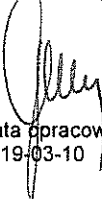


PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana kabla WPSO
ADRES INWESTYCJI : Czajkowskiego 109
INWESTOR : Akademia Wojsk Lądowych im. generała Tadeusza Kościuszki we Wrocławiu
ADRES INWESTORA : ul. Czajkowskiego 109, 51-147 Wrocław

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Waldemar OCHMAN (elektryczna)
DATA OPRACOWANIA : 2019-03-10

WYKONAWCA :



Data opracowania
2019-03-10

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 280*0.8*0.4	m ³ m ³	89.600	
				RAZEM	89.600
2	KNNR 5 0720-05	Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej Krotność = 3 7.5	m ² m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 280	m m	280.000	
				RAZEM	280.000
4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
5	KNNR 5 0707-05	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie 280	m m	280.000	
				RAZEM	280.000
6	KNNR 5 0725-04	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 400 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
7	KNNR 5 1203-07	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 240 mm ² pod zaciski lub bolce 8	szt.żył szt.żył	8.000	
				RAZEM	8.000
8	KNNR 5 0721-03	Cięcie nawierzchni z betonu na głębokość 5 cm 15	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
9	KNNR 5 0721-04	Cięcie nawierzchni z betonu - za każdy dalszy 1 cm głębokości Krotność = 15 15	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
10	KNNR 5 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 70	m ³ m ³	70.000	
				RAZEM	70.000
11	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy 1	odc. odc.	1.000	
				RAZEM	1.000