

T.6853.67.2015.DB

/za zwrotnym potwierdzeniem
odbioru/

Brzeg, dnia 27 listopada 2015 r.

**„ELWIBOR”, Wiesław Borowski
Zaręba, ul. Wesola 10, 59-800 Lubań**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 18 listopada 2015 r. Pana Wiesława Borowskiego reprezentującego „ELWIBOR”, Zaręba, ul. Wesola 10, 59-800 Lubań, działającego z pełnomocnictwa Inwestora: Burmistrza Grodkowa, ul. Warszawska 29, 49-200 Grodków, o uzgodnienie oświetlenia drogowego w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1545 O w m. Kobiela, Zarząd Dróg Powiatowych w Brzegu informuje, że wyraża zgodę na wykonanie w/w oświetlenia drogowego na następujących warunkach:

1. Lokalizacja proj. oświetlenia drogowego w pasie drogowym zgodnie z przedstawionym załącznikiem mapowym.
2. Projektowane słupy należy usytuować poza pasem drogowym, w razie braku takiej możliwości tuż przy jego granicy.
3. Zabrania się niszczenia drzew i zieleni przydrożnej.
W sąsiedztwie istniejącego zadrzewienia przydrożnego proj. linię elektroenergetyczną kablową należy zlokalizować w odległości minimum 1,5 m od skrajni pnia drzewa (PN-76/E/05125 – Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe projektowanie i budowa) lub uzyskać zgodę na wycinkę (przecinkę) kolidującego zadrzewienia.
Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów na terenach zieleni lub zadrzewieniach powinny być wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom (art. 82 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody - Dz. U. z 2004 r. Nr 92, poz. 880).
W przypadku uszkodzenia drzew należy powiadomić niezwłocznie o tym fakcie Urząd Miejski w Grodkowie, Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody (dot. pomników przyrody) i Zarząd Dróg Powiatowych w Brzegu, a roboty przerwać. W przypadku naruszenia korzeni pełną odpowiedzialność za ten fakt będzie ponosił wykonawca robót.
4. Po wykonaniu robót należy własnym kosztem i staraniem odbudować naruszony pas drogowy, naruszone pobocze należy zagęścić do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $I_s = 0,98$.
5. Wykonane roboty winny być zgłoszone do odbioru w Zarządzie Dróg Powiatowych w Brzegu i odebrane przez przedstawiciela Zarządu, co będzie podstawą do protokolarnego przekazania pasa drogowego po ich zakończeniu.
6. Utrzymanie i konserwacja urządzeń elektroenergetycznych znajdujących się w pasie drogowym należeć będzie do właściciela tych urządzeń.
7. Przed przystąpieniem do robót budowlanych Inwestor zobowiązany jest do:
 - a) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszeniu budowy albo wykonywania robót budowlanych,

- b) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego projektowanego oświetlenia drogowego,
- c) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim przedmiotowego oświetlenia drogowego, dołączając do wniosku o jego wydanie:
 - szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1 000 lub 1:500 z **zaznaczeniem granic** i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego,
 - ogólny plan orientacyjny w skali 1:10 000 lub 1:25 000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego,
 - oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym lub o zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno -budowlanej,
 - **zatwierdzony przez organ zarządzający ruchem (Starostę Powiatu Brzeskiego) projekt organizacji ruchu drogowego i zabezpieczenia terenu pasa drogowego jeżeli zajęcie pasa drogowego będzie wpływać na ruch drogowy lub ograniczać widoczność na drodze albo spowoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych, jeżeli projekt organizacji ruchu nie będzie wymagany – informację o sposobie zabezpieczenia robót.**

