
PRZEDMIAR

PRZEBUDOWA ULIC: KS.J.KURZAWSKIEGO, S.SZENICA.. BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO	:	NAZWA INWESTYCJI
DZ. NR: 20/11, 20/20, 21/76, 21/77, 21/78, 21/80, OBRĘB: PAKOŚĆ OBR. 1	:	ADRES
GMINA PAKOŚĆ,	:	INWESTOR
UL. RYNEK 4, 88-170 PAKOŚĆ	:	ADRES INWESTORA

Łukasz Olejnik : SPORZĄDZIŁ KALKULACJE
25-05-2021r. : DATA OPRACOWANIA

WYKONAWCA :

INWESTOR :

PRZEBUDOWA ULIC:
KS.J.KURZAWSKIEGO, S.SZENICA.
BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III. 397m x 0,8m x 0,4m 127.04	m ³ m ³	127.040	
				RAZEM	127.040
2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m. 2 x 397m 794	m m	794.000	
				RAZEM	794.000
3	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych SRS 75 mm 168	m m	168.000	
				RAZEM	168.000
4	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 229	m m	229.000	
				RAZEM	229.000
5	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 168	m m	168.000	
				RAZEM	168.000
6	KNNR 5 0715-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem 62	m m	62.000	
				RAZEM	62.000
7	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III. 397m x 0,4m x 0,6m 95.28	m ³ m ³	95.280	
				RAZEM	95.280
8	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych h=8m 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
9	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
10	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
11	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 16	szt. szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
12	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce 48	szt.żył szt.żył	48.000	
				RAZEM	48.000
13	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 8	pomiar pomiar	8.000	
				RAZEM	8.000
14	KNNR 5 0606-01	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.I-II 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000