

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2		Linia nn Holendry Piotrkowskie 1			
18	KNNR 5 d.2 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg (słupy stalowe o wysokości 8 m, z wysięgnikiem jednoramiennym 1 x 1,5 x 15 deg) słupy stalowe o wys 8m z wysięgnikami stalowymi jednoramiennymi o wysięgu 1, 5m 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
19	KNNR 5 d.2 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 4	kpl. kpl.	 4.000	
				RAZEM	4.000
20	KNNR 5 d.2 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego sodowych o mocy 100W w II klasie ochronności na wysięgniku(ze źródłem światła) 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
21	KNNR 5 d.2 1005-02	Montaż skrzynek rozdzielczych TB-1 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
22	KNNR 5 d.2 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 110	m m	 110.000	
				RAZEM	110.000
23	KNNR 5 d.2 0707-03	Układanie kabli YAKXs 4 X 35 mm ² w rowach kablowych ręcznie (długość łączna z zapasami eksploatacyjnymi oraz z z wprowadzeniem kabli do słupów oświetleniowych) 130	m m	 130.000	
				RAZEM	130.000
24	KNNR 5 d.2 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 110	m m	 110.000	
				RAZEM	110.000
25	KNNR 5 d.2 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych bednarka FE/Zn 25/4 mm 110	m m	 110.000	
				RAZEM	110.000
26	KNNR 5 d.2 0723-02	Przewierthy mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami - rura SRS 110 5	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
27	KNNR 5 d.2 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 110	m m	 110.000	
				RAZEM	110.000
28	KNNR 5 d.2 0726-06	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
29	KNNR 5 d.2 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	miar miar	 1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNNR 5 d.2 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	próba próba	 1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNNR 5 d.2 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	miar miar	 1.000	
				RAZEM	1.000
32	KNNR 5 d.2 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000