

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PRACE MONTAŻOWE- Moduły przyłączeniowe nr R1, R2, R3, R4			
1	KNNR 5 d.1 0724-02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV (0,5 x 2 x 1,1) x 4 = 2,2 m3 15.4	m ³		
			m ³	15.400	
				RAZEM	15.400
2	KNNR 5 d.1 0722-07	Przecisk pod chodnikiem z polbruku szt: 4 dł = 6 m 24	m		
			m	24.000	
				RAZEM	24.000
3	KNNR 5 d.1 0605-02	Montaż uziomów poziomych (drut FeZn - fi 6) w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu III (w gotowym wykopie kablowym) 40	m		
			m	40.000	
				RAZEM	40.000
4	KNNR 5 d.1 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie (gotowy wykop) (YAKY 4 x 35 mm2) 1338	m		
			m	1338.000	
				RAZEM	1338.000
5	KNNR 5 d.1 1005-03	Montaż obudowy ZK-2 z wyposażeniem dodatkowym w moduł przyłączeniowy MPK, moduł przyłączeniowy typ: (3 x 32+3 x 16 + 2 x 10) , rozłącznik RB-00 + zabezpieczenia 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
6	KNNR 5 d.1 0726-02	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych (kabel YAKY 4 x 35 mm2) 8	szt.		
			szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
7	KNNR 5 d.1 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm2 pod zaciski lub bolce 32	szt.żył		
			szt.żył	32.000	
				RAZEM	32.000
8	KNNR 5 d.1 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce 26	szt.żył		
			szt.żył	26.000	
				RAZEM	26.000
2		URZĄDZENIA zasilająco rozdzielcze			
3		PRACE POMIAROWE			
9	KNNR 5 d.3 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy (pomiar rezystancji izolacji) 5	odc.		
			odc.	5.000	
				RAZEM	5.000
10	KNNR 5 d.3 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (pierwszy pomiar) 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 5 d.3 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (każdy następny pomiar) 16	szt.		
			szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
12	KNNR 5 d.3 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 5 d.3 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
14	KNNR 1 d.3 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - w terenie równinnym (odgałęzienia od linii głównej) inventaryzacja odgałęzień trasy 0.03	km		
			km	0.030	
				RAZEM	0.030