

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej ul. Akacyjowa , Rzemieślnicza w m. Mały Klincz
ADRES INWESTYCJI : Mały Klincz dz. 46/23 , 393
INWESTOR : Gmina Kościerzyna
ADRES INWESTORA : 83-400 Kościerzyna Strzelecka 9
DATA OPRACOWANIA : 12.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		1- ul. Akacjowa			
1	KNNR 5 d.1 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 480*0,8* 0,4 480*0,4*0,8	m ³ m ³	 153,600	 153,600
				RAZEM	153,600
2	KNNR 5 d.1 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m 480	m m	 480,000	 480,000
				RAZEM	480,000
3	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm-DVK 110 146	m m	 146,000	 146,000
				RAZEM	146,000
4	kalkulacja d.1 własna	przeciski mechaniczne 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
5	KNNR 5 d.1 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie-YAKY 4x25mm ² 570	m m	 570,000	 570,000
				RAZEM	570,000
6	KNNR 5 d.1 0603-01	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach lub tunelach luzem (bednar- ka o przekroju do 120 mm ²) 550	m m	 550,000	 550,000
				RAZEM	550,000
7	KNNR 5 d.1 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 480*0,4*0,7	m ³ m ³	 134,400	 134,400
				RAZEM	134,400
8	KNNR 5 d.1 1001-04	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 890 kg- 8m+wysięgnik 1,5m 13	szt. szt.	 13,000	 13,000
				RAZEM	13,000
9	KNNR 5 d.1 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osło- nowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 13	szt. szt.	 13,000	 13,000
				RAZEM	13,000
10	KNNR 5 d.1 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku typu LED M / 76W 13	szt. szt.	 13,000	 13,000
				RAZEM	13,000
11	KNNR 5 d.1 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 16	szt. szt.	 16,000	 16,000
				RAZEM	16,000
12	KNNR 5 d.1 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 13	pomiar pomiar	 13,000	 13,000
				RAZEM	13,000
13	KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
14	KNNR 5 d.1 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 12	szt. szt.	 12,000	 12,000
				RAZEM	12,000
15	kalkulacja d.1 własna	namiar geodezyjny powykonaczy 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
2		1- ul. Rzemieślnicza , Leśna			
16	KNNR 5 d.2 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 610*0,8* 0,4 610*0,4*0,8	m ³ m ³	 195,200	 195,200
				RAZEM	195,200
17	KNNR 5 d.2 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m 610	m m	 610,000	 610,000
				RAZEM	610,000
18	KNNR 5 d.2 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm-DVK 110 210	m m	 210,000	 210,000
				RAZEM	210,000
19	KNNR 5 d.2 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie-YAKY 4x25mm ² 730	m m	 730,000	 730,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	730,000
20	KNNR 5 d.2 0603-01	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach lub tunelach luzem (bednarka o przekroju do 120 mm ²) 700	m m	700,000	
				RAZEM	700,000
21	KNNR 5 d.2 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 610*0,4*0,7	m ³ m ³	170,800	
				RAZEM	170,800
22	KNNR 5 d.2 1001-04	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 890 kg- 8m+wysięgnik 1,5m 18	szt. szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
23	KNNR 5 d.2 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 18	szt. szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
24	KNNR 5 d.2 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku typu LED M / 76W 18	szt. szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
25	KNNR 5 d.2 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 18	szt. szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
26	KNNR 5 d.2 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 18	pomiar pomiar	18,000	
				RAZEM	18,000
27	KNNR 5 d.2 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNNR 5 d.2 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 17	szt. szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
29	kalkulacja d.2 własna	namiar geodezyjny powykonaczy 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	1- ul. Akacyjowa				
2	1- ul. Rzemieślnicza , Leśna				
	RAZEM				

Słownie: