

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Budowa oświetlenia drogowego			
1	ST-E-d.1 01	Wytyczenie trasy ułożenia urządzeń elektroenergetycznych	km		
		0.167	km	0.17	
				RAZEM	0.167
2	ST-E-d.1 01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III (30% trasy)	m ³		
		(167-13)*0.4*1.0*0.3	m ³	18.48	
				RAZEM	18.48
3	ST-E-d.1 01	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV (70% trasy)	m ³		
		(167-13)*0.4*1.0*0.7	m ³	43.12	
				RAZEM	43.12
4	ST-E-d.1 01	Ułożenie w rowie kablowym bednarki FeZn 25x4mm	m		
		197	m	197.00	
				RAZEM	197.00
5	ST-E-d.1 01	Ułożenie rur osłonowych HDPE 75	m		
		13	m	13.00	
				RAZEM	13.00
6	ST-E-d.1 01	Ułożenie rur osłonowych HDPE 110/6,3	m		
		125-26	m	99.00	
				RAZEM	99.00
7	ST-E-d.1 01	Ułożenie rur osłonowych HDPE 110d (dwudzielne) wraz z założeniem uszczelnia-cza/dławnicy	m		
		36	m	36.00	
				RAZEM	36.00
8	ST-E-d.1 01	Ułożenie w rurze osłonowej HDPE75 kabla YAKXS-0,6/1kV 4x35 mm2 wraz z zało-żeniem dławnic czopowych	m		
		13	m	13.00	
				RAZEM	13.00
9	ST-E-d.1 01	Przewiert/przecisk mechaniczny dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami (HDPE110/6,3)	m		
		13	m	13.00	
				RAZEM	13.00
10	ST-E-d.1 01	Przewierty mechaniczne dla ruro śr.do 125 mm pod obiektami - dodatek za każdą następną rurę w wiązce	m		
		13	m	13.00	
				RAZEM	13.00
11	ST-E-d.1 01	Ułożenie w rurze osłonowej HDPE110/6,3 kabla YAKXS-0,6/1kV 4x35 mm2	m		
		125-13	m	112.00	
				RAZEM	112.00
12	ST-E-d.1 01	Ułożenie w rowie kablowym kabla YAKXS-0,6/1kV 4x35 mm2	m		
		197-(125-13)-13-18	m	54.00	
				RAZEM	54.00
13	ST-E-d.1 01	Zarobienie na sucho końca YAKXS-0,6/1kV 4x35 mm2	szt.		
		10	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
14	ST-E-d.1 01	Wprowadzenie kabla YAKXS 4x35mm2 do słupów oświetleniowych	m		
		18	m	18.00	
				RAZEM	18.00
15	ST-E-d.1 01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych wraz z wysięgnikiem pojedynczym oraz fundamentem (kompletny)	szt.		
		4	szt.	4.00	

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.00
16	ST-E-d.1 01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych wraz z wysięgnikiem podwójnym oraz fundamentem (kompletny)	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
17	ST-E-d.1 01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych typu YDY 3x1,5mm ² - 8m/1kpl.	kpl.przew.		
		6	kpl.przew.	6.00	
				RAZEM	6.00
18	ST-E-d.1 01	Montaż opraw oświetleniowych	szt.		
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
19	ST-E-d.1 01	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III - Pręt uziomu 5/8" pomiedziowany z gwintem (L=1,5m - szt.)	szt		
		24	szt	24.00	
				RAZEM	24.00
20	ST-E-d.1 01	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III (30% trasy)	m ³		
		(167-13)*0.4*1.0*0.3	m ³	18.48	
				RAZEM	18.480
21	ST-E-d.1 01	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV (70% trasy)	m ³		
		(167-13)*0.4*1.0*0.7	m ³	43.12	
				RAZEM	43.120
2		Roboty pomocnicze			
22	ST-E-d.2 01	Badanie linii kablowej nn po jej wykonaniu	odc.		
		5	odc.	5.00	
				RAZEM	5.00
23	ST-E-d.2 01	Badania i pomiary skuteczności ochrony od porażeń	szt.		
		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
24	ST-E-d.2 01	Pomiary natężenia oświetlenia	kpl.pom.		
		5	kpl.pom.	5.00	
				RAZEM	5.00
25	ST-E-d.2 01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar		
		4	pomiar	4.00	
				RAZEM	4.00
26	ST-E-d.2 01	Rozbiórka i odbudowa nawierzchni kostka brukowa 26mb x 1m	m ²		
		26	m ²	26.00	
				RAZEM	26.00
27	ST-E-d.2 01	Obsługa geodezyjna, zajęcie terenu, niwelacja terenu, obsianie trawą, wyłączenia w PGE, praca agregatu, dokumentacja powykonawcza oraz pozostałe opłaty	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00