

# **PRZEDMIAR ROBÓT**

**Przebudowa stacji transformatorowej**

**- CZĘŚĆ I ZAMÓWIENIA**

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			<b>Budowa stacji trafo 15/0,4kV MRw-bpp 20/630-3</b>			
1.1	KNR 5-12 0101-02		Odtworzenie (wytyczenie) trasy linii w terenie przejrzystym	km		
			0,18	km	0,180	
					RAZEM	0,180
1.2	KNNR 5 0701-05		Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 18*0,6*0,9	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	9,720	
					RAZEM	9,720
1.3	KNNR 5 0706-02		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6 m x 2 2*18	m		
				m	36,000	
					RAZEM	36,000
1.4	KNNR 5 0707-04		Układanie kabli (XRUKHAKXs 1x120mm <sup>2</sup> ) w rowach kablowych ręcznie 18*3	m		
				m	54,000	
					RAZEM	54,000
1.5	KNNR 5 0702-02		Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 18*0,6*0,7	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	7,560	
					RAZEM	7,560
1.6	KNNR 5 0717-08		Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych (XRUHKXS 1x120mm <sup>2</sup> ) 18	m		
				m	18,000	
					RAZEM	18,000
1.7	KNNR 5 0713-05		Układanie kabli o masie do 9.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 12	m		
				m	12,000	
					RAZEM	12,000
1.8	KNNR 5 1302-01		Badanie linii kablowej S.N. 1	odc.		
				odc.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.9	KNNR 5 1409-03		Montaż konstrukcji pod głowicę kablową i kabel 2	kpl.		
				kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
1.10	KNNR 5 0729-02		Głowice z taśm izolacyjnych na kablach energetycznych z żyłami aluminiowymi o przekroju żył 120 mm <sup>2</sup> na napięcie do 20 kV (QTII 93-EB63-2PL) 2	kpl.		
				kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
1.11	KNNR 5 1408-01		Montaż odgromników SBK-21/10 3	kpl.		
				kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
1.12	KNR 5-15 1003-01		Budynek prefabrykowany stacji transformatorowej - MRw-bpp 20/630-3 1	bud.		
				bud.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.13	KNR 5-26 0104-03		Montaż transformatora 400 kVA 1	szt.		
				szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.14	KNNR 5 1406-02 analogia		Uzbrojenie słupa RKgo12/ZN wg. rys. nr 11 1	kpl.		
				kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.15	KNNR 5 0605-08		Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gr. kat.III 24	m		
				m	24,000	
					RAZEM	24,000
1.16	KNNR 5 0605-02		Montaż uziołów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat. gruntu III 8	m		
				m	8,000	
					RAZEM	8,000
1.17	KNR 5-12 0406-01		Montaż konstrukcji PRP-702 z izolatorami 1	kpl.		
				kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.18	KNR 5-12 0501-03		Montaż i zawieszenie przewodów AAsXS <sub>n</sub> 70 mm <sup>2</sup> 0,015	km		
				km	0,015	
					RAZEM	0,015

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2			<b>Demontaże</b>			
2.1	KNNR-W 9 1313-04		Demontaż stacji transformatorowych typu ST20/250 na słupach żelbetonowych 1	szt. szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
2.2	KNNR-W 9 1301-01		Demontaż przewodów nieizolowanych o przekroju do 35 mm <sup>2</sup> na słupach żelbetonowych  0,040	km/3 przew km/3 przew	0,040	
					RAZEM	0,040