
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa drogi gminnej - ul. Goślińskiej w m. Rakownia w zakresie budowy chodnika wraz z odwodnieniem i oświetleniem

NAZWA INWESTORA: Burmistrz Miasta i Gminy Murowana Goślina

ADRES INWESTORA: Pl. Powstańców Wlkp. 9 62-095 Murowana Goślina

BRANŻE: TELETECHNICZNA

DATA OPRACOWANIA: 02.10.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Kosztorys uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
KOSZTORYS:						
1		Przebudowa kolizji Orange				
1 d.1	KNR 5-01 0701-06	Montaż i ustawienie słupów drewnianych pojedynczych o dł. 7 m ze szczudłem żelbetowym, belkami ustojowymi i podporą odporową w szczudle żelbetowym i belką ustojową - grunt kat. III	szt.	1,000		
2 d.1	ZN-97/TP S.A.- 040 0505-02	Montaż osprzętu (wsporniki 1) do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej drewnianej	szt.	1,000		
3 d.1	ZN-97/TP S.A.- 040 0505-04	Montaż osprzętu (zaciski słupowe) do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej drewnianej	szt.	1,000		
4 d.1	ZN-97/TP S.A.- 040 0505-05	Montaż osprzętu (klamry) do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej drewnianej	szt.	1,000		
5 d.1	KNR 5-03II 0305-03	Zdemontowanie przewodu z linii słupowej zawieszanej na hakach i zewnętrznych miejscach poprzeczników	kpl.	1,000		
6 d.1	ZN-97/TP S.A.- 040 0506-09	Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej	szt.	1,000		
7 d.1	KNR 5-03II 0701-06	Likwidacja słupów pojedynczych o długości 7 m w terenie płaskim o kat. gruntu III	szt.	1,000		
Razem dział:				Przebudowa kolizji Orange		
2		Przebudowa kolizji INEA oraz WSS				
8 d.2	KNR 5-01 0812-05	Ustawienie słupka kablowego RF Cellco	szt.	1,000		
9 d.2	KNR DC-12 0507-03	Budowa mikrokanalizacji bezpośrednio w ziemi na głębokości do 1m w wykopie wykonanym ręcznie, grunt kategorii I-IV - wiązka prefabrykowana HDPE40 - pojedyncza	km	0,006		
10 d.2	KNR DC-12 0507-04	Budowa mikrokanalizacji bezpośrednio w ziemi na głębokości do 1m w wykopie wykonanym ręcznie, grunt kategorii I-IV - HDPE40 - następna	km	0,006		
11 d.2	ZN-97/TP S.A.- 039 0502-07	Wciąganie kabli światłowodowych do rurociągów kablowych z rur bez warstwy poślizgowej bez linki wciągarką mechaniczną z rejestratorem siły - kabel w odcinkach o długości 2 km	km	0,135		
12 d.2	1	Kabel LTMC96J	m	115,000		
13 d.2	1	Kabel DAC2J	m	520,000		
14 d.2	ZN-97/TP S.A.- 039 0401-06	Montaż zasobników złączowych z tworzywa sztucznego skrzynkowych	zasob.	1,000		
15 d.2	ZN-97/TP S.A.- 039 0602-03	Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych tubowych ułożonych w rurociągu kablowym w ziemi; mufa zapinana, 1 spajany światłowód	złącz.	1,000		
16 d.2	ZN-97/TP S.A.- 039 0602-04	Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych tubowych ułożonych w rurociągu kablowym w ziemi; mufa zapinana, każdy następny spajany światłowód	złącz.	95,000		

