

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 PRZEPOMPOWNIĄ P1					
1	SST E.1.	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m³		
d.1		157*0.8*0.4	m³	50.240	
				RAZEM	50.240
2	SST E.1.	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1		157*2	m	314.000	
				RAZEM	314.000
3	SST E.1.	Ułożenie rur osłonowych DVK75	m		
d.1		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
4	SST E.1.	Układanie kabli YKY 5x10mm² w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1		157-20	m	137.000	
				RAZEM	137.000
5	SST E.1.	Układanie kabli YKY 5x10mm² w rurach	m		
d.1		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
6	SST E.1.	Układanie kabli YKY 3x2,5mm² w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
7	SST E.1.	Układanie kabli YKY 3x2,5mm² w słupach oświetleniowych	m		
d.1		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
8	SST E.1.	Montaż przewodów uziemiających luzem w wykopie - drut FeZn d=8mm	m		
d.1		157+5	m	162.000	
				RAZEM	162.000
9	SST E.1.	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m³		
d.1		157*0.8*0.4	m³	50.240	
				RAZEM	50.240
10	SST E.1.	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
d.1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	SST E.1.	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
d.1		10	szt.żył	10.000	
				RAZEM	10.000
12	SST E.3.	Montaż przekaźnika zmierzchowego z czujnikiem fotoelektrycznym w szafce sterowniczej	szt.		
d.1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	SST E.3.	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych	szt.		
d.1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	SST E.3.	Montaż opraw oświetleniowych LED na słupie	szt.		
d.1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	SST E.1.	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
d.1		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	SST E.1.	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.1		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
17	SST E.1.	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.1		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
18	SST E.1.	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	SST E.1.	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	SST E.1.	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
d.1		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	Wazelina techniczna niskotopliwa N (TN)	kg	2.0452		2.0452			
2.	Drut stal.okr.ocynk.fi 8,0mm	m	168.4800		168.4800			
3.	folia kalandrowana z PCW uplastycznionego grub.powyżej 0.4-0.6 mm gat.I/II	m ²	58.3800		58.3800			
4.	Piasek naturalny kopany	m ³	17.5840		17.5840			
5.	rury AROT DVK75	m	101.6000		101.6000			
6.	Przełącznik zmierzchowy PZS (na szynę)	szt	1.0000		1.0000			
7.	oprawa na słup oświetleniowy prosty 30W LED, 4000K	szt	1.0000		1.0000			
8.	Uziom stalowy miedziowany o dług. 4,5 m (komplet)	szt	1.0000		1.0000			
9.	tabliczka bezpiecznikowa słupowa	szt	1.0000		1.0000			
10.	Opaska kablowa OKi - odcinowana	szt	15.3000		15.3000			
11.	opaski kablowe typu OKi	szt	0.3600		0.3600			
12.	Kabel z żył.Cu YKSY-0,6/1KV3x2,5mm2 (YKY)	m	4.1600		4.1600			
13.	Kabel Cu YKY-0,6/1kV, 5x10mm2	m	163.2800		163.2800			
14.	słupy oświetleniowe aluminiowe proste 6m zabezpieczone elastomerem	szt	1.0000		1.0000			
15.	fundament B50 pod słupy oświetleniowe	szt	1.0000		1.0000			
16.	słupki oznaczeniowe typu SO 115x20x30 cm	szt	0.0300		0.0300			
17.	Słupek bet. oznaczeniowy, pomiarowy SO	szt	2.0550		2.0550			
18.	materiały pomocnicze	zl						
RAZEM								

Słownie: