

**DSDiK**

Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu

ZID .8036.299.2014

Wrocław, 05.01.2015r.

Gmina Węgliniec**Ul. Sikorskiego 3****59-940 Węgliniec**

– reprezentowany przez:

Pan Bogdan Cybertowicz

dotyczy: uzgodnienia lokalizacji oświetlenia drogowego, w ramach zadania pn.: „budowa sieci oświetlenia drogowego”, w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 350 w miejscowości Ruszów, ul. Bolesławiecka , gm. Węgliniec (dz. nr 1344 AM-2 obręb 0006 Ruszów).

W związku z otrzymanym wnioskiem w sprawie j.w., Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu informuje, że uzgadnia pozytywnie lokalizację projektowanej sieci oświetlenia drogowego, w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 350 w miejscowości Ruszów, ul. Bolesławiecka , gm. Węgliniec, zgodnie z poniższymi warunkami:

1. Uzgodnienie dotyczy lokalizacji projektowanej sieci oświetlenia drogowego. Zakres prac koniecznych do wykonania w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 350 , tj. na działce drogowej nr 1344 AM-2 obręb 0006 Ruszów, obejmuje posadowienie 4 projektowanych słupów oświetlenia drogowego, ułożenie linii kablowej oświetlenia drogowego zasilającej projektowane słupy, oraz przekroczenie poprzeczne jezdni drogi wojewódzkiej. Zakres i lokalizację projektowanych prac przedstawiono na planie sytuacyjnym w skali 1:1000 , który stanowi załącznik graficzny do niniejszego uzgodnienia.
2. Droga wojewódzka nr 350 jest drogą klasy G.
3. Oświetlenie drogowe należy zaprojektować zgodnie z normą PN-EN 13201.
4. Wszelkie uszkodzenia elementów pasa drogowego, będące skutkiem prowadzonych prac i nie usunięte przez wykonawcę , naprawiane będą na koszt Inwestora .
5. DSDiK nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym . Lokalizację tych urządzeń ustalić z ich użytkownikami .
6. Projektowane 4 słupy oświetlenia drogowego należy zlokalizować w poboczu w odległości min. 1,80m licząc od krawędzi jezdni drogi wojewódzkiej do lica słupa zgodnie z załącznikiem graficznym do niniejszego uzgodnienia.
7. Linie kablową zasilającą projektowane słupy oświetlenia drogowego należy zlokalizować w odległości maks. 0,5m od granicy pasa drogowego. Kabel w rurze Arota, należy układać na głębokości min. 1,0m licząc od rzędnej terenu do górnej zewnętrznej powierzchni rury.
8. Przekroczenie poprzeczne jezdni drogi wojewódzkiej należy zaprojektować prostoliniowo, prostopadłe do osi jezdni i wykonać bezrozkopowo, metodą przewiertu lub przecisku na głębokości min. 1,5m licząc od niwelety jezdni do górnej zewnętrznej powierzchni rury. Rurę osłonową odporną mechanicznie należy zastosować na całej długości przekroczenia. Komory technologiczne należy zlokalizować:
 - w punkcie E1/1, poza pasem drogowym drogi wojewódzkiej, w odległości min. 0,5m licząc od granicy pasa drogowego do najbliższej ścianki komory,
 - w punkcie E1/2, w poboczu, w odległości min. 2,0m licząc od krawędzi jezdni drogi wojewódzkiej do najbliższej ścianki komory.
9. Zasypywanie wykopów po robotach ziemnych wykonać zgodnie z PN-S-02205 zagęszczając grunt warstwami co 30cm. Zagęszczenie gruntu wykonać ze szczególną starannością , przy użyciu sprzętu mechanicznego .
10. Trasę projektowanej sieci poza pasem drogowym drogi wojewódzkiej nr 350 należy uzgodnić z właścicielami poszczególnych gruntów oraz zarządcami działek drogowych.
11. Prace wykonać bez wstrzymywania ruchu na drodze.
12. Podczas prowadzonych prac zabrania się naruszania konstrukcji jezdni.
13. W trakcie robót zabrania się nawożenia ziemi na jezdnię. W przypadku powstania takiej sytuacji należy natychmiast oczyścić ją z gruntu.
14. Prace ziemne w pasie drogowym nie mogą być prowadzone w okresie , gdy temperatura otoczenia jest niższa niż 0 °C oraz przy przemarzniętym gruncie .

15. Po zakończeniu prac teren starannie uporządkować i oczyścić oraz obsiać trawą.
16. W trakcie prowadzonych prac zabrania się parkowania pojazdów na jezdni drogi nr 350, za wyjątkiem maszyn niezbędnych do realizacji zadania określonego w niniejszym uzgodnieniu.
17. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do zarządcy drogi z wnioskiem o zawarcie umowy użyczenia na zajęcie pasa drogowego, zgodnie z art. 22 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. 2013r. poz. 260 z późniejszymi zmianami) powołując się na niniejsze uzgodnienie.
18. Pismo obowiązuje w okresie 2 lat i traci ważność w przypadku nie dotrzymania podanych warunków .
19. Niniejsze pismo jest równoznaczne z prawem do dysponowania nieruchomością na cele budowlane dla działki nr 1344 AM-2 obręb 0006 Ruszów.
20. Do wniosku o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego należy dołączyć zatwierdzony projekt organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych.
21. Jeżeli inwestycja wymaga uzyskania pozwolenia na budowę, inwestor jest zobowiązany do uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę , projektu budowlanego obiektu lub urządzenia , o którym mowa w niniejszym uzgodnieniu .

Z-ca DYREKTORA
ds. Zarządzania Infrastrukturą Drogową
[Podpis]
mgr Teresa Grabowska-Chudy

Załączniki:

1. Opieczetowana mapa do celów projektowych w skali 1:1000 – 1 szt.

Otrzymują:

1. Pan Bogdan Cybertowicz – *pełnomocnik inwestora na adres:*
„Zakład Usług Inwestycyjno-Remontowych i Pomiarów Elektrycznych inż. Bogdan Cybertowicz”
59-800 Lubañ, ul. Zawidowska 4a
2. ZID a/a
3. US.JG - kopia

Sprawę prowadzi: Jakub Adamiak
tel. (071) 39-17-180
e-mail: jakub.adamiak@dsdik.wroc.pl

MAPA ZASADNICZA SKALA 1:1000

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

LEGENDA:

- Przepust rurą stalową lub ze wzmocnianego PCV śr. 100mm
- Kabel YAKY4x25mm² w rurze Arota śr. 75mm
- Słup stalowy 9m. z oprawą drogową 150W na wysięgniku 1,5m
- Komora końcowa przepustu
- Komora początkowa przepustu

SEKCJA 451.112.152.

Jednostka ewidencyjna: Węgliniec – obszar wiejski: 022506_5

Obręb: RUSZÓW: 022506_5.0006

AM 2 działka nr 1344

Id. zam. GK.6640.341.2014.

Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt

Układ współrzędnych poziomych: 1965_4

----- zakres opracowania

Granice zostały wniesione z danych ewidencji gruntów oraz mapy ewidencji gruntów w skali 1:5000. Mapa aktualna w treści naziemnej i podziemnej w zakresie opracowania. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. Uzgodniono projektowane sieci w ZUD w Zgorzelcu. Mapę wykonano bez ustalenia obciążeń.

Wyk.

GEODETA UPRAWNIONY
Roman Dominiak
MGPIB Nr rej. 9537

GEODETA UPRAWNIONY
Roman Dominiak
59-900 Zgorzelec, ul. Boł. II AWP 12
NIP 615-135-40-70, Regon 230286248
tel. 075-7756037

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny:

Starosta Zgorzelecki

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego:
P.0225. 2014 614 150.3

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
150.6

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Starosta
eresa Piśmienna
nik Referatu Zasobu Geodezyjnego

DOLNOŚLĄSKA SŁUŻBA DRÓG I KOLEI
WE WROCŁAWIU

Załącznik Nr.....do nr.

Id. 8036-788-2014
2 dm. 05.04.2015

Zakład Usług Inwestycyjno - Remontowych i Pomiarów Elektrycznych
ul. Zawidowska 4a 59-800 Lubań

Temat:	Budowa oświetlenia drogowego		
Adres:	Ruszków ulica Bolesławiecka działka nr 1334		
Inwestor:	Gmina Węgliniec ulica Sikorskiego 3 59-940 Węgliniec		
Tytuł rysunku:	Plan zagospodarowania	Data:	08.2014
Stadium:	Projekt budowlany	Skala:	1:1000
Projektant:	inż. Bogdan Cybertowicz	Podpis:	
Asystent:	mgr inż. Jędrzej Koman	Podpis:	
			Nr rys.
			2