

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	KNR 2-01 0701-0302	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. IV	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
2	KNR 2-01 0704-0303	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. IV	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
3	KNR 5-10 0312-14	Montaż przepustów rurowych w stropach i ścianach z cegły o średnicy do 2 1/2 cegły z ręcznym przebijaniem otworów - rura o średnicy zewnętrznej do 80 mm	prze pust.		
		1	prze pust.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNNR 5 0707-04	Układanie kabli YKYżo5x16mm2 w rowach kablowych ręcznie	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
5	KNNR 5 0715-04	Układanie kabli YKYżo5x16mm2 w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
6	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7	KNNR 5 0405-04	Rozdzielnia RH z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNNR 5 0406-02	Wyposażenie rozdzielni RH	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
9	KNNR 5 0101-04	Rury winidurkowe o śr.do 47 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
10	KNNR 5 0203-04	Przewody kabelkowe YKYżo5x10 mm2 wciągane do rur	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
11	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył 10 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12	KNNR 5 0101-02	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
13	KNR 4-01 0210-01	Wykucie bruzd o przekroju do 0.023 m2 poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
14	KNR 4-01 0207-01	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.015 m2 w podłożach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNNR 5 0201-05	Przewody izolowane jednożyłowe LGYżo16mm2 wciągane do rur	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
16	KNNR 5 1204-02	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 16 mm2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
17	KNNR 5 1203-04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
		2	szt.ż ył	2,000	
				RAZEM	2,000
18	KNNR 5 0606-05	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4,5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNNR 5 0606-06	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III za następne 1,5 m długości ponad 4,5 m	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
20	KSNR 5 0409-01	Wypusty wykonywane przewodami układanymi w listwach montażowych n.t. w pomieszczeniach hydroforni na wyłącznik	wyp.		
		8	wyp.	8,000	
				RAZEM	8,000
21	KSNR 5 0409-03	Wypusty wykonywane przewodami układanymi w listwach montażowych n.t. w pomieszczeniach hydroforni na gniazdo wtykowe 2-bieg. 16A/Z	wyp.		
		2	wyp.	2,000	
				RAZEM	2,000
22	KNNR 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
23	KNNR 5 0511-06	Oprawy halogenowe IP65szt na ścianie	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
24	KNNR 5 1008-04	Montaż projektorów oświetleniowych na ścianach budynków	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
25	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.		
		2	odc.	2,000	
				RAZEM	2,000
26	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		8	pomi ar	8,000	
				RAZEM	8,000
27	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania	prób .		
		1	prób .	1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000