

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
	11111	-- Sprzęt -- koparko-spycharka na podwoziu ciągnika kołowego 0.15 m3 0.06*0.4=0.024=	m-g	0.0240				
		Razem pozycja 16					65.000	
17	KNNR 5 0706-d.2 01 SST B.06.04.00	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m				130	
999		-- Robocizna --	r-g	0.0126				
1601799 00000000		-- Materiały -- piasek materiały pomocnicze	m³ %	0.0560 2.5000				
39800		-- Sprzęt -- samochód samowyładowczy	m-g	0.0080				
		Razem pozycja 17					130.000	
18	KNNR 5 0705-d.2 01 SST B.06.03.00	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr. do 140 mm RURA DVK 75	m				20	
999		-- Robocizna --	r-g	0.1280				
5609999 00000000		-- Materiały -- rury przewodowe z PCW - DVR 75 materiały pomocnicze	m %	1.0400 2.5000				
39000 31100		-- Sprzęt -- środek transportowy żuraw samochodowy	m-g m-g	0.0140 0.0070				
		Razem pozycja 18					20.000	
19	KNNR 5 0707-d.2 02 SST B.06.03.00	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/ m w rowach kablowych ręcznie - YKY5x4mm2	m				65	
999		-- Robocizna --	r-g	0.0646				
8040053		-- Materiały -- Kabel z żyłami Cu YKY-0,6/1kV, 5x4 mm2	m	1.0400				
1034799 7648099 1560199		wazelina techniczna opaski kablowe typu Okl folia kałandrowana z PCW uplas-tycznionego grub.powyżej 0.4-0.6 mm gat.III'	kg szt m2	0.0110 0.1000 0.4200				
8190601		ślupki oznaczeniowe typu SO 115x20x30 cm"	szt	0.0150				
00000000		materiały pomocnicze	%	2.5000				
39000 39971 39100 31100		-- Sprzęt -- środek transportowy przyczepa do przewożenia kabli ciągnik kołowy żuraw samochodowy	m-g m-g m-g m-g	0.0149 0.0045 0.0045 0.0045				
		Razem pozycja 19					65.000	
20	KNNR 5 0726-d.2 09 SST B.06.03.00	Zarobienie na suchu końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.				2	
999		-- Robocizna --	r-g	1.5700				
7620902		-- Materiały -- Końcówka kablowa na żyłach Cu K 4 mm2	szt	5.0000				

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
	759120105 7648099 00000000	Uchwył naciągowy uniwersalny UKU opaski kablowe typu Okl materiały pomocnicze	szt szt %	1.0000 1.0000 2.5000				
		Razem pozycja 20					2.000	
21	KNNR 5 0403-d.2 01 SST B.06.06.00	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym	szt.				1	
999		-- Robocizna --	r-g	3.4000				
7052999 8149999		-- Materiały -- Obudowa z tworzywa termoutwar- dzalnego z tablicą licznikową fundament prefabrykowany	kpl. szt.	1.0000 1.0000				
		Razem pozycja 21					1.000	
22	KNNR 5 0404-d.2 01 SST B.06.06.00	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg	szt.				1	
999		-- Robocizna --	r-g	2.6300				
7058999		-- Materiały -- tablice rozdzielcze	szt.	1.0000				
		Razem pozycja 22					1.000	
23	KNR-W 5-08 d.2 0901-01 SST B.06.07.00	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	po- miar				1	
999		-- Robocizna --	r-g	0.6300				
		Razem pozycja 23					1.000	
24	KNR-W 5-08 d.2 0902-03 SST B.06.07.00	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystan- cji uziemienia - pierwszy	po- miar				1	
999		-- Robocizna --	r-g	1.2600				
		Razem pozycja 24					1.000	
		Razem dział ROZDZIELNICA ZG						
		OSWIETLENIE FONTANNY						
3145317000-2								
25	KNNR 5 0701-d.3 02 SST B.06.02.00	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m				15	
999		-- Robocizna -- 2.24*0.4=0.896=	r-g	0.8960				
		Razem pozycja 25					15.000	
26	KNNR 5 0702-d.3 03 SST B.06.04.00	Zасыpywanie rowów dla kabli wyko- nanych ręcznie w gruncie kat. IV	m				15	
999		-- Robocizna -- 1.5*0.4=0.6=	r-g	0.6000				
		Razem pozycja 26					15.000	
27	KNNR 5 0706-d.3 01 SST B.06.04.00	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m				30	
999		-- Robocizna --	r-g	0.0126				
1601799 00000000		-- Materiały -- piasek materiały pomocnicze	m³ %	0.0560 2.5000				