Kosztorys uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
17 d.2	ZN-97/TP S.A.- 039 0607-01	Montaż złączy końcowych kabli światłowodowych tubowych; przełącznica skrzynkowa, 1 spajany światłowód	złącz.	2,000		
18 d.2	ZN-97/TP S.A.- 039 0607-02	Montaż złączy końcowych kabli światłowodowych tubowych; przełącznica skrzynkowa, każdy następny spajany światłowód	złącz.	190,000		
19 d.2	ZN-97/TP S.A.- 039 0602-01	Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych tubowych ułożonych w rurociągu kablowym w ziemi; mufa dla DAC2J, 1 spajany światłowód	złącz.	8,000		
20 d.2	ZN-97/TP S.A.- 039 0602-02	Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych tubowych ułożonych w rurociągu kablowym w ziemi; mufa mufa dla DAC2J, każdy następny spajany światłowód	złącz.	8,000		
21 d.2	KNR 5-01 0814-05	Demontaż słupka kablowego	szt.	1,000		
22 d.2	ZN-97/TP S.A.- 039 0901-07	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych końcowe z przełącznic (1 zmierzony światłowód)	odc.	9,000		
23 d.2	ZN-97/TP S.A.- 039 0901-08	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych końcowe z przełącznicy - odcinek regeneracyjny (każdy następny zmierzony światłowód)	odc.	103,000		
24 d.2	ZN-97/TP S.A.- 039 0902-01	Pomiary indywidualne tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną (1 zmierzony światłowód)	odc.	9,000		
25 d.2	ZN-97/TP S.A.- 039 0902-02	Pomiary indywidualne tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną (każdy następny zmierzony światłowód)	odc.	103,000		
26 d.2	KNR 5-01 0814-05	Demontaż słupka kablowego do przesunięcia	szt.	2,000		
27 d.2	KNR 5-01 0812-05	Ponowne ustawienie słupka kablowego	szt.	2,000		
28 d.2	KNR 5-01 0614-09	Przekładanie kabla doziemnego o śr. do 50 mm w rowie kablowym w gruncie kat. III - pierwszy	m	20,000		
29 d.2	ZN-97/TP S.A.- 039 0309-05	Korekta długości rur polietylenowych HDPE w ziemi	szt.	2,000		
30 d.2	KNR DC-12 0507-03	Budowa mikrokanalizacji bezpośrednio w ziemi na głębokości do 1m w wykopie wykonanym ręcznie, grunt kategorii I-IV - wiązka prefabrykowana HDPE40 - pojedyncza	km	0,006		
31 d.2	ZN-97/TP S.A.- 039 0502-07	Wciąganie kabli światłowodowych do rurociągów kablowych z rur bez warstwy poślizgowej bez linki wciągarką mechaniczną z rejestratorem siły - kabel w odcinkach o długości 2 km	km	0,150		
32 d.2	1	Kabel LTMC24J	m	190,000		
33 d.2	ZN-97/TP S.A.- 039 0607-01	Montaż złączy końcowych kabli światłowodowych tubowych; przełącznica skrzynkowa, 1 spajany światłowód	złącz.	2,000		

Kosztorys uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
34 d.2	ZN-97/TP S.A.- 039 0607-02	Montaż złączy końcowych kabli światłowodowych tubowych; przełącznica skrzynkowa, każdy następny spajany światłowód	złącz.	46,000		
35 d.2	ZN-97/TP S.A.- 039 0901-07	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych końcowe z przełącznic (1 zmierzony światłowód)	odc.	1,000		
36 d.2	ZN-97/TP S.A.- 039 0901-08	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych końcowe z przełącznicy - odcinek regeneracyjny (każdy następny zmierzony światłowód)	odc.	23,000		
37 d.2	ZN-97/TP S.A.- 039 0902-01	Pomiary indywidualne tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną (1 zmierzony światłowód)	odc.	1,000		
38 d.2	ZN-97/TP S.A.- 039 0902-02	Pomiary indywidualne tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną (każdy następny zmierzony światłowód)	odc.	23,000		
39 d.2	KNR 5-01 0607-01	Wyciąganie kabla o śr. do 30 mm w powłoce z mikrokanalizacji	m	120,000		
Razem dział: Przebudowa kolizji INEA oraz WSS						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						