

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

- 45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
45232000-2 Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli

NAZWA INWESTYCJI : Budowa nowego i rozbiórka istniejącego wiaduktu drogowego nad linią kolejową nr 356 Poznań Wschód - Bydgoszcz Główna w pasie drogi powiatowej nr 2393P ul. Gnieźnieńska wraz z wiaduktem - Przebudowa kabli na terenie PKP
ADRES INWESTYCJI : ul. Gnieźnieńska w m. Murowana Goślina; Dz. 823, 689, 714, 822/2, 649/2, 643/2, 822/1, 690/3, 690/2, 783/1, 673/3 jedn. ewid. 302111_4, obręb 0001 Murowana Goślina, powiat poznański
INWESTOR : ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w POZNANIU
ADRES INWESTORA : 61-651 Poznań ul. Zielona 8
BRANŻA : elektryczna
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2019 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń 2019 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa nowego i rozbiórka istniejącego wiaduktu drogowego nad linią kolejową nr 356 Poznań Wschód -Bydgoszcz Główna w pasie drogi powiatowej nr 2393P ul. Gnieźnieńska w m. Murowana Goślina - Przebudowa kabli na terenie PKP					
1		Przebudowa kabli na terenie PKP			
1	KNNR 5 d.1 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III (odkopywanie istniejących kabli) 0.6*0.7*33	m ³ m ³	13.860	
				RAZEM	13.860
2	KNNR 5 d.1 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III - istniejąca trasa 0.6*0.7*33	m ³ m ³	13.860	
				RAZEM	13.860
3	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - Rura ochronna dwudzielna fi 160mm 5+7	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
4	KNNR 5 d.1 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m 2*33	m m	66.000	
				RAZEM	66.000
5	KNNR 5 d.1 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach - kabel istn. eZN1 12	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
6	KNNR 5 d.1 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III (nowy wykop pod ułożenie istniejących kabli) 0.4*0.8*28	m ³ m ³	8.960	
				RAZEM	8.960
7	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - Rura ochronna dwudzielna fi 160mm 28+28	m m	56.000	
				RAZEM	56.000
8	KNNR 5 d.1 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 2*28	m m	56.000	
				RAZEM	56.000
9	KNNR 5 d.1 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach - kabel istn. eZN 28	m m	28.000	
				RAZEM	28.000
10	KNNR 5 d.1 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach - kabel istn. eZNN 28	m m	28.000	
				RAZEM	28.000
11	KNNR 5 d.1 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 0.4*0.6*28	m ³ m ³	6.720	
				RAZEM	6.720

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	Piasek	m ³	8.1520		8.1520			
2.	Rura ochronna dwudzielna fi 160mm	m	70.7200		70.7200			
3.	Opaski kablowe typu Oki	szt.	5.4400		5.4400			
4.	Kabel istn. eZN1	m	12.4800	12.4800	0.0000			
5.	Kabel istn. eZN	m	29.1200	29.1200	0.0000			
6.	Kabel istn. eZNN	m	29.1200	29.1200	0.0000			
7.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie: