

OBLICZENIA PRZEDMIAROWE

Przebudowa urządzeń elektroenergetycznych, przebudowa oświetlenia drogowego

Ip	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1		2	3	4
	D.07.00.00.	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	X	X
	D.07.07.01	Oświetlenie dróg	x	x
1/103/		- demontaż kabla sygnalizacji świetlnej wraz z robotami ziemnymi	m	98
2/104/		- demontaż opraw oświetleniowych z wysięgnikami	szt.	3
3/105/		- demontaż zabezpieczeń ze słupów	szt.	3
4/106/		- demontaż linii napowietrznej 1xAL	m	1240
5/107/		- demontaż linii napowietrznej 1xAsXSn do ponownego montażu	m	199
6/108/		- demontaż słupów przelotowych	szt.	3
7/109//		- demontaż słupa rozkracznego z podporą	szt.	1
8/110/		- montaż opraw oświetleniowych SGP 340/150 (II kl.)	szt.	5
9/111/		- montaż opraw oświetleniowych z demontażu	szt.	3
10/112/		- wciąganie przewodów YDY 2x2,5 w słupy i wysięgniki	m	92
11/113/		- montaż wysięgników 1 ramiennych ocynkowanych WO2 1,5 m na słupach	szt.	3
12/114/		- montaż i stawianie słupa EPV 10,5/6 wirowanego z ustojem U2 i osprzętem	szt.	1
13/115/		- montaż i stawianie słupów EPV 10,5/10 wirowanego z ustojem U2 i osprzętem	szt.	3
14/116/		- montaż przewodów izolowanych (z demontażu)	m	10
15/117/		- montaż przewodów izolowanych typu AsXSn 4x70+25 z osprzętem	m	39
16/118/		- montaż przewodów nieizolowanych 1xAL25 (z demontażu)	m	190
17/119/		- montaż na słupie kabla YAKY 4x25 mm2 (w tym 2,5 m w rurce ochronnej SV50)	m	14
18/120/		- montaż na słupie kabla YAKY 4x120 mm2 (w tym 2,5 m w rurce ochronnej SV75)	m	34
19/121/		- montaż rury BE 50 na słupie	m	10
20/122/		- montaż na słupie złącza ZN 1 w obwodzie OP 33 z wyposażeniem	szt.	1
21/123/		- ułożenie przepustów z rur DVK 110 mm wraz z robotami ziemnymi	m	52
22/124/		- ułożenie przepustów z rur SRS 110 wraz z robotami ziemnymi	m	204
23/125/		- ułożenie kabla YAKY 4x120 mm2 w przepustach kablowych	m	90

Ip	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1		2	3	4
24/126/		- ułożenie kabla YAKY 4x120 mm2 w rowach kablowych z zabezpieczeniem folią i robotami ziemnymi	m	176
25/127/		- ułożenie kabla YAKY 4x25 mm2 w rowach kablowych z zabezpieczeniem folią i robotami ziemnymi	m	183
26/128/		- ułożenie kabla YAKY 4x25 mm2 w przepustach kablowych	m	144
27/129/		- montaż i stawianie słupa EOC 12,5 z koroną 4R4 + podłączenie złącza IZK 1	szt.	1
28/130/		- montaż i stawianie słupa EOC 10,5 z wysięgnikiem R3 +podłączenie złącza IZK 2	szt.	1

OBLICZENIA PRZEDMIAROWE

Przebudowa kablowych linii telekomunikacyjnych

Ip	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1		2	3	4
	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	X	X
	D.01.03.04	Przebudowa kablowych linii telekomunikacyjnych	x	x
1/138/		- podwyższenie o 20cm włączów studni telekomunikacyjnych 600x1000 mm	szt.	4
2/39/		- montaż drabiny zejściowej długości 70 cm do studni telekomunikacyjnej	szt.	1