

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Mieszków ul. Dworcowa (odcinek drogi gminnej)  
ADRES INWESTYCJI : ul. Dworcowa, Mieszków  
INWESTOR : Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Jarocinie  
ADRES INWESTORA : ul. Kasztanowa 18, 63-200 Jarocin  
DATA OPRACOWANIA : 25 luty 2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
25 luty 2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Linia kablowa oświetlenia</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w	km		
d.1	0119-03	teren równinny	km	0,634	
		0,634		RAZEM	0,634
2	KNNR 5 0701-	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1	02	634x0,8x0,4	m <sup>3</sup>	202,880	
		202,88		RAZEM	202,880
3	KNR 2-18	Wykonanie podsypki płaskowej o gr. 10 cm z materiału dowiezione-	m <sup>2</sup>		
d.1	0501-01	go	m <sup>2</sup>	253,600	
		634x0,4		RAZEM	253,600
		253,6			
4	KNNR 5 0713-	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1	02	kabel elektroenergetyczny aluminiowy, typu YAKY 4x25mm <sup>2</sup>	m	702,000	
		folia kalandrowana z PCW uplastycznionego grub. powyżej 0,4-		RAZEM	702,000
		0,6mm gat.I/II o szerokości 0,20			
		702			
5	KNNR 5 0713-	Układanie kabli o masie do 1,0kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1	02	kabel sterujący elektromagnetyczny miedziany, typu YKY 2x1,5mm <sup>2</sup>	m	702,000	
		702		RAZEM	702,000
6	KNNR 5 0705-	Ułożenie rur osłonowych DVK fi75	m		
d.1	01	1,0+1,0+1,0+1,0+1,0+1,0	m	6,000	
		6,0		RAZEM	6,000
7	KNNR 5 0705-	Ułożenie rur osłonowych SRS fi110	m		
d.1	01	6,8+6,0	m	12,800	
		12,8		RAZEM	12,800
8	KNNR 5 0723-	Przeciski mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami	m		
d.1	02		m	12,800	
	analogia	12,8		RAZEM	12,800
9	KNNR 5 0726-	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50	szt.		
d.1	10	mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych -	szt.	39,000	
		kabel sterujący		RAZEM	39,000
		18x2+1+1+1			
		39			
10	KNNR 5 0726-	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50	szt.		
d.1	10	mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	39,000	
		18x2+1+1+1		RAZEM	39,000
		39			
11	KNNR 5 0607-	Uziomy ze stali profilowanej miedziane o długości 4,5 m (metoda	szt.		
d.1	03	wykonania obrotowa) - grunt kat.III	szt.	21,000	
		uziom stalowy miedziany o dług. 1,5m		RAZEM	21,000
		7x3			
		21			
12	KNR 5-08	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm <sup>2</sup>	m		
d.1	0608-07	7x10	m	70,000	
		70		RAZEM	70,000
13	KNR-W 2-18	Wykonanie zasyпки z piasku z materiału dowiezonego wraz z za-	m <sup>3</sup>		
d.1	0511-02	gęszczeniem o gr. 15 cm	m <sup>3</sup>	38,040	
		634x0,4x0,15		RAZEM	38,040
		38,04			
14	KNNR 1 0214-	Zasypanie wykopu wraz z zagęszczeniem - materiał dowieziony	m <sup>3</sup>		
d.1	04	634x0,55x0,4	m <sup>3</sup>	139,480	
		139,48		RAZEM	139,480
15	KNNR 1 0202-	Roboty ziemne - załadunek urobku - pozostałość po wykopie wraz z	m <sup>3</sup>		
d.1	05	transporem do 0,5 km	m <sup>3</sup>	202,880	
		202,88		RAZEM	202,880
16	KNNR 1 0208-	Nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości	m <sup>3</sup>		
d.1	02	transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi gruntu	m <sup>3</sup>	202,880	
		kat. I-IV po drogach o nawierzchni utwardzonej		RAZEM	202,880
		202,88			
<b>2</b>		<b>Montaż słupów oświetlenia drogowego i szafki sterowniczej</b>			

- 3 -