

**PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ KOLIDUJĄCEJ Z BUDOWĄ DROGI
DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W MIEJSCOWOŚCI KOLNICA**

ADRES INWESTYCJI:**49-200 Kolnica (gm. Grodków)****617 obręb 0054 Kolnica****KODY I NAZWY ROBÓT:****45311100-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego****45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych****INWESTOR:****GMINA GRODKÓW****UL. WARSZAWSKA 29****49-200 GRODKÓW****DOKUMENTACJA PROJEKTOWA ZAWIERA:****PRZEDMIAR ROBÓT****KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:**

Kategoria XXVI - sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe

OPRACOWANIE:**PPE SP. Z O.O.****UL. OLESKA 85****42-700 LUBLINIEC****Projektował: mgr inż. Sebastian Kulik****upr. nr SLK/4170/POOE/12**

mgr inż. Sebastian Kulik
42-700 Lubliniec, ul. Partyzantów 3
Uprawnienie nr SLK/4170/POOE/12
do projektowania i wykonania instalacyjnej
w zakresie sieci i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych oraz ograniczeń
SLK/4170/POOE/12

Grudzień, 2020 rok

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego

NAZWA INWESTYCJI : Droga dojazdowa do gruntów rolnych Kolnica - usunięcie kolizji elektroenergetycznej
ADRES INWESTYCJI : Kolnica, Gmina Grodków
INWESTOR : Gmina GRODKÓW
ADRES INWESTORA : UL. WARSZAWSKA 29; 49-200 GRODKÓW

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Przemysław Majczak
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Sebastian Kulik
DATA OPRACOWANIA : 15.12.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.12.2020

Data zatwierdzenia

mgr inż. Sebastian Kulik
42-700 Lubliniec, ul. Partyzancka 13
Uprawnienie nr 12000/12000/12000/12000
do projektowania i nadzoru instalacyjnej
w zakresie urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń
ŚOIŚ nr 12000/12000/12000/12000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV (125+46)*0,4*0,7	m ³ m ³	 47,880	
				RAZEM	47,880
2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m 2*(125+46)	m m	 342,000	
				RAZEM	342,000
3	KNNR-W 9 0801-16	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 1,0-2,0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV - demontaż kabla do przełożenia 125	m m	 125,000	
				RAZEM	125,000
4	KNNR-W 9 0801-12	Demontaż kabli wielożyłowych o masie do 0,5 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV - demontaż kabla do przełożenia 46	m m	 46,000	
				RAZEM	46,000
5	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - ułożenie przełożonej linii kablowej 125	m m	 125,000	
				RAZEM	125,000
6	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel wcześniej zdemontowany 46	m m	 46,000	
				RAZEM	46,000
7	KNNR 5 0702-03	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV (125+46)*0,4*0,7	m ³ m ³	 47,880	
				RAZEM	47,880
8	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy 2	odc. odc.	 2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNNR-W 9 1001-07	Demontaż słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - słup do ponownego montażu 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
10	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - słup wcześniej zdemontowany 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
11	KNNR-W 9 0814-01	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. do 110 mm 5	m m	 5,000	
				RAZEM	5,000