



44-200 Rybnik
ul. Sławików 8

Nr Sprawy: 09-10-21/1106

W/PGL/11198/2009

Dnia: 2 listopad 2009

ADRESAT:
Gmina Godów
ul. 1 Maja 53
44 - 340 Godów

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI (dla mocy przyłączeniowej do 40 kW)

W odpowiedzi na złożony wniosek z dnia 21 października 2009 zapewniamy dostawę energii elektrycznej po zawarciu umowy przyłączeniowej dotyczącej realizacji niżej określonych warunków przyłączenia:

1. Przyłączany obiekt:

Oświetlenie uliczne -wzrost mocy
ul. Okrężna
Łaziska

2. Miejsce przyłączenia do sieci elektroenergetycznej: Istniejący słup linii napowietrznej Id=453047

2.1 Dane techniczne istniejącej sieci elektroenergetycznej:

stacja transformatorowa: W045 Łaziska 1 / nN / rozdzielnica nr 1 / pole nr 2
z transformatorem o mocy: 160 [kVA]
obwód: Dworcowa

składający się do miejsca przyłączenia z następujących elementów sieci:
Linia AL 1x35 -15mb (przewód "0" AL 70mm²)

3. Zasilanie obiektu mocą przyłączeniową 1,7 kW z sieci dystrybucyjnej

Przedsiębiorstwa Energetycznego wymaga:

a/ w zakresie przygotowania sieci do przyłączenia: nie wymagane

b/ w zakresie rozbudowy sieci: nie wymagane

c/ w zakresie instalacji Podmiotu Przyłączanego:

Projekt i budowa linii oświetlenia ulicznego. Proponowana zabudowa słupów wirowanych i wykorzystanie istniejących słupów linii n/n . Proponowany ASXS 2x25, oprawy energooszczędne według potrzeb. Uwaga nie łączyć sieci z dwóch różnych stacji.

Oprawę na słupie "E" obok nr 36 Id=460305 zasilic ze stacji ST W1067 Dworcowa

To jest na słupie istniejącym, zasilic z istniejącej sieci oświetlenia.

Instalacja powinna być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

4. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:

Zaciski prądowe na istniejącej sieci nN na słupie Id=453047

Granica eksploatacji jest miejsce dostarczania energii elektrycznej.

Gliwice, 06.10.2009r.

DU/PW/... 5516/2009

EL-PROJEKT S.C.
ul. Bielska 22
43-430 Skoczów

Szanowni Państwo!

W odpowiedzi na pismo z dnia 01.09.2009 o ustalenie warunków budowy oświetlenia ulicznego na terenie gminy Godów przy ulicach:

- Szkolnej (5 pkt) zasilanej z:
 - st. tr. „Gołkowice Skrbeńsko 4 WOP”, nr W603, moc tr. 250 kVA,
 - szafy SO 5417.
- Piotrowicka (9 pkt) zasilanej z:
 - st. tr. „Gołkowice Skrbeńsko 1”, nr W422, moc tr. 160 kVA,
 - szafy SO 6113.
- Szkolna (2 pkt) zasilanej z:
 - st. tr. „Gołkowice Skrbeńsko 4 WOP”, nr W603, moc tr. 250 kVA,
 - szafy SO 5417.
- Szkolna (3 pkt) zasilanej z:
 - st. tr. „Gołkowice Skrbeńsko 1”, nr W422, moc tr. 160 kVA,
 - szafy SO 6113.
- Wyzwolenia (15 pkt) zasilanej z:
 - st. tr. „Gołkowice Borowica 1”, nr W453, moc tr. 250 kVA,
 - szafy SO 5407.
- Gustawa Morcinka (Środkowa) (5 pkt) zasilanej z:
 - st. tr. „Krotoszowice”, nr W064, moc tr. 100 kVA,
 - szafy SO 3848.
- Stawowa (2 pkt) zasilanej z:
 - st. tr. „Łaziska 3”, nr W060, moc tr. 160 kVA,
 - szafy SO 7883.
- 1 Maja (3 pkt) zasilanej z:
 - st. tr. „Gołkowice 1 Wieś”, nr W420, moc tr. 250 kVA,
 - szafy SO 6916.
- Okrężna (17 pkt) zasilanej z:
 - st. tr. „Gołkowice 1 Wieś”, nr W420, moc tr. 250 kVA,
 - szafy SO 6916.
- Młyńska (3 pkt) zasilanej z:
 - st. tr. „Łaziska 3”, nr W060, moc tr. 160 kVA,
 - szafy SO 7883.
- Wąwozowa (6 pkt) zasilanej z:
 - st. tr. „Krotoszowice 1”, nr W060, moc tr. 160 kVA,
 - szafy SO 6079.



