

PRZEDMIAR ROBÓT - budynek wielorodzinny przy ul. Sempołowskiej w Radomiu
Oświetlenie terenu, kanalizacja teletechniczna

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość
1	Kanaliza teletechniczna			
1 d.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3	7.200
2 d.1	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3	7.200
3 d.1	KNNR 5 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m	20.000
4 d.1	KNR 5-01 0401-06	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 dwuelementowych w gruncie kat.III	stud.	1.000
5 d.1	KNR 5-01 0401-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-1dwuelementowych w gruncie kat.III	stud.	1.000
6 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m	20.000
Razem dział Kanaliza teletechniczna				
2	Oświetlenie zewnętrzne			
7 d.2	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3	47.680
8 d.2	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3	47.680
9 d.2	KNNR 5 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m	149.000
10 d.2	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli YKY 3x6 w rowach kablowych ręcznie	m	110.000
11 d.2	KNNR 5 0212-03	Układanie kabli YKY 3x6 w rurach i kanałach elektroinstalacyjnych	m	57.000
12 d.2	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m	156.000
13 d.2	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.	7.000
14 d.2	KNR-W 5- 10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o śr.do 75 mm w wykopie	m	27.000
15 d.2	KNR-W 5- 10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o śr.do 75 mm w wykopie	m	12.000
Razem dział Oświetlenie zewnętrzne				
3	Pomiary kontrolne			
16 d.3	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar	1.000
17 d.3	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar	7.000
18 d.3	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.	1.000
19 d.3	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.	7.000
20 d.3	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary rezystancji uziemienia(pierwszy pomiar)	szt.	1.000
Razem dział Pomiary kontrolne				