

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Montaż oświetlenia ulicznego na istniejącej linii nap. nN			
1 d.1	KNNR 5 0401-04	Montaż szafy napowietrznej oświetlenia ulicznego w wg schematu na słupowej stacji transformatorowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNNR 5 0406-01	Montaż rozłącznika bezpiecznikowego 1 bieg. 160A (RBK 00/1) w rozdzielnicy transformatorowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
4 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż na wysięgniku opraw oświetlenia zewnętrznego LED 5500 lm IP66 z zabezpieczeniem przepięciowym	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
5 d.1	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w wysięgniki - YDY 3x2,5	m		
		84	m	84,000	
				RAZEM	84,000
6 d.1	KNNR 5 0907-01	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających z bednarki 25x4 w gruncie kat.I-II	m		
		26	m	26,000	
				RAZEM	26,000
7 d.1		Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
8 d.1	KNNR 5 0606-06	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III za następne 1.5 m długości	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
9 d.1	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn2x25mm2	km.p rzew		
		1,051	km.p rzew	1,051	
				RAZEM	1,051
10 d.1	KNNR 5 0903-04	Montaż haka wieszakowego z uchwytem przelotowo-narożnym SO-130	szt.		
		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
11 d.1	KNNR 5 0903-04	Montaż haka wieszakowego z uchwytem końcowym SO-274.250S(2x25-50)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12 d.1	KNNR 5 0906-03 (poz. zastępcza)	Montaż zacisków na przewodach linii nn TTD1CC	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
13 d.1	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć ASA 500-5 BO+F2 w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNNR 5 0906-02	Montaż bezpiecznika napowietrznego BNO	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
2		Demontaż istniejącego oświetlenia ulicznego			
15 d.2	KNNR 9 0903-04	Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju AL25mm <sup>2</sup> z przeznaczeniem na złom	km/1 prze w.		
		1,051	km/1 prze w.	1,051	
				RAZEM	1,051
16 d.2	KNNR 9 0903-04	Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju AL35mm <sup>2</sup> z przeznaczeniem na złom	km/1 prze w.		
		1,051	km/1 prze w.	1,051	
				RAZEM	1,051
17 d.2	KNNR 9 1005-03	Demontaż opraw sodowych, rtęciowych lub żarowych oświetlenia ulicznego	kpl.		
		21	kpl.	21,000	
				RAZEM	21,000
18 d.2	KNNR-W 9 1002-06	Demontaż wysięgników rurowych WO mocowanych na słupie	szt		
		14	szt	14,000	
				RAZEM	14,000
19 d.2	KNNR 9 0902-06	Demontaż poprzeczника przelotowego PP-4	szt		
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
20 d.2	KNNR 9 0902-07	Demontaż poprzeczника narożnego PN-4	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
21 d.2	KNNR 9 0902-07	Demontaż poprzeczника krańcowego PK, KM	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
22 d.2	KNNR 9 0902-04	Demontaż trzonu kabłąkowego, hakowego z izolatorem na słupie stojącym	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
23 d.2	KNNR 9 0902-05	Demontaż osprzętu sieciowego linii NN - odgromnik lub bezpiecznik BNu, BNo	szt		
		21	szt	21,000	
				RAZEM	21,000