

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku edukacyjnego pn "Centrum Szkoleniowo - Egzaminacyjne" przy Izbie Małej i Średniej
Przedsiębiorczości
ADRES INWESTYCJI : 70-482 Szczecin, ul. Wojska Polskiego 78
INWESTOR : Izba Małej i Średniej Przedsiębiorczości
ADRES INWESTORA : 70-482 Szczecin, ul. Wojska Polskiego 78

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krystyna Fiedorowicz
inż. Wojciech Lotyczewski upr. budowl. 164/Sz/81
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Wojciech Lotyczewski upr. budowl. 164/Sz/81 (uzupełnił)
DATA OPRACOWANIA : 01.03.2019

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.03.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0702-0401	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szer. dna do 0,6 m w gruncie kat. III-IV 60.000	m m	60.000	
				RAZEM	60.000
2	KNR 2-01 0201-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 7.200	m ³ m ³	7.200	
				RAZEM	7.200
3	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 28 7.200	m ³ m ³	7.200	
				RAZEM	7.200
4	KNR 5-10 0301-02	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.6 m Krotność = 2 60.000	m m	60.000	
				RAZEM	60.000
5	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie 7.000	m m	7.000	
				RAZEM	7.000
6	KNR 5-10 0103-06	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 9.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych 53.000	m m	53.000	
				RAZEM	53.000
7	KNR 5-10 0604-09	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Cu 4-żyłowego o przekroju do 185 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2.000	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR 5-10 0114-05	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 9.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych 7.000	m m	7.000	
				RAZEM	7.000
9	KNR-W 4-03 1203-03	Badanie linii kablowej nn o ilości żył 5 1.000	odc. odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR 2-01 0705-0401	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,4 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. III-IV 60.000	m m	60.000	
				RAZEM	60.000