

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 5-12 0101-01	Odtworzenie (wytyczenie) trasy linii w terenie nieprzejezdnym 0,015	km km	0,015	
				RAZEM	0,015
2	KNNR 5 1402-02	Wykopy mechaniczne pod słupy wirowane jednożerdziowe o długości 12.0 m 1	stanow. stanow.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNNR 5 0903-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczych o długości do 12.0 m 1	słup słup	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n lub podobnych o przekroju 4x50 mm ² 0,015	km przew. km przew.	0,015	
				RAZEM	0,015
5	KNNR 5 0906-01	Montaż zabezpieczenia wzdłużnego w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNNR 5 0717-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych 6	m m	6,000	
				RAZEM	6,000
7	KNNR 5 0717-06	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych 3	m m	3,000	
				RAZEM	3,000
8	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV (3*0,8*0,4)	m ³ m ³	0,960	
				RAZEM	0,960
9	KNNR 5 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 3	m m	3,000	
				RAZEM	3,000
10	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm 3	m m	3,000	
				RAZEM	3,000
11	KNNR 5 0702-01	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II (3*0,6*0,4)	m ³ m ³	0,720	
				RAZEM	0,720
12	KNR 2-01 0236-01 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.96 (3*0,8*0,4)	m ³ m ³	0,960	
				RAZEM	0,960
13	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III 12	m m	12,000	
				RAZEM	12,000
14	KNR-W 5-10 0803-02	Montaż z kosza podnośnika samochodowego odgromników dla linii niskiego napięcia 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNNR 5 0603-07	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm ²) Krotność = 2 10	m m	10,000	
				RAZEM	10,000
16	KNNR 5 0401-01	Złącza kablowe typu ZK1a 200 A. Montaż kompletnego złącza rozdzielczego 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNNR 5 0404-08 analogia	Montaż KASETONU LED z herbem Gminy Łubniany oraz wsi Kępa o wymiarach 200 x 45 x 8 [cm] 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNNR 5 0103-05	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton 10	m m	10,000	
				RAZEM	10,000

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur 15	m m	15,000	
				RAZEM	15,000
20	KNNR 5 0504-04	Oprawy oświetleniowe żarowe strugoodporne pyłoodporne żeliwne przykręca- ne 2	kpl. kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
21	KNNR 5 1302-02	Badanie linii kablowej nn - kabel 3-żyłowy 2	odc. odc.	2,000	
				RAZEM	2,000
22	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000
23	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
24	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
25	KNNR 10111-01	Wykonanie namiarów geodezyjnych powykonawczych 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000