

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa oświetlenia ulicznego - Ujazd Piaski etap III
ADRES INWESTYCJI : Osiedle Piaski, 47-143 Ujazd
INWESTOR : Gmina Ujazd
ADRES INWESTORA : ul. Sławięcicka 19, 47-143 Ujazd
DATA OPRACOWANIA : 11.04.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.04.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 168	m ³ m ³	 168.000	
				RAZEM	168.000
2	KNNR 5 0723-01	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami 69	m m	 69.000	
				RAZEM	69.000
3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m 795	m m	 795.000	
				RAZEM	795.000
4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm 12	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
5	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 69	m m	 69.000	
				RAZEM	69.000
6	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 720	m m	 720.000	
				RAZEM	720.000
7	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 168	m ³ m ³	 168.000	
				RAZEM	168.000
8	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych typu SAL-60 z fundamentem 21	szt. szt.	 21.000	
				RAZEM	21.000
9	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 9 m 21	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	 21.000	
				RAZEM	21.000
10	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku- ClearWay 29 LED 21	szt. szt.	 21.000	
				RAZEM	21.000
11	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 84	szt. szt.	 84.000	
				RAZEM	84.000
12	KNNR 5 0907-02	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III 800	m m	 800.000	
				RAZEM	800.000
13	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy 21	odc. odc.	 21.000	
				RAZEM	21.000
14	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 20	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
17		Geodezja 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000