

Przedmiar robót

Obiekt	Rozbudowa ulic: Kościuszki Piłsudskiego w Koszalinie.
Rodzaj robót	TELEKOMUNIKACJA
Lokalizacja	Koszalin ul. Kościuszki Piłsudskiego
Inwestor	Gmina Miasto Koszalin, Rynek Staromiejski 6-7, 75-007 Koszalin
Wykonawca	

Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa ulic: Kościuszki Piłsudskiego w Koszalinie.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1. Montaż studni kablowych					
1	ZKNR 040 0315/02	SST 4.2.10.	Budowa studni kablowych magistralnych z blozków betonowych typ SKMP-4 w gruncie kategorii III	szt	1
2	ZKNR 040 0314/02	SST 4.2.10.	Budowa studni kablowych magistralnych z blozków betonowych typ SKMP-3 w gruncie kategorii III	szt	2
3	ZKNR 040 0301/02	SST 4.2.10.	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 w gruncie kategorii III	szt	1
4	Kalkulacja indywidualna		Adaptacja płyt drogowych dla potrzeb przykrycia studni kablowej	szt	3
2. Przebudowa kanalizacji					
5	KNR 5-01 0117/09		Likwidacja ciągów kanalizacji kablowej w gruncie kategorii III, 3-warstwowej z bloków betonowych 3-otworowych (9-otworów w ciągu) - p/a 10otworowej	m	90
6	KNR 5-01 0117/08		Likwidacja ciągów kanalizacji kablowej w gruncie kategorii III, 2-warstwowej z bloków betonowych 4-otworowych (8-otworów w ciągu)	m	3
7	KNR 5-01 0117/04		Likwidacja ciągów kanalizacji kablowej w gruncie kategorii III, 1-warstwowej z bloków betonowych 4-otworowych (4-otwory w ciągu)	m	53
8	KNR 5-01 0106/08		Budowa kanalizacji kablowej z rur kablowych PCW w gruncie kategorii III, 2-warstwowej, 4-rury w warstwie - z rur 4x HDPE 110/6,3 i 4x A110PS	m	99
9	KNR 5-01 0106/02		Budowa kanalizacji kablowej z rur kablowych PCW w gruncie kategorii III, 1-warstwowej, 2-rury w warstwie - z rur HDPE 110/6,3 i A110PS	m	45
10	KNR 5-01 0106/01		Budowa kanalizacji kablowej z rur kablowych PCW w gruncie kategorii III, 1-warstwowej, 1-rura w warstwie - z rur HDPE 110/6,3	m	25
3. Przedłużanie istn. kanalizacji do nowych studni					
11	KNR 5-01 0106/08		Budowa kanalizacji kablowej z rur kablowych PCW w gruncie kategorii III, 2-warstwowej, 4-rury w warstwie - z rur 8x A110PS	m	4
12	KNR 5-01 0106/04		Budowa kanalizacji kablowej z rur kablowych PCW w gruncie kategorii III, 1-warstwowej, 4-rury w warstwie (4 otwory w ciągu) - z rur 4x A110PS	m	8
4. Układanie rur H40					
13	ZKNR 039 0301/11		Budowa rurociągu kablowego z jednej rury HDPE o średnicy 40mm dostarczonej w zwojach na głębokości 1m w wykopie wykonywanym ręcznie, w gruncie kategorii III	km	0,141
5. Przekładanie istniejących kabli z demontowanej kanalizacji do nowej w ruy dwudzielne A110PS					
14	KNR 5-01 0614/08		Przekładanie kabla doziemnego o średnicy do 30mm w rowie kablowym wykonanym w gruncie kategorii III - każdy następny kabel 17*99	m	1 683
			razem	m	1 683
6. Przebudowa kabli przy skrzyżowaniu ulic Piłsudskiego/Waryńskiego					
15	KNR 5-01 0614/07		Przekładanie kabla doziemnego o średnicy do 30mm w rowie kablowym wykonanym w gruncie kategorii III - kabel pierwszy	m	5
16	ZKNR 040 0503/07		Wciąganie ręczne w wolny otwór kanalizacji kablowej kabla o średnicy do 30mm wypełnionego w powłoce termoplastycznej	m	30
17			Kabel XzTKMXpw 15x4x0,6	m	30
18	ZKNR 040 0703/03		Montaż złączy odgałęźnych z jednym kablem odgałęźnym na kablu 30-parowym, kabel wypełniony ułożony w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych	złącze	2
19	KNR 5-01 1310/03		Pomiary końcowe prądem stałym kabla 30-parowego	odcinek	1
7. Demontaże					
20	KNR 5-01 0503/09		Mechaniczna rozbiórka studni kablowych typu SK-12	studnię	1
21	KNR 5-01 0503/05		Mechaniczna rozbiórka studni kablowych typu SK-6	studnię	2
22	KNR 5-01 0503/02		Mechaniczna rozbiórka studni kablowych typu SK-2	studnię	1