

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Obmiar
1		Roboty ziemne		
1 d.1	Dokumentacja techniczna	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3	406,96
2 d.1	Dokumentacja techniczna	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3	406,96
3 d.1	Dokumentacja techniczna	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m	758,7
4 d.1	Dokumentacja techniczna	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m	136
5 d.1	Dokumentacja techniczna	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm Krotność = 2	m	180
6 d.1	Dokumentacja techniczna	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - 4szt. Krotność = 4	m	363
7 d.1	Dokumentacja techniczna	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - 6szt. Krotność = 6	m	290
8 d.1	Dokumentacja techniczna	Dostawa i montaż studni prefabrykowanej typu ciężkiego	kpl	8
2		Układanie kabli		
9 d.2	Dokumentacja techniczna	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m	490
10 d.2	Dokumentacja techniczna	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m	902
11 d.2	Dokumentacja techniczna	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m	960
12 d.2	Dokumentacja techniczna	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m	90
13 d.2	Dokumentacja techniczna	Układanie bednarki w kanałach lub tunelach luzem - bednarka do 120 mm2	m	550
14 d.2	Dokumentacja techniczna	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	12
15 d.2	Dokumentacja techniczna	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	110
3		Rozdzielnie		
16 d.3	Dokumentacja techniczna	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie ponad 20 kg na fundamencie prefabrykowanym-R	szt.	1
17 d.3	Dokumentacja techniczna	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie ponad 20 kg na fundamencie prefabrykowanym-R	szt.	3
18 d.3	Dokumentacja techniczna	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie ponad 20 kg na fundamencie prefabrykowanym-R	szt.	1
19 d.3	Dokumentacja techniczna	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie ponad 20 kg na fundamencie prefabrykowanym-R	szt.	1
4		Oświetlenie		
20 d.4	Dokumentacja techniczna	Fundamenty prefabrykowane betonowe w gruncie kat.III o objętości w wykopie do 0.4 m3 pod słupy	szt.	6
21 d.4	Dokumentacja techniczna	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg h=4,5m	szt.	10
22 d.4	Dokumentacja techniczna	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg h=6m	szt.	20
23 d.4	Dokumentacja techniczna	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.	30
5		Punkty poboru		
24 d.5	Dokumentacja techniczna	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie ponad 20 kg na fundamencie prefabrykowanym-Pp	szt.	25
6		Próby i pomiary		
25 d.6	Dokumentacja techniczna	Badanie lodbiornicze	kpl	1

Zestawienie głównych materiałów

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1	studnia kablowa	kpl	8
2	bednarka ocynkowana	kg	458
3	rury z PCW	m	3836
4	rozdzielnice Pp - punkty poboru z gniazdami 3 fazowymi	kpl.	5
5	rozdzielnice Pp - punkty poboru z gniazdami 1 fazowymi	kpl.	20
6	rozdzielnice RM	kpl.	1
7	rozdzielnice R1-3	kpl.	3
8	rozdzielnice R4	kpl.	1
9	rozdzielnice R5	kpl.	1
10	lampa oświetleniowa kompletna LED	kpl.	30
11	tabliczka bezpiecznikowa słupowa	szt.	30
12	YKY 5x16	m	938
13	YKY 5x4	m	1092
14	YKY 5x50	m	510
15	słupy stalowe' h=4,5m	szt.	10
16	słupy stalowe' h=6m	szt.	20
17	fundament prefabrykowany	kpl.	6