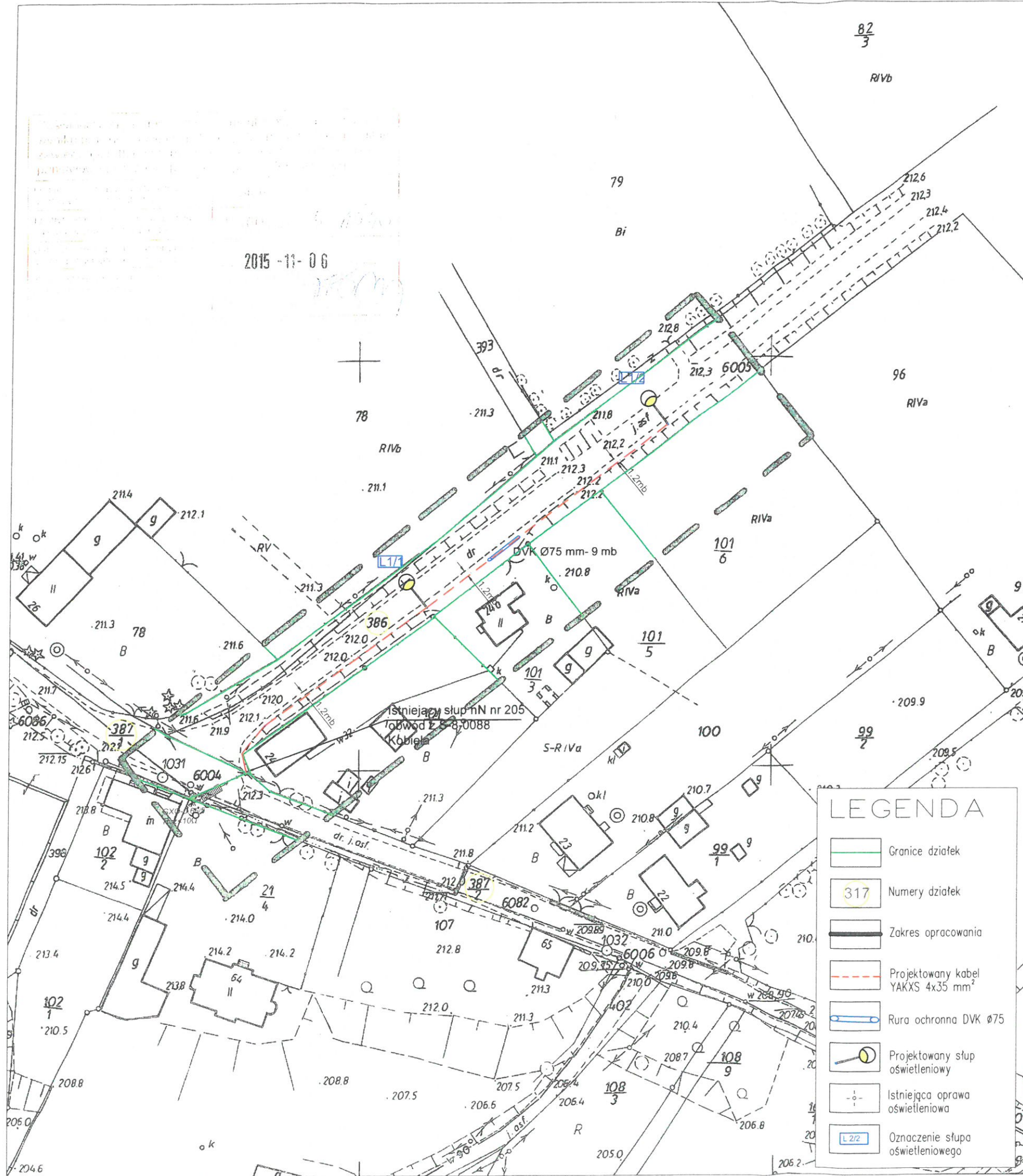
Niniejsze uzgodnienie jest równocześnie zgodą administratora drogi na użyczenie terenu pasa drogowego Inwestorowi dla uzyskania pozwolenia na budowę.

Załącznik: Nr 1 – załącznik mapowy oświetlenia drogowego ponumerowany i opieczetowany stanowi integralną część niniejszego pisma.

K I E R O W N I K
Stanisław Kowalski

Otrzymują:

1. Adresat + zał. Nr 1
2. Urząd Miejski w Grodkowie
ul. Warszawska 29, 49-200 Grodków
3. a/a + zał. Nr 1



Województwo	opolskie
Powiat	Brzeski
Jednostka ewidencyjna	160103_5, Grodków – obszar wiejski
Obręb ewidencyjny	0055 , KOBIELA
Położenie	k.m. 2 dz. nr 386
Godło mapy zasadniczej	473.213.233
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych:	„1965”
Układ współrzędnych wysokościowych:	„Kronsztadt” 60
Skala	1:1000
Ks. rob.	131/2015
Id. zgł.	G.6640.1.939.2015
Praca geod.	1601.35-199/2015

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Legenda :
----- - zakres pomiaru

UWAGI.
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

GEODETA
Zbigniew Mendel
upr. GUGiK nr 8604

USŁUGI GEODEZYJNE
Andrzej Gallus
49-200 Grodków, ul. Grenadierów 13/27
tel. 77 415 42 68, kom. 506 421 062
NIP 753-110-38-25, REGON 532388357

Zarząd Dróg Powiatowych w Brzegu
ZAŁĄCZNIK NR. 1
DO DECYZJI (POSTANOWIENIA)
NR 176853/GZ/Brz z dn. 2.11.2015

LEGENDA

- Granice działek
- 317 Numery działek
- Zakres opracowania
- Projektowany kabel YAKXS 4x35 mm²
- Rura ochronna DVK Ø75
- Projektowany słup oświetleniowy
- Istniejąca oprawa oświetleniowa
- Oznaczenie słupa oświetleniowego

UWAGI DOTYCZĄCE UKŁOŻENIA KABLA
- W przypadku zbliżenia lub skrzyżowania linii kablowych z innymi sieciami na odległość mniejszą niż 0,5 m i pod drogami prowadzić w rurach osłonowych typu DVK fi 75 lub 110
- Prace ziemne prowadzić ręcznie po zawiadomieniu i nadzorem właścicieli urządzeń naziemnych i podziemnych
- Układanie kabla ziemnego przeprowadzić zgodnie z przepisami.

Wiesław Ryszard Borowski
Zareba ul. Wesoła 10, 59-800 Lubiąż
tel. 0-600-317-589 tel/fax 0-757-248-267

elwibor e-mail: elwibor@wp.pl
NIP 617-103-60-04 Regon 230875039

Inwestor	GMINA GRODKÓW, ul. Warszawska 29, 49-200 Grodków		
Nazwa i adres obiektu	BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO W MIEJSCOWOŚCI KOBIELA		
Przedmiot rysunku	Projekt zagospodarowania terenu.		
Projektant	mgr inż. Joachim Borowski	upr. nr 223/90/PW, WKP/IE/7163/02 spec. instal.-elektr.	Skala: 1:1000
Sprawdzający	inż. Wiesław Borowski	upr. nr 44/98/JG, DOŚ/IE/0152/01 spec. instal.-elektr.	Data: 11.2015
			Rys. nr 1/E