Dla zrealizowania powyższego prosimy:

- opracować dokumentację, która podlega naszemu sprawdzeniu,
- Prosimy o przesłanie projektu w formie papierowej (1 egz.) oraz na płycie CD/DVD w formacie PDF opisanej wg załącznika nr 2.
Po uzgodnieniu projekt w formie papierowej zostanie odesłany.

Do protokołu odbioru prosimy dołączyć:

- oświadczenie wykonawcy,
- plan geodezyjny powykonawczy (załącznik nr 1),
- schemat ideowy,

Prace należy wykonać pod naszym nadzorem.

Odbiór prosimy zgłosić do Vattenfall Network Services Poland Sp. z o.o. – GU

Kopię protokołu odbioru prosimy przesłać do Vattenfall Distribution Poland S.A - MOU.

Jednocześnie przesyłamy (załącznik nr 1) opisujący szczegóły dotyczące geodezyjnej dokumentacji powykonawczej.

Uwaga. Jeżeli oprawy zostaną dobudowane na istniejącej sieci energetycznej to:

Do protokołu odbioru prosimy dołączyć:

- oświadczenie wykonawcy,
- plan geodezyjny powykonawczy,
- schemat ideowy,

Ważność zgody na realizację powyższego ustala się na dwa lata.

Z poważaniem


Przemysław Wronowski
Pełnomocnik Vattenfall Distribution Poland S.A.

Kopia:
1 x a/a DU

Rybniok, dn. 18.02.2010r.

Biuro Obsługi Technicznej
VDP / BOT / PGL / 125 / 2010

EL - PROJEKT
Firma Projektowo - Wykonawcza
Spółka Cywilna
Bartłomiej Kozaczka, Tomasz Strach
ul. Bielska 22
43 - 430 Skoczów

Dotyczy: uzgodnienie dokumentacji technicznej.

W odpowiedzi na pismo z dnia 10-02-2010 informujemy, że dokumentację techniczną :

- **Projekt Budowlano Wykonawczy budowy oświetlenia ulicznego**
ul. Okrężna, Stawowa w Łaziskach
dla UG - Godów
- opracowaną dla warunków przyłączenia **W / PGL / 11198 / 2009**
z dnia 02-11-2009r.
- opracowaną dla warunków zgodnie z pismem **DU / JC / 5516 / 2009**
z dnia 06-10-2009r.


uzgodniono pod względem zgodności z w/w warunkami przyłączenia oraz zastosowanych rozwiązań technicznych w części elektrycznej, do miejsca dostarczania energii, **bez uwag.**

Sprawdzenie to nie zwalnia Inwestora od obowiązku stosowania norm, przepisów budowy i bezpieczeństwa.

