

„Budowa oświetlenia ulicznego na ul. Stadnickich i oświetlenia przejścia dla pieszych na ul. Mała Poręba w Nowym Sączu”

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR: „Budowa oświetlenia ulicznego na ul. Stadnickich i oświetlenia przejścia dla pieszych na ul. Mała Poręba w Nowym Sączu”</b>						
1			<b>Oświetlenie uliczne</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0701-0302	D- 07.03. 01	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. IV	m		
			6	m	6,000	
					RAZEM	<b>6,000</b>
2 d.1	KNNR 5 0723-01	D- 07.03. 01	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami Krotność = 0,5	m		
			45	m	45,000	
					RAZEM	<b>45,000</b>
3 d.1	KNR 2-01 0704-0303	D- 07.03. 01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. IV wraz z zagęszczeniem gruntu do $I_s=0,97$	m		
			6	m	6,000	
					RAZEM	<b>6,000</b>
4 d.1	KNNR 5 0705-01		Ułożenie rur osłonowych z DVK o średnicy 75 mm	m		
			6	m	6,000	
					RAZEM	<b>6,000</b>
5 d.1	KNNR 5 1001-01		Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg słup 5 m (wysokość montażu oprawy 5,2m)	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	<b>2,000</b>
6 d.1	KNNR 5 1003-03		Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl.p rzew		
			2	kpl.p rzew	2,000	
					RAZEM	<b>2,000</b>
7 d.1	KNNR 5 1002-01		Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - 1 RAMIENNYCH O DŁUGOŚCI 1,5M	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	<b>2,000</b>
8 d.1	KNNR 5 1004-01		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego - LAMPY DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH 72 W	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	<b>2,000</b>
9 d.1	KNNR 5 0711-02		Układanie kabli oświetlenia ulicznego YAKXS 4x35 żo 0,6/1kV	m		
			50	m	50,000	
					RAZEM	<b>50,000</b>
10 d.1	KNR 5-08 0608-07		Układanie bednarki, w rowach kablowych, przekrój bednarki do 120 mm <sup>2</sup> - FeZn 35x4	m		
			50	m	50	
					RAZEM	<b>50</b>
11 d.1	KNNR 5 0901-02		Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami - montaż słupów E10,5/2,5	słup		
			5	słup	5,000	
					RAZEM	<b>5,000</b>
12 d.1	KNNR 5 0901-02		Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami - montaż słupów E10,5/4	słup		
			2	słup	2,000	
					RAZEM	<b>2,000</b>

„Budowa oświetlenia ulicznego na ul. Stadnickich i oświetlenia przejścia dla pieszych na ul. Mała Poręba w Nowym Sączu”

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	KNNR 5 1004-02		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego led o mocy 60 W na wysięgniku	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
14 d.1	KNNR 5 1002-01		Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
15 d.1	KNNR 5 0905-01		Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x25mm <sup>2</sup>	km.p rzew		
			0,235	km.p rzew	0,235	
					RAZEM	0,235
16 d.1	KNNR 5 0902-06		Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - bezpiecznik	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
17 d.1	KNNR 5 0902-07		Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
18 d.1	kalkulacja własna kalk. własna	D- 07.03. 01	Badania i pomiary ochronne	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
19 d.1	kalkulacja własna kalk. własna	D- 07.03. 01	Namiar geodezyjny podwykonawczy	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000