

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : KABLE ENERGETYCZNE
ADRES INWESTYCJI : UL. STASZICA W KRAKOWIE
INWESTOR : Gmina Miejska Kraków reprezentowana przez ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA
ADRES INWESTORA : ul. Centralna 53; 31-586 Kraków

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1.1		Kanalizacja kablowa - montaż			
1 d.1.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 20% robót [202+161+8]*0,5*0,9*0,2	m ³ m ³	 33,39	
				RAZEM	33,39
2 d.1.1	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV [202+161+8]*0,5*0,9*0,8	m ³ m ³	 133,56	
				RAZEM	133,56
3 d.1.1	KNNR 5 0702-01	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II 20% robót [202+161+8]*0,5*0,9 potrącenia -3,14*0,08*0,08*[202+161+8]	m ³ m ³ m ³	 166,95 -7,46	
				RAZEM	159,49
4 d.1.1	KNR 2-01 0239-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. 15 km lub na odkład; grunt kat. III - nadmiar z wykopów 7,46	m ³ m ³	 7,46	
				RAZEM	7,46
1.2		Kable miedziane montaż			
5 d.1.2	KNNR 5 0705-01 analogia	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 160 mm Arot typu DVK -160 (czerwona) 202	m m	 202,00	
				RAZEM	202,00
6 d.1.2	KNNR 5 0705-01 analogia	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 160 mm Arot typu SRS -160 (czerwona) 8	m m	 8,00	
				RAZEM	8,00
7 d.1.2	KNNR 5 0705-01 analogia	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 160 mm Arot typu A -160PS (NI-BIESKA) 202	m m	 202,00	
				RAZEM	202,00
8 d.1.2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW rura OPTO 40/4,3 plus linka zaciągowa plus uszczelniacze 101	m m	 101,00	
				RAZEM	101,00
9 d.1.2	KNNR 5 0713-04	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych XRUHAKXS 1X240MM2 303	m m	 303,00	
				RAZEM	303,00
10 d.1.2	KNNR 5 0713-04	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych XRUHAKXS 1X120MM2 303	m m	 303,00	
				RAZEM	303,00
11 d.1.2	KNR 2-19 0219-01 analogia	Oznakowanie trasy kabla ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego - taśma czerwona 210	m m	 210,00	
				RAZEM	210,00
12 d.1.2	KNR 2-19 0219-01 analogia	Oznakowanie trasy kabla ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego - taśma niebieska 161	m m	 161,00	
				RAZEM	161,00
13 d.1.2	KNR 5-01 0908-05	Montaż złączy równoległych w kanalizacji na kablach - mufa TRAJ -24-70-150 PL01 6	złącz złącz .	 6,00	
				RAZEM	6,00
14 d.1.2	KNR 5-01 0908-05	Montaż złączy równoległych w kanalizacji na kablach - mufa TRAJ -24-120-240PL01 6	złącz złącz .	 6,00	
				RAZEM	6,00
15 d.1.2	KNR AL- 01 0115- 04 analogia	Montaż oznaczniaka lokalizacyjnego EMS 2	szt. szt.	 2,00	
				RAZEM	2,00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.1.2	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 6	po- miar po- miar	6,00	
				RAZEM	6,00
17 d.1.2	KNNR 5 1302-01	Badanie linii kablowej S.N. 6	odc. odc.	6,00	
				RAZEM	6,00
18 d.1.2	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 6	po- miar po- miar	6,00	
				RAZEM	6,00
19 d.1.2	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 6	po- miar po- miar	6,00	
				RAZEM	6,00
1.3		Kable demontaż			
20 d.1.3	KNR 13- 25 0609- 03 analogia	Demontaż kabla o masie do 2.5 kg/m prowadzonych w korytkach lub wciąganych do rur ochronnych 102,4*2	m m	204,80	
				RAZEM	204,80