
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9

Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 631 - ul. Modlińskiej w zakresie skrzyżowania z drogą gminną nr 180525W - ul. Przedpełskiego oraz planowaną drogą powiatową w km 18+379 w m. Wieliszew, gm. Wieliszew, pow. legionowski (Zadanie 2) - PRZEBUDOWA I ZABEZPIECZENIE SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

ADRES INWESTYCJI: Wieliszew, ul. Modlińska, Słoneczna, Polna, Popiełuszki

NAZWA INWESTORA: Zarząd Województwa Mazowieckiego
Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie

ADRES INWESTORA: ul. Mazowiecka 14
00-048 Warszawa

WYKONAWCA: Urban Media

ADRES WYKONAWCY: ul. Marszałkowska 55/73 lok. 22
00-676 Warszawa

BRANŻE: elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

inż. Jakub Kuras

DATA OPRACOWANIA: 02.2024r.

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 631 - ul. Modlińskiej w zakresie skrzyżowania z drogą gminną nr 180525W - ul. Przedpeńskiego oraz planowaną drogą powiatową w km 18+379 w m. Wieliszew, gm. Wieliszew, pow. legionowski (Zadanie 2) - PRZEBUDOWA I ZABEZPIECZENIE SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 631 - ul. Modlińskiej w zakresie skrzyżowania z drogą gminną nr 180525W - ul. Przedpeńskiego oraz planowaną drogą powiatową w km 18+379 w m. Wieliszew, gm. Wieliszew, pow. legionowski (Zadanie 2) - PRZEBUDOWA I ZABEZPIECZENIE SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ					
1		ZABEZPIECZENIE SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ			
1.1		Zabezpieczenie sieci nN			
1.1.1		Zabezpieczenie sieci kablowych nN			
1 d.1.1. 1	KNR 2-01 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III R*0,955	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
2 d.1.1. 1	KNR-W 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		2 * 15	m	30,000	
				RAZEM	30,000
3 d.1.1. 1	KNR 5-10 0303-02 analogia	Układanie rury ochronnej RHDPE o średnicy do 160 mm w wykopie - rury RHDPEd 110 dzielone R*0,955	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
4 d.1.1. 1	KNR 5-10 0303-02 analogia	Układanie rury ochronnej RHDPEp o średnicy do 160 mm w wykopie - rury RHDPEp 110 (rezerwowe) R*0,955	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
5 d.1.1. 1	KNR 2-01 0704-0203	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III R*0,955	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
1.1.2		Prace uzupełniające			
6 d.1.1. 2	analiza indywidualna	Geodezja	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1.1. 2	analiza indywidualna	Dopuszczenie do prac przez PGE	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1.1. 2	analiza indywidualna	Próby zagęszczeń	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000