



Kontr.

23-G3/S/04589

jm.

m/szt.

14	Wykonanie przyłącza kablowego nN o dł. do 1 m od złącza lub st.trafo do złącza kablem YAKXs 4x240 mm2	szt.		1	0,00
15	Wykonanie każdego następnego metra przyłącza kablowego nN powyżej 1 m kablem YAKXs 4x240 mm2	m		367	0,00
27	Koszt złącza ZK2 + SL1	szt.		1	0,00
57	Koszt wymiany transformatora we wewnętrznej stacji transformatorowej	szt.		1	0,00
65	Koszt dostosowania złącza do montażu układu pomiarowego półpośredniego	szt.		2	0,00
68	Koszt pełnej obsługi geodezyjnej powyżej 100 m	kpl.		1	0,00
69	Uśredniony koszt zajęcia pasa drogowego	kpl.		1	0,00
70	Koszt budowy 1 m przepustu kablowego metodą wykopu otwartego (DVK lub SRS)	m		152,5	0,00
71	Koszt budowy 1 m przecisku (przepychu) kablowego (SRS)	m		45	0,00
74	Wykonanie uziemienia i podłączenie uziemienia w złączu ($RU \leq 10 \Omega$)	szt.		1	0,00
85	Koszt transformatorz 400 kVA	m		1	0,00
				Całość	0,00

7. Zestawienie podstawowych materiałów projektowanych i demontowanych**Tabela nr 1 – materiały projektowane**

Lp.	Nazwa materiału	Jednostka	Ilość	Uwagi
1	Transformator olejowy o mocy 400kVA	szt	1	
2	Wkładki bezpiecznikowe SN – HH-31,5A	szt	3	
3	Przekładniki prądowe IMSb 600/5A, kl. 0,2, 5VA, FS5	szt	3	
4	Kondensator MKPg 10,0/400//12,5/440 kvar/kV	szt	1	
5	Kabel YAKXS 4x240mm ²	m	390	
6	Złącze ZK-3+PP125/5+TL+fundament	kpl	1	
7	Bednarka FeZn 25x4	m	5	
8	Uziom prętowy Ø16mm, L=6m	kpl	1	
9	Rura SRS-110 (niebieska)	m	45	
10	Rura DVK-110 (niebieska)	m	152,5	
11	Uszczelniacz systemowy do rur Ø110	szt	28	
12	Zwora instalacyjna ZI-2 400A	szt	3	
13	Zwora instalacyjna ZI-1 250A	szt	3	
14	Wkładka bezpiecznikowe WT-2 gG 200A	szt	3	
15	Wkładka bezpiecznikowe WT-1 gG 125A	szt	3	
16	Folia kablowa 0,3mm (niebieska)	m	323	
17	Kablowe opaski oznacznikowe	szt	wg potrzeb	
18	Piasek	m ³	wg potrzeb	
19	Inne drobne materiały		wg potrzeb	
20				
21				
22				

Tabela nr 2 – materiały demontowane

Lp.	Nazwa materiału	Jednostka	Ilość	Uwagi
1	Transformator olejowy TNOSP 160/20	szt	1	
2	Przekładniki prądowe BPnN-250/5; 5VA; kl. 0,2; FS5	szt	3	
3	Wkładki bezpiecznikowe SN – 16A	szt	3	
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				