
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Skarszyn gm. Trzebnica
ADRES INWESTYCJI: Skarszyn gm. Trzebnica
NAZWA INWESTORA: Gmina Trzebnica
ADRES INWESTORA: Pl. Marszałka J. Piłsudskiego 1
55-100 Trzebnica

DATA OPRACOWANIA: 06.2022

Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Skarszyn gm. Trzebnica

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS: Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Skarszyn gm. Trzebnica				
1		Oświetlenie	1	28

Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Skarszyn gm. Trzebnica

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Skarszyn gm. Trzebnica					
1		Oświetlenie			
1 d.1	KNNR 5 0401-01	Szafka ROU	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
2 d.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli	m3		
		72,8	m3	72,80	
				RAZEM	72,80
3 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku gr.10cm na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		260	m	260,00	
				RAZEM	260,00
4 d.1	KNNR 5 0707-02 z.sz.2.14. 9902-01	Układanie kabli NA2XY-J 4x35mm2 w rowach kablowych ręcznie - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m		
		325	m	325,00	
				RAZEM	325,00
5 d.1	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych	m		
		272	m	272,00	
				RAZEM	272,00
6 d.1	KNR-W 2-19 0306-05	Rury ochronne (osłonowe) z rur SRS 110	m		
		10	m	10,00	
				RAZEM	10,00
7 d.1	KNR-W 2-19 0306-05	Rury ochronne (osłonowe) z rur DVK 110	m		
		1	m	1,00	
				RAZEM	1,00
8 d.1	KNNR 5 0724-02 z.sz.2.14. 9902-01	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m3		
		2	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
9 d.1	KNR-W 5-10 0306-03	Mechaniczne przepychanie rur o średnicy do 160 mm pod drogami i nasypami - za pierwszą rurę	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
10 d.1	KNNR 5 0706-01	Zасыpanie kabli warstwą piasku o gr. 10cm	m		
		poz.3	m	260,00	
				RAZEM	260,00
11 d.1	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		72,8	m3	72,80	
				RAZEM	72,80
12 d.1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych instalowanych na fundamencie prefabrykowanym - Słup 8m stalowy ocynkowany	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
13 d.1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych instalowanych na fundamencie prefabrykowanym - Słup 9m stalowy ocynkowany	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00

Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Skarszyn gm. Trzebnica

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego LED 65W na słupie	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
15 d.1	KNNR 5 1005-01	Montaż rur osłonowych na słupie	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
16 d.1	KNNR 5-02 1305-05	Montaż uziomów szpilekowych	uzio m		
		6	uzio m	6,00	
				RAZEM	6,00
17 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 .		
		6	kpl.p rzew .	6,00	
				RAZEM	6,00
18 d.1	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla	szt.		
		15	szt.	15,00	
				RAZEM	15,00
19 d.1	KNNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III	m3		
		20,8	m3	20,80	
				RAZEM	20,80
20 d.1	wycena indywidualna	Koszt składowania i utylizacji gruntu	t		
		poz.19 * 1,5	t	31,20	
				RAZEM	31,20
21 d.1	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1 -fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
		8	pomi ar	8,00	
				RAZEM	8,00
22 d.1	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1 -fazowy (każdy następny pomiar)	pomi ar		
		8	pomi ar	8,00	
				RAZEM	8,00
23 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
24 d.1	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
25 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
		8	odc.	8,00	
				RAZEM	8,00
26 d.1	KNP 18 D13 1349-01	Pomiar złączy kablowych	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00

Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Skarszyn gm. Trzebnica

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.1	wycena indywidualna	Geodezja tyczenie	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
28 d.1	wycena indywidualna	Geodezja powykonawcza	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000