

PRZEDMIAR					
Lp.	Nr. Spec. Techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa drogi, chodnika i ścieżki rowerowej					
1	Prace budowlane zewnętrzne				
1 d.1	E-01.00.00	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m3		
		433*0.9*0.4	m3	155.880	
				RAZEM	155.880
2 d.1	E-01.00.00	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m3		
		30*1.2*0.4	m3	14.400	
				RAZEM	14.400
3 d.1	E-01.00.00	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
		40*0.9*0.4	m3	14.400	
				RAZEM	14.400
4 d.1	E-01.00.00	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - istn. kable	m3		
		17*0.9*0.4	m3	6.120	
				RAZEM	6.120
5 d.1	E-01.00.00	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2	m		
		486+17	m	503.000	
				RAZEM	503.000
6 d.1	E-01.00.00	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypianiem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV	m3		
		2*2*1.5	m3	6.000	
				RAZEM	6.000
7 d.1	E-01.00.00	Przewierty mechaniczne dla rury pod obiektami - przecisk SRS	m		
		17	m	17.000	
				RAZEM	17.000
8 d.1	E-01.00.00	Ułożenie rur osłonowych DVK 75T w rowach kablowych	m		
		78	m	78.000	
				RAZEM	78.000
9 d.1	E-01.00.00	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych PS 110 na istn. kablach	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
10 d.1	E-01.00.00	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych PS 160 na istn. kablach	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
11 d.1	E-01.00.00	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3		
		503	m3	503.000	
				RAZEM	503.000
12 d.1	E-01.00.00	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3		
		9	m3	9.000	
				RAZEM	9.000
13 d.1	E-01.00.00	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		17	m3	17.000	
				RAZEM	17.000
14 d.1	E-01.00.00	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m YAKY 4x35mm2 w rowach kablowych ręcznie	m		
		530	m	530.000	

				RAZEM	530.000
15 d.1	E-01.00.00	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m YAKY 4x35 mm2 w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - przecisk kablów	m		
		17	m	17.000	
				RAZEM	17.000
16 d.1	E-01.00.00	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m YAKY 4x35 mm2 w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - w rurach ochronnych	m		
		78	m	78.000	
				RAZEM	78.000
17 d.1	E-01.00.00	Montaż uzimów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu I-II	m		
		533	m	533.000	
				RAZEM	533.000
18 d.1	E-01.00.00	Tablica bezpiecznikowa węgkowa słupowa	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19 d.1	E-01.00.00	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg wysokość h=8,0m stalowy, sześciokątny	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
20 d.1	E-01.00.00	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg wysokość h=6,0m stalowy, sześciokątny	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
21 d.1	E-01.00.00	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - wysięgnik pojedynczy W=1,5m, h=0,75	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
22 d.1	E-01.00.00	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - wysięgnik pojedynczy W=0,5m, h=0,75	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
23 d.1	E-01.00.00	Montaż przewodów YDY 3x2,5do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl.przew.		
		8	kpl.przew.	8.000	
				RAZEM	8.000
24 d.1	E-01.00.00	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl.przew.		
		12	kpl.przew.	12.000	
				RAZEM	12.000
25 d.1	E-01.00.00	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku BGP303 LED49-3S/740	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
26 d.1	E-01.00.00	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku BGP303 LED49-3S/740	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
2 Pomiary Rozdzielnic					
27 d.2	E-01.00.00	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		20	odc.	20.000	
				RAZEM	20.000
28 d.2	E-01.00.00	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		20	pomiar	20.000	
				RAZEM	20.000

29 d.2	E-01.00.00	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		20	pomiar	20.000	
				RAZEM	20.000
30 d.2	E-01.00.00	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
31 d.2	E-01.00.00	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		20	prób.	20.000	
				RAZEM	20.000
32 d.2	E-01.00.00	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
33 d.2	E-01.00.00	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000

