
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu

NAZWA INWESTYCJI : Zabezpieczenie kabli NN i SN - teren wokół Domów Studenckich Politechniki Krakowskiej - ETAP I A.
ADRES INWESTYCJI : ul. Skarżyńskiego; KRAKÓW; dz.nr 21/96 obr. 6 Nowa Huta
INWESTOR : POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. Tadeusza Kościuszki
ADRES INWESTORA : ul. Warszawska 24 31-155 Kraków

DATA OPRACOWANIA : czerwiec.2018r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec.2018r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
ZABEZPIECZENIE LINII KABLOWYCH SN I NN przy DS-ach Politechniki Krakowskiej; ul. Stanisława Skarżynskiego w Krakowie na działce 21/96 obr. 6 Nowa Huta			
1	ZABEZPIECZENIE LINII KABLOWYCH SN I NN	1	11
1.1	Roboty ziemne	1	11

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ZABEZPIECZENIE LINII KABLOWYCH SN I NN przy DS-ach Politechniki Krakowskiej; ul. Stanisława Skarżynskiego w Krakowie na działce 21/96 obr. 6 Nowa Huta					
1		ZABEZPIECZENIE LINII KABLOWYCH SN I NN			
1.1		Roboty ziemne			
1	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
d.1.	0701-02				
1	analogia				
		379,44	m ³	379,440	
				RAZEM	379,440
2	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6 m	m		
d.1.	0706-02				
1	analogia				
		527	m	527,000	
				RAZEM	527,000
3	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.1.	0705-01	<i>rury osłonowe A 160 PS - czerw.</i>			
1	analogia				
		410	m	410,000	
				RAZEM	410,000
4	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.1.	0705-01	<i>rury osłonowe A 160 PS - nieb.</i>			
1	analogia				
		117	m	117,000	
				RAZEM	117,000
5	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6 m --	m		
d.1.	0706-02	zasyp do poziomu folii			
1	analogia				
		527	m	527,000	
				RAZEM	527,000
6	KNR 2-19	Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
d.1.	0219-01	<i>taśma metalizowana z PE - czerw.</i>			
1		430	m	430,000	
				RAZEM	430,000
7	KNR 2-19	Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
d.1.	0219-01	<i>taśma metalizowana z PE - nieb.</i>			
1		117	m	117,000	
				RAZEM	117,000
8	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
d.1.	0702-02				
1	analogia				
		334,44	m ³	334,440	
				RAZEM	334,440
9	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3	m ³		
d.1.	0202-02	w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na			
1		odległość do 1 km			
		45	m ³	45,000	
				RAZEM	45,000
10	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5'km	m ³		
d.1.	0214-04	odległości transportu, ponad 1'km samochodami samowyladowczymi - wywóz			
1		nadmiaru ziemi Krotność=18			
		Krotność = 18			
		45	m ³	45,000	
				RAZEM	45,000
11		Oplata na składowisku - ziemia	m ³		
d.1.	Kalkulacja				
1	indywidualna				
		45	m ³	45,00	
				RAZEM	45,00