

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45113000-2 Roboty na placu budowy

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ OD UL. BRZOSZOWEJ Z WŁĄCZENIEM DO ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA DZ 0339/105 ORAZ REMONT KANALIZACJI DESZCZOWEJ ODPROWADZAJĄCEJ WODY OPADOWE DO RZEKI LEŚNEJ W HAJNÓWCE - ETAP I

ADRES INWESTYCJI: ul. Brzozowa, osiedle przy ul. Lipowej w Hajnówce

INWESTOR: Gmina Miejska Hajnówka, ul. Zina 1, 17-200 Hajnówka

l.p.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	3	4	5	6	7
Roboty sanitarne Hajnówka, ul. Brzozowa					
1	Kanalizacja deszczowa odc. KD7 - WYLOT				
1.1	Prace przygotowawcze, rozbiórkowe				
1 d.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - kanalizacja deszczowa	km	0,401		
2 d.1.1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - rozbiórka	m ²	7,000		
3 d.1.1	Rozbiórka podbudowy drogi	m ³	3,500		
4 d.1.1	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat.III	m ³	508,000		
5 d.1.1	Podbudowy pod drogi kołowe stałe z pospółki	m ³	3,500		
6 d.1.1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ułożenie kostki z rozbiórki (materiał z odzysku)	m ²	7,000		
7 d.1.1	Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych-rozbiórka	m	57,000		
1.2	Odcinek KD7-KD8				
8 d.1.2	Wykonanie przewiertów poziomych śr.300-600 mm o długości 30 m maszyną typu WP 30/60 - 76-130 pojazdów na godz.	m	28,000		
9 d.1.2	Przeciąganie rur ochronnych o śr.nom.500 mm przez rury przeciskowe - 76-130 pojazdów na godz.	m	28,000		
10 d.1.2	Uszczelnianie końców rur przeciskowych i przewiertowych o śr.nom.300-800 mm - 76-130 pojazdów na godz.	szt.	2,000		
11 d.1.2	Kanały z rur kanalizacyjnych typu CFW-GRP o śr. 500 mm	m	28,000		
12 d.1.2	Studnie z kręgów betonowych i żelbetowych w gotowym wykopie o średnicy 1200 mm	szt.	1,000		
1.3	Odcinek KD8-KD13				
13 d.1.3	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 12 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	157,000		
14 d.1.3	Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U, PP i PE, łączonych kielichowo. Rury długości 3 m o śr. 500 mm	m	105,000		
15 d.1.3	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³	222,000		
16 d.1.3	Darniowanie pełne terenu płaskiego	m ²	100,000		
1.4	Odcinek KD13-KD14				
17 d.1.4	Wykonanie przewiertów poziomych śr.300-600 mm o długości 30 m maszyną typu WP 30/60 - 76-130 pojazdów na godz.	m	27,000		
18 d.1.4	Przeciąganie rur ochronnych o śr.nom.500 mm przez rury przeciskowe - 76-130 pojazdów na godz.	m	27,000		
19 d.1.4	Uszczelnianie końców rur przeciskowych i przewiertowych o śr.nom.300-800 mm - 76-130 pojazdów na godz.	szt.	2,000		
20 d.1.4	Kanały z rur kanalizacyjnych typu CFW-GRP o śr. 500 mm	m	27,000		
1.5	Odcinek KD14-WYLOT				
21 d.1.5	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 12 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	138,000		
22 d.1.5	Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych-rozbiórka	m	138,000		
23 d.1.5	Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U, PP i PE, łączonych kielichowo. Rury długości 3 m o śr. 500 mm	m	138,000		

24 d.1.5	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³	236,000		
25 d.1.5	Darniowanie pełne terenu płaskiego	m ²	207,000		
1.6 Ubrojenie kanalizacji deszczowej					
26 d.1.6	Studnie z kręgów betonowych i żelbetowych w gotowym wykopie o średnicy 1200 mm	szt.	6,000		
27 d.1.6	Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U, PP i PE, łączonych kielichowo. Rury długości 3 m o śr. 300 mm - przykanalik Wi1	m	2,000		
28 d.1.6	Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U, PP i PE, łączonych kielichowo. Rury długości 3 m o śr. 200 mm - przykanaliki Wi2, Wi3, Wi4, Wi5, Wi6, Wi7	m	15,000		
29 d.1.6	Remont istniejących studni KD	szt.	4,000		
30 d.1.6	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	11,000		
31 d.1.6	Wylot kanalizacji deszczowej - Płyta wypadowa o wysokości 880 mm i szer. 1180 mm z klapą zwrotną	m ³	1,000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					

Wartość ogółem:

- a. cena nettozł
b. podatekzł
c. cena bruttozł

Słownie:zł

.....

(miejscowość)

.....

(data i podpis)