

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa kablowej linii nN-0,4kV oświetlenia ulicznego  
ADRES INWESTYCJI : Zielonki Wieś, ul. Pileckiego  
INWESTOR : Gmina Stare Babice  
ADRES INWESTORA : 05-082 Stare Babice, ul. Rynek 32  
DATA OPRACOWANIA : 09.02.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
09.02.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Budowa kablowych linii nN-0,4kV oświetlenia ulicznego</b>			
1 d.1 02	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III  530*0.4*0.8	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  169.600	
				RAZEM	169.600
2 d.1 01	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2 395	m  m	  395.000	
				RAZEM	395.000
3 d.1 02	KNNR 5 0705-02	Ułożenie rur osłonowych stalowych o śr.do 100 mm. DVK 75  135	m  m	  135.000	
				RAZEM	135.000
4 d.1 0122-01	KNR-W 2-19 0122-01	Uszczelnianie końców rur ochronnych o śr. nominalnej 150 mm. Uszczelnienie rur DVK75 i SRS75 54	szt.  szt.	  54.000	
				RAZEM	54.000
5 d.1 02	KNNR 5 0724-02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV 20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  20.000	
				RAZEM	20.000
6 d.1 03	KNNR 5 0723-03	Przebiory mechaniczne dla rury o śr.do 150 mm pod obiektami. SRS 75  113	m  m	  113.000	
				RAZEM	113.000
7 d.1 03	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie. YAKXS 4x25  433	m  m	  433.000	
				RAZEM	433.000
8 d.1 03	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych. YAKXS 4x25 323	m  m	  323.000	
				RAZEM	323.000
9 d.1 01	KNNR 5 0411-01	Fundamenty prefabrykowane betonowe w gruncie kat.I-II o objętości w wykopie do 0.1 m3 pod rozdzielnice. Analogia - montaż fundamentu typu B-71. 15	szt.  szt.	  15.000	
				RAZEM	15.000
10 d.1 01	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg. Słup SAL 80K  15	szt.  szt.	  15.000	
				RAZEM	15.000
11 d.1 02	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku. Oprawa IZYLUM 1 5306 20LEDs 500mA WW730 45,5W 15	szt.  szt.	  15.000	
				RAZEM	15.000
12 d.1 03	KSNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki w latarniach o wys. 7-10 m 15	kpl.  kpl.	  15.000	
				RAZEM	15.000
13 d.1 05	KNNR 5 0605-05	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu III  654	m  m	  654.000	
				RAZEM	654.000
14 d.1 10	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych. YAKXS 4x25 Krotność = 0.8 32	szt.  szt.	  32.000	
				RAZEM	32.000
15 d.1 8	8	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia  16	pomiar  pomiar	  16.000	
				RAZEM	16.000
16 d.1 02	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III  530*0.4*0.6	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  127.200	
				RAZEM	127.200
17 d.1 02	KNNR 1 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - wywiezienie ziemi po robotach kablowych 530*0.4*0.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  42.400	
				RAZEM	42.400

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1	KNKRB 1 0203-05	Przewiezienie urobku kat. III-IV po drogach utwardzonych - wywóz ziemi po robotach kablowych na odległość do 20 km Krotność = 20 530*0.4*0.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  42.400	
				RAZEM	42.400
19 d.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III - analogia - zagęszczanie rowu kablowego 530*0.4*0.6	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  127.200	
				RAZEM	127.200