

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi wewnętrznej pomiędzy blokami przy ul. Krańcowej 1, 1A, 1C, 1H
ADRES INWESTYCJI : Ostrołęka ul. Krańcowa
INWESTOR : Prezydent Miasta Ostrołęki
ADRES INWESTORA : ul. Plac gen. J. Bema 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Paweł Gregorowicz
DATA OPRACOWANIA : 15.11.2022

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.11.2022

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Przebudowa drogi wewnętrznej pomiędzy blokami przy ul. Krańcowej 1, 1A, 1C, 1H wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną"						
1	SST D.01.03.02	Kolizja 1				
1	KNNR-W 9	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami	m	14,000		
d.1	0814-02	ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. 110-200 mm				
2		Dopuszczenie do pracy na czynnych urządzeniach PGE	kpl.	1,000		
d.1	analiza indywidualna					

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2	SST D.01.03.02	Kolizja 2				
3	KNNR-W 9	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami	m	14,000		
d.2	0814-02	ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. 110-200 mm				
4		Dopuszczenie do pracy na czynnych urządzeniach PGE	kpl.	1,000		
d.2	analiza indywidu- alna					

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3	SST D.01.03.02	Kolizja 3				
5 d.3	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³	4,160		
6 d.3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m	26,000		
7 d.3	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli YAKXS 4x120 w rowach kablowych ręcznie	m	3,000		
8 d.3	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli YAKXS 4x120 w rurach	m	10,000		
9 d.3	KNNR 5 0705-01 z.sz.2.14.9902-01	Ułożenie rur osłonowych SRS 110	m	10,000		
10 d.3	KNNR-W 9 0806-03	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 70-120 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych	szt	2,000		
11 d.3	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³	3,120		
12 d.3	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.	1,000		
13 d.3	analiza indywidualna	Dopuszczenie do pracy na czynnych urządzeniach PGE	kpl.	1,000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4	SST D.01.03.02	Kolizja 4				
14	KNNR 5 0701-d.4 02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³	8,960		
15	KNNR 5 0706-d.4 01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m	56,000		
16	KNNR 5 0707-d.4 02	Układanie kabli YAKXS 4x70 w rowach kablowych ręcznie	m	16,000		
17	KNNR 5 0713-d.4 02	Układanie kabli YAKXS 4x70 w rurach	m	12,000		
18	KNNR 5 0705-d.4 01 z.sz.2.14.9902-01	Ułożenie rur osłonowych SRS 110	m	10,000		
19	KNNR 5 0705-d.4 01 z.sz.2.14.9902-01	Ułożenie rur osłonowych DVK 110	m	2,000		
20	KNNR-W 9 d.4 0806-02	Mufy z tworzyw termokurczliwych przełotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 35-70 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych	szt	2,000		
21	KNNR 5 0702-d.4 02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³	6,720		
22	KNNR 5 1302-d.4 03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.	1,000		
23	d.4 analiza indywidualna	Dopuszczenie do pracy na czynnych urządzeniach PGE	kpl.	1,000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
5	SST D.01.03.02	Kolizja 5				
24 d.5	KNNR-W 9 0814-02	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. 110-200 mm	m	7,000		
25 d.5	analiza indywidu- alna	Dopuszczenie do pracy na czynnych urządzeniach PGE	kpl.	1,000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
6	SST D.01.03.02	Kolizja 6				
26 d.6 02	KNNR 5 0701-	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³	4,160		
27 d.6 01	KNNR 5 0706-	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m	26,000		
28 d.6 02	KNNR 5 0713-	Układanie kabli YAKXS 4x120 w rurach	m	9,000		
29 d.6 01 z.sz.2.14. 9902-01	KNNR 5 0705-	Ułożenie rur osłonowych SRS 110	m	6,000		
30 d.6 01 z.sz.2.14. 9902-01	KNNR 5 0705-	Ułożenie rur osłonowych DVK 110	m	3,000		
31 d.6 0806-03	KNNR-W 9	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 70-120 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych	szt	2,000		
32 d.6 02	KNNR 5 0702-	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³	3,120		
33 d.6 03	KNNR 5 1302-	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.	1,000		
34 d.6	analiza indywidualna	Dopuszczenie do pracy na czynnych urządzeniach PGE	kpl.	1,000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
7	SST D.01.03.02	Kolizja 7				
35 d.7 07	KNNR 9 0801-	Demontaż kabli układanych w gruncie kat. I-II	m	15,000		
36 d.7 02	KNNR 5 0707-	Układanie kabli YAKXS 4x120 w rowach kablowych ręcz- nie - przełożenie istniejących	m	15,000		
37 d.7 02	KNNR 5 0701-	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³	4,160		
38 d.7 01	KNNR 5 0706-	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o sze- rokości do 0,4 m	m	26,000		
39 d.7 02	KNNR 5 0702-	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w grun- cie kat. III	m ³	3,120		
40 d.7 analiza indywidu- alna		Dopuszczenie do pracy na czynnych urządzeniach PGE	kpl.	1,000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						

Słownie: