
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przystosowanie stacji transfor. SN/nN 7-A094 Janinów Wysypisko do zwiększonego poboru mocy oraz wyk. przyłącza kablowego zasil. rozbudowywaną kompostownię odpadów komunalnych na tere. składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rudzie k/Wielunia.

ADRES INWESTYCJI : Ruda dz. nr 644;1206;1238;1209/2;236/1 obr. Ruda, 9/1 obr. Przyląpy, gm. Wierzchlas.

INWESTOR : Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o. w Wieluniu

ADRES INWESTORA : ul. Zamenhofs 17, 98-300 Wieluń

BRANŻA : Elektryczna

DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Stacja transformatorowa 15/0,4kV			
1	KNNR-W 9 d.1 1312-02	Wymiana transformatora stacyjnego o mocy 100/160 kVA	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR 5-15 d.1 0701-04	Podłączenie przewodów do transformatorów 15/0,4kV, 160kVA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNNR 5 d.1 1408-01	Wymiana ograniczników przepięć BOP 0.5/10 na słupie stacji transformatorowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNNR 5 d.1 1408-02	Montaż kondensatorów na słupach stacji transformatorowej	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNNR 5 d.1 0103-03	Montaż - rury osłonowe kabla NN Krotność = 4	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
6	KNNR 5 d.1 0717-07	Montaż - układanie kabli o masie do 2.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych Krotność = 4	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
7	KNNR 5 d.1 0713-03	Układanie kabli w rurach	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
8	KNNR 5 d.1 0726-12	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył 185 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNNR 9 d.1 0203-01	Wymiana wkładek topikowych NH2 gTR 160kVA	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
10	KNNR 9 d.1 0203-01	Wymiana wkładek topikowych WTN2 gG 200A	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
11	KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Złącze ZKP-2			
12	KNNR 9 d.2 0203-02	Montaż przekładników prądowe typu EASK 41.4 250/5A	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
13	KNNR 9 d.2 0203-03	Montaż licznika EQM 5A, 230/400V, kl. 0,5	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNNR 9 d.2 0203-01	Montaż listwy WAGO 847-356	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNNR 9 d.2 0203-03	Montaż podstaw PBD-2 2V	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16	KNNR 9 d.2 0203-01	Montaż wkładek topikowych WTN1 gG 200A	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
17	KNNR 9 d.2 0203-01	Montaż wkładek topikowych WTN1 gG 100A	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
18	KNNR 9 d.2 0203-01	Montaż wyłącznika nadprądowego S 301 B6	szt.		
		1	szt.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
3		Budowa przyłącza kablowego 0,4 kV			
19	KNNR 5 d.3 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
		398*0,8*0,4	m ³	127,360	
				RAZEM	127,360
20	KNNR 5 d.3 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		2*398	m	796,000	
				RAZEM	796,000
21	KNNR 5 d.3 0723-03	Wykonanie przecisków pod drogami	m		
		21,5	m	21,500	
				RAZEM	21,500
22	KNNR 5 d.3 0705-01	Ułożenie rur osłonowych typu DVK 110	m		
		70,5	m	70,500	
				RAZEM	70,500
23	KNNR 5 d.3 0705-01	Ułożenie rur osłonowych typu A-110PS	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
24	KNNR 5 d.3 1005-01	Montaż rur osłonowych BE75	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
25	KNNR 5 d.3 0707-04	Układanie kabli w rowach kablowych ręcznie - YAKXS 4x150	m		
		398	m	398,000	
				RAZEM	398,000
26	KNNR 5 d.3 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
27	KNNR-W 2-01 d.3 0704-02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
		398	m	398,000	
				RAZEM	398,000
28	KNNR 5 d.3 0726-11	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 120 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
29	KNNR 5 d.3 0907-05	Mechaniczne pograżanie uzimów pionowych prętowych w gruncie kat III - ocynkowany pręt stalowy fi 18mm	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
30	KNNR 5 d.3 0907-02	Montaż uzimów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III - bednarka ocynkowana 30x4	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
31	KNNR 5 d.3 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji	pomiar		
		1,00	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
32	KNNR 5 d.3 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000