Jest to projekt i budowa odcinka sieci oświetlenia i zabudowa opraw
Oświetlenie pozostaje na majątku i w eksploatacji UG - Godów

Vattenfall Dystrybucja Poland S.A.
44-200 Rybnik ul. Sławików 8

Z poważaniem

PEŁNOMOCCNIK
Vattenfall Dystrybucja Poland Spółka Akcyjna

Piotr Głowski

Załącznik:

1 egz. Dokumentacji

Kopia: VDP

Ze ST W045 „Łaziska 1” ul. Okrężna Obw.1 ASXS 2x25 -416mb; Oprawy SGS 102/100W -7szt

Ze ST W1067 „Łaziska Dworcowa” ul. Okrężna Obw.1 ASXS 2x25 -105mb; Oprawy SGS 102/100W -2szt

Ze ST W 060 „Łaziska 3” ul. Stawowa Obw.1 ASXS 2x25 -205mb; Oprawy SGS 102/100W -5szt (na dwóch odcinkach)

Starosta Wodzisławski
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Śl.

Wodzisław Śląski, dnia 21 stycznia 2010 r.

Nr WAB. 7360-001/10

EL-PROJEKT

Firma projektowo-wykonawcza

Spółka Cywilna

Bartłomiej Kozaczka, Tomasz Strach

ul. Bielska 22

43-430 Skoczów

dotyczy: „Budowa oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Godów”

W odpowiedzi na pismo z dnia 14 stycznia 2010 r. informuję, że po zapoznaniu się z dokumentacją dotyczącą w/w inwestycji wyrażam zgodę na zmniejszenie pasa zakresu opracowania otaczającego teren inwestycji, określonego w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995 r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno – kartograficznych obowiązujących w budownictwie (Dz. U. Nr 25, poz. 133).

z up. STAROSTY

mgr inż. Krzysztof Włószczyk
Naczelnik Wydziału Administracji
Architektoniczno - Budowlanej

Kopia:

- WAB. a/a; AD.

Godów, dnia 8 września 2009

Nr BU.BS – 7324/142/09

**WYRYS I WYPIS
Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
GMINY GODÓW**

Stosownie do art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.)

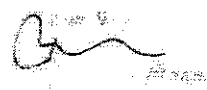
- informuje się -

ze zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Godów, zatwierdzonym Uchwałą Rady Gminy w Godowie nr XXVIII/213/2002 z dnia 27 marca 2002r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego nr 31, poz. 1117, z dnia 15.05.2002r. Zakres opracowania wskazany na załączonym do wniosku szkicu orientacyjnym, obejmujący pas drogowy ulicy Okrężnej w Łaziskach stanowi teren:

- jednostki strukturalnej planu – sołectwa Łaziska obszar: „LZ2” o funkcji: ochronno – komercyjno – rolniczo – mieszkaniowej;
- na terenie wyodrębnionym w ramach jednostki strukturalnej oznaczonej symbolem odpowiadającym funkcji występującej w jego granicach: „KD1/2” - teren układu komunikacyjnego – ulice dojazdowe – drogi gminne.
- w strefie podlegającej dodatkowym ograniczeniom lub regulacjom: nie dotyczy

Tekst planu określa funkcję wiodącą i uzupełniającą terenu oraz zasady zabudowy i zagospodarowania.

