

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
BUDOWA INSTAL. OŚW. ULICY KRÓTKIEJ OD ISTNIEJĄCEJ LINII nN W MIEJSCOWOŚCI.JANÓW					
1		Przebudowa linii nN TAURON Dystrybucja			
d.1	KNNR-W 9 1304-07	Odkopanie i demontaż słupów żelbetowych rozkracznych sprzętem mechanicznym z zasypaniem wykopu - żerdzie ŻN dł. 10 m 1	szt. szt.	1.000	1.000
d.1	KNNR-W 9 1307-03	Rozmontowanie słupów żelbetowych zdemontowanych rozkracznych 1	szt. szt.	1.000	1.000
d.1	KSNR 9 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku 1	kpl. kpl.	1.000	1.000
d.1	KNR 5-13 0801-01	Transport wewnętrzny prefabrykatów żelbetowych na odległość do 20.0 km 1	t t	1.000	1.000
d.1	KNNR 9 0903-05	Demontaż przewodów niezolowanych linii NN o przekroju do 95 mm ² z przeznaczeniem do ponownego montażu 0.045	km/1 przew. km/1 przew.	0.045	0.045
d.1	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m 1	słup słup	1.000	1.000
d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 1	szt. szt.	1.000	1.000
d.1	KNNR-W 9 0702-04	Wymiana przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych o przekroju do 4x25 mm ² z udziałem podnośnika samochodowego 1	przew. przew.	1.000	1.000
2		Budowa linii ośw. ul. Krótkiej dla Gminy Janów			
d.2	KNR 2-01 0708-06	Wykopy mech.z ręcznym zasyp.o głębok.do 2.5 m w gruncie kat. III przy użyciu koparki podsiębiernej dla słupów elektroenergetycz. robocizna Krotność = 3 1.25	m ³ m ³	1.250	1.250
d.2	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5/4,3 2	słup słup	2.000	2.000
d.2	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5/2,5 1	słup słup	1.000	1.000
d.2	KNNR 5 0902-01	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - uchwyt przelotowy 4	szt. szt.	4.000	4.000
d.2	KSNR 5 0902-01	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii NN - uchwyt przelotowy 2	szt szt	2.000	2.000
d.2	KSNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnym o przekroju 2x25 mm ² uchwyt końcowy typ SO 0.113	km km	0.113	0.113
d.2	KSNR 5 0902-02	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii NN - uchwyt krańcowy 2	szt szt	2.000	2.000
d.2	KNR-W 2-01 0701-0201	Ręczne kopanie rowów dla uziemienia o głębokości do 0,6 i szerokości dna do 0,4 w gruncie kat. III 7	m m	7.000	7.000
d.2	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 7	m m	7.000	7.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.2	KNNR 5 0606-05	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4,5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III 1	kpl. kpl.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
19 d.2	KNNR 5 0603-07	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 120 mm2) 8	m m	8.000	8.000
				RAZEM	8.000
20 d.2	KNR-W 2- 01 0704- 0201	Ręczne zasypywanie rowów dla uziwienia o głębokości do 0.4 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III 7	m m	7.000	7.000
				RAZEM	7.000
21 d.2	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
22 d.2	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 3	szt. szt.	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
23 d.2	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku typu LED 27 W lub podobna 3	szt. szt.	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
24 d.2	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w rury, wysięgniki 1m 3	kpl.pr zew. kpl.pr zew.	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
25 d.2	KNNR 5 0902-06	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - bezpiecznik 3	szt. szt.	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
26 d.2	KNNR 5 0401-05	Urządzenia zabezpieczające obwód oświetlenia RSA - 00/1 1	kpl. kpl.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
27 d.2	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	po- miar po- miar	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
28 d.2	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
29 d.2	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód zasilania oprawy ośw.1-fazowy (pomiar pierwszy) 3	po- miar po- miar	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
30 d.2	Karkulacja własna	Wytyczenie i inwentaryzacja geodezyjna 1	kpl. kpl.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000