

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Zagospodarowanie terenu wraz z niezbędną infrastrukturą u zbiegu ulic Imielińskiej i Wyzwoleniaw Imielinie. Przebudowa istniejącej sieci napowietrznej i kablowej nN.					
1		Przebudowa sieci napowietrznej.			
1 KNNR 5 d.1 0901-02	1	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami Żerdź żelbetowa ŻN-10 o dł. 10m	słup słup	1.000	
				RAZEM	1.000
2 KNNR 5 d.1 0905-01		Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n lub podobnych o przekroju 4x25 mm ² 0.05	km przew. km przew.	0.050	
				RAZEM	0.050
3 KNNR 5 d.1 0905-01		Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n lub podobnych o przekroju 2x25 mm ² 0.023	km przew. km przew.	0.023	
				RAZEM	0.023
4 KNR 5-10 d.1 0904-03		Montaż zacisków SL (podłączenie do istniejącej linii napowietrznej) 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
5 KNNR 5 d.1 1002-01		Montaż wysięgników. Wysięgnik oprawy oświetlenia zdemontażu 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6 KNNR 5 d.1 1004-02		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku. Oprawa istniejąca uprzednio zdemontowana. 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7 KNNR 5 d.1 1003-04		Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 12 m 1	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	1.000	
				RAZEM	1.000
8 KNR 5-10 d.1 0803-01		Montaż z kosza podnośnika samochodowego bezpieczników napowietrznych dla linii niskiego napięcia. (Oprawa bezpiecznikowa z demontażu) 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
9 KNNR 5 d.1 0906-03 Obw. 1		Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych. Ogranicznik przepięć SE30.166 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
10 KNNR 5 d.1 0906-03		Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych. Ogranicznik przepięć SE30.128 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11 KNNR 5 d.1 0603-07		Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm ²) 30x4mm 10.0	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
12 KNNR 5 d.1 0907-05		Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
13 KNNR 5 d.1 1304-01		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Demontaże.			
14 KNNR 5 d.2 0905-02		Demontaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n lub podobnych o przekroju 4x95 mm ² 0.017	km przew. km przew.	0.017	
				RAZEM	0.017
15 KNNR 5 d.2 0905-01		Demontaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n lub podobnych o przekroju 2x25 mm ² 0.017	km przew. km przew.	0.017	
				RAZEM	0.017
16 KNNR 9 d.2 0901-08		Demontaż słupów wirowanych linii NN pojedynczych z ustojami 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17 KNNR 9 d.2 1002-06		Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNNR 9 d.2 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku - do ponownego wykorzystania	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNNR-W 9 d.2 0702-06	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych o przekroju do 4x10 mm ² z udziałem podnośnika samochodowego	przew.		
		2	przew.	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNNR-W 9 d.2 0801-14	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 0,5-1,0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV	m		
		70.0	m	70.000	
				RAZEM	70.000