

KOSZTORYS OFERTOWY

Zamawiający:	GMINA LUBLIN
Adres:	Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie
Wykonawca:
Adres:
Na wykonanie:	<p>Dokumentacja projektowa na przebudowę ulicy Bohaterów Monte Cassino w Lublinie od skrzyżowania z ul. Krasieńskiego do skrzyżowania z ul. Zana oraz remont kładki dla pieszych nad ul. Bohaterów Monte Cassino (w rejonie skrzyżowania z ul. Armii Krajowej)</p> <p><i>Przebudowa i zabezpieczenie istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej Orange w związku z przebudową ul. Bohaterów Monte Cassino w Lublinie</i></p> <p>Przebudowa ul. B.M. Cassino i ul. Armii Krajowej - odcinek dwujezdniowy</p>
Lokalizacja obiektu:	miasto Lublin, gmina Lublin, woj. lubelskie
Cena ofertowa: zł
w tym podatek VAT: zł
Słownie:
Poziom cen: kwartał r.
Kosztorys został opracowany przez: (nazwa firmy)
Adres: (kod-miejscowość)

Sporządził:

.....
(imię i nazwisko)

.....
(data i podpis)

Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy:

.....
(imię i nazwisko)

.....
(data i podpis)

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	ZADANIE II - Przebudowa ul. Bohaterów Monte Cassino i ul. Armii Krajowej - odcinek dwujezdniowy		
1	Element	Przebudowa i zabezpieczenie infrastruktury telekomunikacyjnej Orange		
1.1	KNR 201/701/2 (3)	Ręczne kopanie rowów, szerokość dna do 0.4 m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 1.0 m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m	55
1.2	KNR 510/303/2	Układanie rur ochronnych dwudzielnych A120 PS w wykopie na istniejącej kanalizacji kablowej jednootworowej R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
	1*40m	1*5		5,000000
	1*15m	1*15		15,000000
		RAZEM:		20,000000
1.3	KNR 201/704/2 (3)	Ręczne zasypywanie rowów, szerokość dna wykopu do 0.4 m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8 m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m	55
1.4	KNR 501/106/1	Analogia - Obniżenie kanalizacji kablowej jednootworowej	m	55
1.5	KNR 201/701/8 (3)	Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.8 m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 1.0 m	m	24
1.6	KNR 510/303/2	Układanie rur ochronnych dwudzielnych A120 PS w wykopie na istniejącej kanalizacji kablowej ośmiootworowej R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
	8*24m	8*24		192,000000
		RAZEM:		192,000000
1.7	KNR 201/704/8 (3)	Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.8 m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8 m	m	24
1.8	KNR 501/106/8	Analogia - Obniżenie kanalizacji kablowej ośmiootworowej	m	24
1.9	KNR 501/501/2	Pogłębienie studni kablowych z masy betonowej i prefabrykatów, SK-2, grunt kategorii III	szt	1
1.10	KNR 501/501/6	Pogłębienie studni kablowych z masy betonowej i prefabrykatów, SK-6, grunt kategorii III	szt	1
1.11	KNR 501/505/6	Podwyższenie o 20 cm ramy studni 600x1000	szt	13
1.12	KNR 501/107/8	Przesunięcie o 0,5m istniejącej kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii IV, warstwy X rury/warstwa = 2x4, suma otworów: 8	m	54

Kosztorys ofertowy

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	J.m.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
ZADANIE II - Przebudowa ul. Bohaterów Monte Cassino i ul. Armii Krajowej - odcinek dwujezdniowy					
1 Przebudowa i zabezpieczenie infrastruktury telekomunikacyjnej Orange					
1.1 KNR 201/701/2 (3) Ręczne kopanie rowów, szerokość dna do 0.4 m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 1.0 m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m		55		
1.2 KNR 510/303/2 Układanie rur ochronnych dwudzielnych A120 PS w wykopie na istniejącej kanalizacji kablowej jednootworowej R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m		20		
1.3 KNR 201/704/2 (3) Ręczne zasypywanie rowów, szerokość dna wykopu do 0.4 m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8 m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m		55		
1.4 KNR 501/106/1 Analogia - Obniżenie kanalizacji kablowej jednootworowej	m		55		
1.5 KNR 201/701/8 (3) Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.8 m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 1.0 m	m		24		

ZADANIE II - Przebudowa ul. Bohaterów
Monte Cassino i ul. Armii Krajowej - odcinek
dwujezdniowy

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	J.m.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1.6 KNR 510/303/2 Układanie rur ochronnych dwudzielnych A120 PS w wykopie na istniejącej kanalizacji kablowej ośmiootworowej R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m		192		
1.7 KNR 201/704/8 (3) Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.8 m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8 m	m		24		
1.8 KNR 501/106/8 Analogia - Obniżenie kanalizacji kablowej ośmiootworowej	m		24		
1.9 KNR 501/501/2 Pogłębienie studni kablowych z masy betonowej i prefabrykatów, SK-2, grunt kategorii III	szt	5	1		
1.10 KNR 501/501/6 Pogłębienie studni kablowych z masy betonowej i prefabrykatów, SK-6, grunt kategorii III	szt	5	1		
1.11 KNR 501/505/6 Podwyższenie o 20 cm ramy studni 600x1000	szt		13		
1.12 KNR 501/107/8 Przesunięcie o 0,5m istniejącej kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii IV, warstwy X rury/warstwa = 2x4, suma otworów: 8	m		54		