

L p.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Oświetlenie ulicy Ks. Ściegiennego w Tuszynie na odcinku od ul. Góreckiej do ul. Projektowanej						
1	KSNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie	szt	3		
2	KSNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.	3		
3	KSNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki w latarniach o wys. 7-10 m	kpl.	3		
4	KSNR 5 0906-02	Montaż skrzynek bezpiecznikowych w liniach napowietrznych NN z przewodów izolowanych	szt	3		
5	KNNR 5 0113-01	Układanie rur ochronnych na słupie	m	12		
6	KSNR 5 0307-03	Linie zasilające prowadzone w korytkach i na drabinkach bez mocowania wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi o łącznym przekroju żył 10-35 mm ²	m	8		
7	KSNR 5 0307-03	Linie zasilające prowadzone w korytkach i na drabinkach bez mocowania wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi o łącznym przekroju żył 10-35 mm ²	m	8		
8	KSNR 5 1005-03	Montaż skrzynek rozdzielczych o masie 10-30 kg	szt.	1		
9	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar.	2		
10	KNR 4-03 1144-01	Demontaż odcinka przewodu oświetleniowego od stacji do pierwszego słupa z wejściem na słup lub z drabin	kpl.	1		

L p.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Oświetlenie ul. Ks. Ściegiennego w Tuszynie na odcinku od posesji nr 48c do posesji 52.						
1	KSNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnym o przekroju do 4x50 mm ²	km	0.1505 = 0.151		
2	KSNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie	szt.	5		
3	KSNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.	6		
4	KSNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki w latarniach o wys. 7-10 m	kpl.	6		
5	KSNR 5 0906-02	Montaż skrzynek bezpiecznikowych w liniach napowietrznych NN	szt.	3		
6	KSNR 5 0906-02	Montaż skrzynek bezpiecznikowych w liniach napowietrznych NN z przewodów izolowanych	szt.	3		
7	KSNR 5 0307-03	Linie zasilające prowadzone w korytkach i na drabinkach bez mocowania wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi o łącznym przekroju żył 10-35 mm ²	m	6		
8	KSNR 5 1005-03	Montaż skrzynek rozdzielczych o masie 10-30 kg	szt.	1		
9	KSNR 5 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg- podstawa bezpiecznikowa PB 1x250	szt.	1		
10	KSNR 5 0906-03	Montaż odgromników w liniach napowietrznych NN z przewodów izolowanych	szt.	1		
11	KSNR 5 0906-03	Montaż zacisków do zakładania uziemiaczy	szt.	1		
12	KNR 4-03 1201-01	Sprawdzenie stanu izolacji induktorem	przew.	1		
13	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar.	1		

L p.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Cena jedn.	Ilość	Wartość
Budowa oświetlenia ul. Ks. Ściegiennego od ul. Projektowanej do nru 48c.						
1	KNR 2-01 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 1.0 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III	m		371.8	
2	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		371.8	
3	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 110 mm w wykopie	m		21.7	
4	KNR 5-10 0103-02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych	m		415.5	
5	KNR 5-10 0709-01	Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg w gruncie kat.I-III	szt.		9	
6	KNR 5-10 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg na słupie	szt.		9	
7	KNR 5-10 1005-07	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw do lamp rtęciowych (1 lampa w oprawie)	szt.		9	
8	KNR 5-10 1004-01	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe	m-1 przew		108	
9	KNR 4-03 0901-05	Podłączenie przewodów pojedynczych do 50 mm ² w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby	podłącz.		54	
10	KNR 2-01 0704-02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 1.0 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		371.8	
11	KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4	odc.		9	
12	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		1	
13	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		8	