być wydana decyzja o warunkach zabudowy innym wnioskodawcom.
3. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy (art. 64 ust. 4 w. w. ustawy).

Wygaśnięcie decyzji może nastąpić jeżeli:

4. inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
 5. z dniem wejścia w życie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zawierającego ustalenia inne niż ustalenia decyzji z wyjątkiem przypadku gdy zostanie wydana ostateczna decyzja pozwolenia na budowę (art. 65 w. w. ustawy).
 6. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Wójta Gminy Wiśniowa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
 7. Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania, będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.
 8. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu.
 9. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.
- Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania, będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.
- Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu.
- Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.

Załączniki:

1. załącznik nr 1 - Część graficzna decyzji sporządzona na mapie w skali 1:1 000.
2. załącznik nr 2 - Analiza warunków wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu inwestycji.

Otrzymują:

1. Gmina Wiśniowa, 38-124 Wiśniowa150.
2. Strony postępowania według odrębnego wykazu.
3. a/a

URZĄD GMINY
38-124 WIŚNIOWA
woj. podkarpackie
tel.(17) 277 50 63
tel./fax:(017) 277 59 01

Decyzja niniejsza stała się
ostateczna dnia 02.05.2016.
Wiśniowa, dnia 02.05.2016.

Z up. Wójta
mgr inż. Jacek Rybczyk
Sekretarz Gminy

Z up. Wójta
mgr inż. Jacek Rybczyk
Sekretarz Gminy

Analiza urbanistyczna
warunków wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu
inwestycji – część opisowa.

dla inwestycji pod nazwą: „budowy oświetlenia ulicznego, zlokalizowanego na działkach o nr ew. gr.1091/3, 1078, 1079, 1088/2, 1089, położonych w miejscowości Niewodna, na rzecz Gminy Wiśniowa, 38-124 Wiśniowa 150,

Analizując obszar terenu będący w zasięgu przedmiotowej inwestycji należy zwrócić uwagę na następujące warunki:

1. Inwestycja poprawi warunki korzystania z drogi publicznej przez mieszkańców i innych użytkowników.
2. Teren nie jest objęty ochroną konserwatorską.
3. Przedmiotowa inwestycja nie leży w Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000, nie będzie realizowana w pobliżu jej granicy i w żaden sposób nie będzie na nią oddziaływać, w związku z tym nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt, dla których wyznaczono obszar Natura 2000, nie można ustalić obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000.
4. Inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania administracyjnego o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.
5. Kontynuacja funkcji zabudowy, intensywność, parametry i cechy wskaźników kształtowania zabudowy, linia zabudowy, a także dostęp do drogi publicznej, o których mowa w art. 61, ust. 1, pkt 1 i 2 nie jest wymagane w przypadku lokalizacji obiektów liniowych i urządzeń infrastruktury technicznej.
6. Działki, będące przedmiotem inwestycji stanowią w większości przypadków obszar działek drogowych, a zlokalizowanie na ich terenie projektowanego powiązania, jako elementu sieci jest możliwe z punktu widzenia Prawa budowlanego.
7. Teren inwestycji nie wymaga zezwolenia na wyłączenia z produkcji rolniczej oraz leśnej.
8. Inwestor posiada prawo do dysponowania terenem przewidzianym pod inwestycje.

W wyniku przeprowadzonej analizy przedmiotu inwestycji i warunków zagospodarowania terenu stwierdzono co następuje:

1. Przedmiotowa inwestycja nie narusza:
 - wymagań ładu przestrzennego, urbanistyki i architektury, walorów architektonicznych i krajobrazowych,
 - wymagań ochrony środowiska przyrodniczego,
 - wymagań ochrony dziedzictwa kulturowego i dóbr kultury, a także
 - walorów ekonomicznych przestrzeni prawa własności,
 - nie wpływa na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa.
2. Inwestycja nie narusza wymogów przepisów odrębnych.
3. W toku postępowania żadna ze stron nie wniosła istotnych uwag i zastrzeżeń.
4. Przeznaczenie terenu oraz warunki zabudowy i zagospodarowania terenu działek zostały ustalone przy uwzględnieniu przepisów odrębnych oraz sposobu zagospodarowania terenów sąsiednich przez uprawnioną jednostkę projektową.
5. Wyniki powyższej analizy zostały przedstawione w projekcie decyzji znak: P.6733.8.2016 o lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w jej części graficznej przedstawionej na mapie w skali 1: 1 000.

Dębica, luty 2016 r.

Z up. Wójta
mgr inż. Jacek Rybczyk
Sekretarz Gminy



