

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Demontaż sieci napowietrznej SN-15kV			
1	KNNR 5 d.1 1406-02 1)	Demontaż stanowiska słupowego nr 7 typu N-2x12/10/E	słup		
		2	słup	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNNR 5 d.1 1406-02 1)	Demontaż stanowiska słupowego nr 8 typu Oo-12/10/E	słup		
		1	słup	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 5 d.1 1409-02 1)	Demontaż układu rozłącznikowego na słupie nr 8	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNNR 5 d.1 1410-01 1)	Demontaż przewodów nieizolowanych typu 3xAFL 35 mm ²	km/3 przew.		
		0.101	km/3 przew.	0.101	
				RAZEM	0.101
2		Demontaż słupowej stacji transformatorowej Latowicz Wymyśle Oczyszczalnia Ścieków			
5	KNNR 5 d.2 1402-02 1)	Odkopanie podziemnej części stacji transformatorowej.	sta- now. sta- now.		
		1		1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR 5 d.2 1412-02 1)	Demontaż konstrukcji słupowej stacji transformatorowej STSp 20/250	stac.		
		1	stac.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNNR 5 d.2 1414-02 1)	Demontaż rozdzielnicy stacyjnej wraz z pionem głównym	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 5 d.2 0406-07 1)	Demontaż transformatora 100kVA	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Budowa słupowej stacji transformatorowej w nowej lokalizacji			
9	KNNR 5 d.3 1415-02 1)	Zabezpieczenie podziemnej części słupów	m ²		
		3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNNR 5 d.3 1415-01 1)	Przygotowanie mieszanki betonu w warunkach prymitywnych marka B 7.5	m ³		
		2	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNNR 5 d.3 1402-02 1)	Wykopy mechaniczne pod słupy wirowane jednożerdziowe o długości 12.0	sta- now. sta- now.		
		1		1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5 d.3 1413-01 1)	Montaż stacji transformatorowych STSp 20/250 z elementów na żerdziach wirowanych pojedynczych	stac.		
		1	stac.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 5 d.3 1414-02 1)	Montaż rozdzielnicy stacyjnej wraz z pionem głównym	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 5 d.3 0406-07 1)	Montaż transformatora 100kVA	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNNR 5 d.3 1408-01 1)	Montaż konstrukcji : podstaw bezpiecznikowych oraz odgromników.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNNR 5 d.3 1301-02 1)	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 5 d.3 1303-03 1)	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNNR 5 d.3 1303-04 1)	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNNR 5 d.3 1304-01 1)	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNNR 5 d.3 1304-02 1)	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 5 d.3 1409-02 1)	Montaż układu rozłącznikowego RUN III s 24/4 na słupie nr 6	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Przebudowa układu pomiarowego półpośredniego			
22	KNNR 5 d.4 0406-02 1)	Montaż nowych przekładników prądowych typu 150/5 kl. 0,2, FS=2,5VA,	szt.		
		3	szt.	3.0	
				RAZEM	3.0
5		Roboty dodatkowe			
23		Wytyczenie geodezyjne, inwentaryzacja powykonawcza	szt.		
d.5		1	szt.	1.0	
				RAZEM	1.0
24		transport - kalkulacja własna	szt.		
d.5		1	szt.	1.0	
				RAZEM	1.0

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001