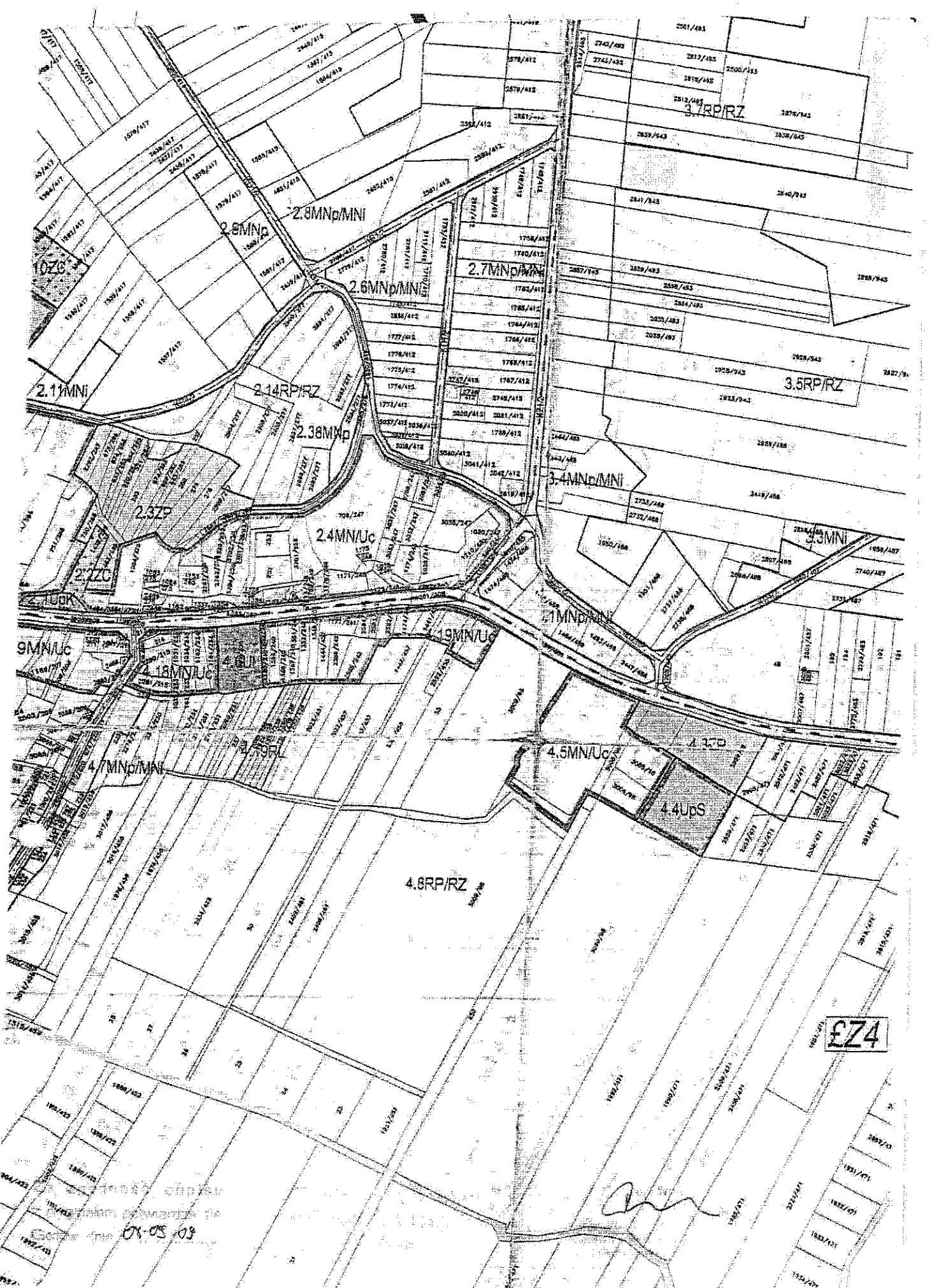
Ponadto informuje się, że teren nie znajduje się w zasięgu obszaru górniczego.



Załączniki:

1. kserokopia fragmentu rysunku planu
2. kserokopia fragmentu tekstu planu

zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16.11.2006r. O opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225, poz. 1635)



E74

06-05-09

[Handwritten signature]

- KZ – TERENY UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO - ULICE ZBIORCZE - jako drogi powiatowe / gminne

O parametrach technicznych i użytkowych charakteryzujących się :
Przekrój ulicy /drogi/ jednojezdniowy, dwupasowy, szerokość pasa :

A/ Poza terenem zabudowy - 3,00 m - **3,50 m**,

B/ Na terenie zabudowanym - 3,25 m - **3,50 m**,

Postulowana szerokość pasa dla A/ - **3,00 m**

B/ - **3,50 m**

Linia rozgraniczająca ulice, drogi publiczne, place: poza terenami zabudowy i tam gdzie istnieje możliwość poszerzenia pasa ulicznego **min. 20,0 m**

