

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ciągu komunikacyjnego od ul. Chopina w Boguszowie-Gorcach do cmentarza komunalnego wraz z budową parkingu przy cmentarzu w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą "Opracowanie dokumentacji niezbędnych do realizacji przyszłych inwestycji"

ADRES INWESTYCJI : działka nr 175, 92, 93; obręb nr 0002 Gorce, Gmina Boguszków - Gorce

INWESTOR : Gmina Miasto Boguszków Gorcach

ADRES INWESTORA : 58-370 Boguszków Gorce pl. Odrodzenia 1

BRANŻA : Instalacje elektryczne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Krzysztof Leszczyński

DATA OPRACOWANIA : 19.07.2022

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
19.07.2022

Data zatwierdzenia

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>Oświetlenie zewnętrzne</b>				
1 d.1	<b>KNNR 5 0701-05</b>	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 250*0.4*0.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
2 d.1	<b>KNNR 5 0717-06</b>	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych 261	m m	 261.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>261.000</b>
3 d.1	<b>KNNR 5 0706-02</b>	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 2*250	m m	 500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.000</b>
4 d.1	<b>KNNR 5 0707-04</b>	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKXs 4x25mm <sup>2</sup> 261	m m	 261.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>261.000</b>
5 d.1	<b>KNNR-W 5-08 0608-07</b>	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka FeZn 25x4mm 261	m m	 261.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>261.000</b>
6 d.1	<b>KNNR 5 0705-01</b>	Ułożenie rur osłonowych DVR o śr.do 140 mm 261	m m	 261.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>261.000</b>
7 d.1	<b>KNNR 5 0702-03</b>	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV 250*0.4*0.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
8 d.1	<b>KNNR 5 0726-10</b>	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 19	szt. szt.	 19.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
9 d.1	<b>KNNR 5 1001-01</b>	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - słup o wysokości 4m 13	szt. szt.	 13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
10 d.1	<b>KNNR 5 1004-02</b>	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie typu oprawa asymetryczna typu LED o mocy 28W IP66 13	szt. szt.	 13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
11 d.1	<b>kalk. własna</b>	Montaż sterownika w oprawie oświetlenia ulicznego 13	szt. szt.	 13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
12 d.1	<b>KNNR 5 1003-01</b>	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłonowe przy wysokości latarni do 4 m 13	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	 13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
13 d.1	<b>KNNR 5 1302-03</b>	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy 13	odc. odc.	 13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
14 d.1	<b>KNNR 5 1305-01</b>	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
15 d.1	<b>KNNR 5 1305-02</b>	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 13	prób. prób.	 13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
16 d.1	<b>0 kalk. własna</b>	Pomiary natężenia oświetlenia 1	pomiar pomiar	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17 d.1	<b>geodezja kalk. własna</b>	tyczenie geodezyjne i pomiar powykonawczy 1	kpl. kpl.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
18 d.1	<b>zajęcie pasa drogowego kalk. własna</b>	zajęcie pasa + umieszczenie urządzeń	kpl.		

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	1		kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>