

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	KNR-W 2-01 0702-0202		Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m		
			207	m	207,000	
					RAZEM	207,000
2	KNR 2-31 0807-01		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m2		
			40	m2	40,000	
					RAZEM	40,000
3	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			40	m2	40,000	
					RAZEM	40,000
4	KNNR 5 0723-01		Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami RHDPEp 75/4,5	m		
			22	m	22,000	
					RAZEM	22,000
5	KNR 5-10 0301-01		Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m Krotność = 2	m		
			207	m	207,000	
					RAZEM	207,000
6	KNR 5-10 0303-01		Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie	m		
			207	m	207,000	
					RAZEM	207,000
7	KNNR 5 0713-01		Układanie w rurach kabli wielożyłowych YAKXS 5x25 mm2 z przykryciem folią kalandrową z PCW uplastycznionego o grubości powyżej 0,4-0,6 mm	m		
			207	m	207,000	
					RAZEM	207,000
8	KNNR 5 0713-01		Układanie w rurach kabli wielożyłowych YAKXS 5x25 mm2	m		
			61	m	61,000	
					RAZEM	61,000
9	KNR 2-01 0705-0202		Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m		
			207	m	207,000	
					RAZEM	207,000
10	KNNR 5 0411-04		Fundamenty prefabrykowane betonowe w gruncie kat.III pod słupy oświetleniowe F-100	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
11	KNR 5-10 0709-01		Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg w gruncie kat.I-III	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
12	KNNR 5 1003-02		Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl.p rzew		
			6	kpl.p rzew	6,000	
					RAZEM	6,000
13	KNNR 5 1004-01		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - LED 36W	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 5-10 0603-07		Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Al 4-żyłowego o przekroju do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych YAKXS 5x25mm ²	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
15	KNR 5-10 1001-04		Montaż złączy kablowych typu IZK	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
16	KNR 2-01 0236-02		Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m ³		
			49,68	m ³	49,680	
					RAZEM	49,680
17	KNR 5-08 0608-07		Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm ²	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
18	KNR-W 5-08 0614-02		Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kat. III	m		
			6	m	6,000	
					RAZEM	6,000
19	KNNR 5 1304-01		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
20	KNNR 5 1305-01		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób		
			1	prób	1,000	
					RAZEM	1,000
21	KNNR 5 1302-04		Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.		
			6	odc.	6,000	
					RAZEM	6,000
22	KNR 13-21 0301-03		Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku - pomiary fotometryczne	kpl.p om.		
			1	kpl.p om.	1,000	
					RAZEM	1,000
23			Wytyczenie oraz inwentaryzacja powykonawcza	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000