Linia rozgraniczająca ulice, drogi publiczne, place na terenach zabudowanych - tam gdzie istnieje możliwość poszerzenia pasa ulicznego - **min. 20,0 m**

Linia rozgraniczająca na terenach zabudowanych tam gdzie brak możliwości poszerzenia pasa ulicznego w dostosowaniu do istniejącego stanu zagospodarowania bez naruszania trwałych, istniejących ogrodzeń i trwałych urządzeń zlokalizowanych w pasie drogi /ulicy/.

Linia zabudowy minimalna dla nowoprojektowanych i rozbudowywanych budynków w odległości 12,00 m od zewnętrznej krawędzi jezdni..

- KL – TERENY UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO - ULICE LOKALNE powiatowe i gminne

O parametrach technicznych i użytkowych charakteryzujących się :

Przekrój ulicy /drogi/ jednojezdniowy, dwupasowy, szerokość pasa : 2,50m – 3,00m.

A/ Poza terenem zabudowy - 2,50 m - **2,75 m**,

B/ Na terenie zabudowanym - 2,50 m - **3,00 m**,

Postulowana szerokość pasa dla A/ - **2,75 m**

B/ - **3,00 m**

Linia rozgraniczająca poza terenami zabudowy - tam gdzie istnieje możliwość poszerzenia pasa ulicznego **min. 15,0 m**

Linia rozgraniczająca na terenach zabudowanych - tam gdzie istnieje możliwość poszerzenia pasa ulicznego **min. 12,0 m**

Linia rozgraniczająca na terenach zabudowanych - tam gdzie brak możliwości poszerzenia pasa ulicznego, w dostosowaniu do istniejącego stanu zagospodarowania bez naruszania trwałych, istniejących ogrodzeń i trwałych urządzeń zlokalizowanych w pasie drogi /ulicy/.

Linia zabudowy minimalna dla nowoprojektowanych i rozbudowywanych budynków w odległości 9,00 m od zewnętrznej krawędzi jezdni.

- KD – TERENY UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO - ULICE DOJAZDOWE gminne

O parametrach technicznych i użytkowych charakteryzujących się :

Przekrój ulicy /drogi/ jednojezdniowy, dwupasowy, szerokość pasa : 2,50m – 3,00 m.

A/ Poza terenem zabudowy - 2,50 m - **3,00 m**,

B/ Na terenie zabudowanym - 2,50 m - **3,00 m**,

Postulowana szerokość pasa dla A/ - **3,00 m**

B/ - **3,00 m**

Linia rozgraniczająca poza terenami zabudowy - tam gdzie istnieje możliwość poszerzenia pasa ulicznego **min. 15,00 m**,

Linia rozgraniczająca na terenach zabudowanych - tam gdzie istnieje możliwość poszerzenia pasa ulicznego **min. 10,00 m**,

Linia rozgraniczająca na terenach zabudowanych - tam gdzie brak możliwości poszerzenia pasa ulicznego - w dostosowaniu do istniejącego stanu zagospodarowania bez naruszania trwałych, istniejących ogrodzeń i trwałych urządzeń zlokalizowanych w pasie drogi /ulicy/.

Linia zabudowy minimalna dla nowoprojektowanych i rozbudowywanych budynków w odległości 7,00 m od zewnętrznej krawędzi jezdni.

Dla dróg dojazdowych w istniejącym zagospodarowaniu zaleca się:

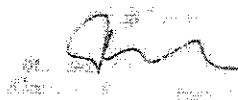
1) Należy dążyć do dostosowania linii rozgraniczającej drogi do szerokości wynikającej z obowiązujących przepisów,

2) Zgodnie z § 6 p.2. Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich

Zm. 2008.03.03

W Oryginalnym Podpisze

Strona 02.03.03



usytuowanie, w wyjątkowych wypadkach - można ograniczyć szerokość linii rozgraniczających do możliwości występujących w terenie przeprowadzając określone w rozporządzeniu analizy..

