

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		Montaż linii oświetlenia ulicznego.			
1 d.1	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych P-10,5/2,5	słup		
		2	słup	2,000	
				RAZEM	2,000
2 d.1	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych K-10,5/4,3	słup		
		1	słup	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn2x25mm2	km.p rzew		
		0,203	km.p rzew	0,203	
				RAZEM	0,203
4 d.1	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn4x25mm2	km.p rzew		
		0,048	km.p rzew	0,048	
				RAZEM	0,048
5 d.1	KNNR 5 0903-04	Montaż haka wieszakowego z uchwytem przelotowo-narożnym SO-130	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
6 d.1	KNNR 5 0903-04	Montaż haka wieszakowego z uchwytem końcowym SO-117.225S	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
7 d.1	KNNR 5 0903-04	Montaż haka wieszakowego z uchwytem końcowym SO-118.425S	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8 d.1	KNNR 5 0906-03 (poz. zastępcza)	Montaż zacisków na przewodach linii nn TTD1CC	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
9 d.1	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć ASA 500-5 BO+F2 w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
10 d.1	KNNR 5 0906-02	Montaż bezpiecznika napowietrznego BNO	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
11 d.1	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych W201 na uchwytych W1051	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
12 d.1	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych WOW	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.1	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy - YDY 3x2,5	m		
		24	m	24,000	
				RAZEM	24,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż na wysięgniku opraw oświetlenia zewnętrznego LED o mocy 50W IP65 (5400lm)	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
15 d.1	KNNR 5 0606-05	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.II	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16 d.1	KNNR 5 0606-06	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.II za następne 1.5 m długości	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
17 d.1	KNNR 5 0907-02	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.II	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000