

Urząd Dzielnicy Rembertów

PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ul. Paderewskiego na odc. od. ul. Czwartaków do ul. Zdrowotnej w Warszawie, Dzielnica Rembertów. Przebudowa sieci SN.
INWESTOR : Miasto Stołeczne Warszawa
ADRES INWESTORA : 00-950 Warszawa, pl. Bankowy 3/5
BRANZA : elektryczna
DATA OPRACOWANIA : 2016-08-22

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2016-08-22

Data zatwierdzenia

GLÓWNY SPECJALISTA
ds. Inwestycji i Remontów

Marcin Wiatrzy

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Przebudowa sieci SN.			
1.1		Demontaż SN			
1	KNR 2-01 d.1. 0701-0203 1	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 1.0 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
		121	m	121,000	
				RAZEM	121,000
2	KNR 5-10 d.1. 0101-03 1	Demontaż kabli jednożyłowych o masie do 2.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych	m		
		121*3*1,03	m	373,890	
				RAZEM	373,890
3	KNR 5-10 d.1. 0113-03 1	Demontaż kabli jednożyłowych o masie do 3.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		28*3*1,03	m	86,520	
				RAZEM	86,520
4	KNR 5-10 d.1. 0303-03 1	Demontaż rur ochronnych z PCW o śr. do 140 mm w wykopie	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
1.2		Budowa SN			
5	KNR 2-01 d.1. 0701-0203 2	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 1.0 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
		115	m	115,000	
				RAZEM	115,000
6	KNR 5-10 d.1. 0303-03 2	Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 140 mm w wykopie	m		
		51	m	51,000	
				RAZEM	51,000
7	KNR 5-10 d.1. 0301-01 2	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m Krotność = 2	m		
		64	m	64,000	
				RAZEM	64,000
8	KNR 5-10 d.1. 0101-03 2	Ręczne układanie kabli jednożyłowych o masie do 2.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych	m		
		64*3*1,03	m	197,760	
				RAZEM	197,760
9	KNR 5-10 d.1. 0113-03 2	Układanie kabli jednożyłowych o masie do 3.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		51*3*1,03	m	157,590	
				RAZEM	157,590
10	Analiza włas- d.1. na 2	Kabel XUHAKXS 1x120/20kV	m		
		303	m	303,000	
				RAZEM	303,000
11	KNR 5-10 d.1. 0512-06 2	Montaż w rowach muf przelotowych z taśm izolacyjnych na kablach jednożyłowych z żyłami Al o przekroju do 240 mm ² na napięcie do 20 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
12	KNR 2-01 d.1. 0704-0204 2	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 1.0 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
		115	m	115,000	
				RAZEM	115,000
13	KNR 2-01 d.1. 0236-01 2	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		46	m ³	46,000	
				RAZEM	46,000
14	KNNR 5 d.1. 1302-01 2	Badanie linii kablowej S.N.	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3		Obsługa geodezyjna i dok. powykonawcza			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	Analiza włas-	Dokumentacja powykonawcza	kpl.		
d.1.	na				
3		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	Analiza włas-	Obsługa geodezyjna budowy	kpl.		
d.1.	na				
3		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000