

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZAFKI POMIAROWEJ	1	7
2	ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH KABLI ENERGETYCZNYCH	8	12

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZAFKI POMIAROWEJ			
1	d.1	KNNR 9 1006-08	Demontaż skrzynek rozdzielczych o masie 10-30 kg - demontaż skrzynki przyłączeniowej SP 260.	szt		
			1	szt	1.00	
					RAZEM	1.00
2	d.1	E 0510 4400-02	Układanie kabli energetycznych o masie do 1 kg wciąganych bezpośrednio do słupa na słupach betonowych - kabel z demontażu YAKY 4x35 mm ² na słupie.	m		
		przylacza nap.	1*6.0	m	6.00	
					RAZEM	6.00
3	d.1	E 0510 4400-06	Układanie kabli energetycznych o masie do 1 kg wciąganych do rur osłonowych mocowanych do słupa na słupach betonowych - kabel z demontażu YAKY 4x35 mm ² w rurze BE 50 na słupie.	m		
		przylacza nap.	1*3.0	m	3.00	
					RAZEM	3.00
4	d.1	KNR 5-10 1001-02	Montaż skrzynek o ciężarze do 30 kg z wierceniem otworów - złącze przyłączowo-pomiarowe SP-260 na słupie z demontażu.	szt.		
			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
5	d.1	KNR 5-10 0603-07	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Al 4-żyłowego o przekr.do 50 mm ² na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - podłączenie zasilania skrzynki SP 260.	szt.		
			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
6	d.1	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		
			1	pomiar.	1.00	
					RAZEM	1.00
7	d.1	KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4	odc.		
			1	odc.	1.00	
					RAZEM	1.00
2			ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH KABLI ENERGETYCZNYCH			
8	ST-04 d.2 5.2.1	KNR 2-01 0707-03	Wykopy ręczne o głębok.do 1.5 m w gruncie kat. IV wraz z zasypianiem dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia - przekopy kontrolne.	m ³		
			3*1.50	m ³	4.50	
					RAZEM	4.50
9	ST-04 d.2 5.2.1	KNR 2-01 0701-03	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. IV (R+S = 0,3)	m		
			9+8+8	m	25.00	
					RAZEM	25.00
10	ST-04 d.2 5.2.2	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m - grubości 2x10 cm. Krotność = 2	m		
			9+8+8	m	25.00	
					RAZEM	25.00
11	ST-04 d.2 5.3.1	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 110 mm w wykopie - rura osłonowa dwudzielna HDPE fi 110 o gr. ścianki 4,0 mm, o sztywności SN=5 kN/m ² koloru niebieskiego, z zadławieniem.	m		
			9+8+8	m	25.00	
					RAZEM	25.00

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	ST-04	KNR 2-01 0704-03	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. IV (R+S = 0,3)	m		
d.2	5.2.1		9+8+8	m	25.00	
					RAZEM	25.00