

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa instalacji oświetlenia ulicznego w miejscowości Domanów w Gminie Marciszów (działka nr 284, obręb 0002 Domanów)  
INWESTOR : Gmina Marciszów  
ADRES INWESTORA : ul. Szkolna 6, 58-410 Marciszów  
BRANŻA : Instalacje elektryczne  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Krzysztof Leszczyński  
DATA OPRACOWANIA : 21.10.2019

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
21.10.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Oświetlenie uliczne</b>			
1	KNNR 5 d.1 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 405*0.3*0.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	97.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>97.200</b>
2	KNNR 5 d.1 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 2*405	m m	810.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>810.000</b>
3	KNNR 5 d.1 0707-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YKY 5x16mm <sup>2</sup> 7	m m	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
4	KNNR 5 d.1 0707-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKY 4x25mm <sup>2</sup> 410	m m	410.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>410.000</b>
5	KNR-W 5-08 d.1 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka FeZn 25x4mm 410	m m	410.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>410.000</b>
6	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych DVR o śr.do 140 mm 410	m m	410.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>410.000</b>
7	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych SRS o śr.do 140 mm 15	m m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
8	KNNR 5 d.1 0702-03	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV 410*0.3*0.7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	86.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.100</b>
9	KNNR 5 d.1 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 26	szt. szt.	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
10	KNNR 5 d.1 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - słup o wysokości 7m wraz z wysięgnikiem 12	szt. szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
11	KNNR 5 d.1 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku typu LED 38W 4700lm 12	szt. szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
12	KNNR 5 d.1 0403-01	Montaż urządzenia rozdzielcze o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym. Wolnostojące szafka oświetlenia ulicznego SOU z wyposażeniem wg projektu 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	KNNR 5 d.1 1003-01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłonowe przy wysokości latarni do 10 m 12	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
14	KNNR 5 d.1 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 12	odc. odc.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
15	KNNR 5 d.1 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy 1	odc. odc.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
16	KNNR 5 d.1 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17	KNNR 5 d.1 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba) 22	prób. prób.	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
18	0 d.1 kalk. własna	Pomiary natężenia oświetlenia 1	pomiar pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	geodezja	tyczenie geodezyjne i pomiar powykonawczy	szt		
d.1	kalk. własna	1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
20	zajęcie pasa	zajęcie pasa + umieszczenie urządzeń	szt		
d.1	drogowego		szt	1.000	
	kalk. własna	1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
21	0	Dokumentacja powykonawcza	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>