

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa dróg na osiedlu Piaski w Ujeździe - budowa oświetlenia ulicznego (etap II)
ADRES INWESTYCJI : Osiedle Piaski, 47-143 Ujazd
INWESTOR : Gmina Ujazd
ADRES INWESTORA : ul. Sławięcicka 19, 47-143 Ujazd
BRANŻA : elektryczna

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 75.6	m ³ m ³	 75.600	
				RAZEM	75.600
2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m 315	m m	 315.000	
				RAZEM	315.000
3	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych SRS 75 15	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych DVR 75 6	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
5	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 21	m m	 21.000	
				RAZEM	21.000
6	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 296	m m	 296.000	
				RAZEM	296.000
7	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 75.6	m ³ m ³	 75.600	
				RAZEM	75.600
8	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych typu SAL-60 z fundamentem 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
9	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 9 m 8	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	 8.000	
				RAZEM	8.000
10	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku- ClearWay 29 LED 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
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 32	szt. szt.	 32.000	
				RAZEM	32.000
12	KNNR 5 0907-02	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III 315	m m	 315.000	
				RAZEM	315.000
13	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy 8	odc. odc.	 8.000	
				RAZEM	8.000
14	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
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) 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000