

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PRZEPOMPOWNIĄ P-3			
1.1		Przyłącze nn.			
1 d.1.1	KNNR 5 0701-02 Kalkulacja wg RE.	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III [dł x szer x gł] 1 x 0,4 x 0,8 = 0,32 m ³	m ³		
		0.32	m ³	0.32	
				RAZEM	0.32
2 d.1.1	KNNR 5 0702-02 Kalkulacja wg RE.	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		0.32	m ³	0.32	
				RAZEM	0.32
3 d.1.1	KNNR 5 0706-01 Kalkulacja wg RE.	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m dwie warstwy po 10 cm	m		
		2	m	2.00	
				RAZEM	2.00
4 d.1.1	KNNR 5 0707-0202 Kalkulacja wg RE.	Układanie kabli wielożyłowych w rowach kablowych ręcznie, z zabezpieczeniem folią kalandrowaną z PVC uplastycznionego grub. powyżej 0,4-0,6 mm YAKXS 4x35 mm ²	m		
		1	m	1.00	
				RAZEM	1.00
5 d.1.1	KNNR 5 0717-0202 Kalkulacja wg RE.	Układanie bezpośrednio na słupach betonowych, mocowanych do uchwyty kabli YAKXS 4x35 mm ²	m		
		9	m	9.00	
				RAZEM	9.00
6 d.1.1	KNNR 5 1005-02 Kalkulacja wg RE.	Montaż rury osłonowej "Arot" SV-50 na słupie betonowym mocowanej na uchwytych ŻF-50.	m		
		3	m	3.00	
				RAZEM	3.00
7 d.1.1	KNNR 5 0713-0201 Kalkulacja wg RE.	Układanie w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych kabli YAKXS 4x35 mm ²	m		
		3	m	3.00	
				RAZEM	3.00
8 d.1.1	KNNR 5 0906-0301 Kalkulacja wg RE.	Montaż w liniach napowietrznych NN z przewodów izolowanych ogranicznika przepięć GXO 0,28/5 bez odłącznika	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
9 d.1.1	KNNR 5 0603-07 Kalkulacja wg RE.	Przewody uziemiające i wyrównawcze montowane na słupach z bednarki ocynkowanej, o przekr. do 200 mm ²	m		
		12	m	12.00	
				RAZEM	12.00
10 d.1.1	KNNR 5 0907-06 Kalkulacja wg RE.	Układanie uziomów w rowach kablowych	m		
		1	m	1.00	
				RAZEM	1.00
11 d.1.1	KNNR 5 0612-06 Kalkulacja wg RE.	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych (na słupie).	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
12 d.1.1	KNNR 5 1204-0301 Kalkulacja wg RE.	Montaż końcówek, przez zaciskanie, na żyłach o przekroju ponad 16 do 50 mm ² - 2KA 35	szt.		
		8	szt.	8.00	
				RAZEM	8.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1.1	KNNR 5 1203-05 Kalkulacja wg RE.	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej, pod zaciski lub bolce, o przekroju żył ponad 16 do 50 mm ²	szt.		
		8	szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
14 d.1.1	KNNR 5 0312-1001 Kalkulacja wg RE.	Mocowanie podstaw bezpiecznikowych dużej mocy 3-biegunowe - typu PBG-00-3 Rozłącznik NH-00 w złączu pomiarowym.	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
15 d.1.1	KNNR 5 1302-03 Kalkulacja wg RE.	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1.00	
				RAZEM	1.00
16 d.1.1	KNNR 5 1303-03 Kalkulacja wg RE.	Pomiar rezystancji izolacji przewodów obwód 3-fazowy - pierwszy pomiar	pom.		
		1	pom.	1.00	
				RAZEM	1.00
17 d.1.1	KNNR 5 1304-01 Kalkulacja wg RE.	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
18 d.1.1	Kalkulacja wg RE.	Wykonanie mapy powykonawczej z inwentaryzacją linii kablowej przez jednostkę geodezyjną.	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00