- 3) W sytuacjach wyjątkowych /zweżenia utrudniające przejazd/, w obszarze dróg gminnych może nastąpić wykup fragmentu nieruchomości, zastosowanie niezbędnych ograniczeń, ustawienie znaków, pozwalających na bezkolizyjny przejazd.
- 4) W wypadku doprowadzania drogi do budynków jako dojazdu niepublicznego /droga wewnętrzna/ można stosować przepisy o drogach Pożarowych, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 stycznia 1999r. Szerokość ww ustalić należy na etapie planu podziału i WZiZT.

- KS – TERENY OBSŁUGI I ZAPLECZA KOMUNIKACJI

w sołectwie Skrzyszów:

1.5 KS. – teren parkingu

3.15 KS – MOP

4.1 KS – MOP

Ustala się :

- Tereny zaplecza komunikacji.
- 1.5 KS. Istniejący parking – adaptacja funkcji
- 3.15 KS, 4.1 KS MOP – Projektowane Miejsce Obsługi Podróżnych związane z Autostradą A1.

- KK – TERENY KOLEJOWE

Ustala się :

- Tereny linii kolejowych normalnotorowych – obecnie nieużytkowanych pozostawia się do docelowego zagospodarowania jako tereny komunikacji z możliwością realizacji m.inn. traktacji towarowej Jastrzębie Zdrój – Wodzisław Śląski.
- Po wznowieniu użytkowania w liniach rozgraniczających dopuszcza się wszystkie działania z zakresu inżynierii ruchu zmierzające do poprawy standardów i warunków ruchu pociągów.
- Zakaz wykorzystywania rowów odwadniających tereny kolejowe przez użytkowników spoza PKP.
- Zakaz lokalizacji obiektów oraz zadrzewień zagrażających bezpieczeństwu ruchu na linii kolejowej.
- Dla planowanych nasadzeń drzew i krzewów ustala się nakaz przestrzegania minimalnej odległości 15 m, od osi skrajnego toru kolejowego.
- Nakaz przestrzegania minimalnej odległości 20 m dla obiektów na terenach sąsiadujących z terenami linii kolejowej, które zostały dopuszczone w zapisach dla tych terenów.

W sołectwie Godów:

1.19 KK - teren kolei normalnotorowej

w sołectwie Łaziska:

2.36 KK, 3.18 KK, – teren kolei normalnotorowej

w sołectwie Skrzyszów:

3.13 KK. - teren kolei normalnotorowej

4.18 KK, - teren kolei normalnotorowej

5.4 KK, 5.7 KK – teren kolei normalnotorowej

7.11 KK – teren kolei normalnotorowej

Ustalenia obowiązujące dla zieleni położonej wewnątrz linii rozgraniczających tereny układu komunikacyjnego. Ustala się możliwość pozostawienia istniejącej zieleni /drzewa i krzewy/ w liniach rozgraniczających dróg o ile nie naruszają ich prawidłowego utrzymania oraz nie zakłócają warunków bezpieczeństwa ruchu. Ponadto ustala się dla:

- 1) Zieleni wysokiej istniejącej:
 - a. Według uściślenia planu to drzewa i grupy drzew (niezależnie od gatunku) o pierśnicy powyżej 10cm.
 - b. W ramach ochrony drzew istniejących ustala się:
- 2) zachowanie minimalnych odległości od pnia drzewa do nowych rozgraniczeń np. krawężników min 0,7m,
- 3) dopuszcza się minimalną odległość istniejącego drzewa od istniejącego krawężnika lub innego elementu rozdzielającego 0,5m.

Za zgodność z oryginałem potwierdza się

Godów, dnia 08.08.20