

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ul. Fredry w Rawie Maz. - budowa kanalizacji deszczowej
ADRES INWESTYCJI : Droga gminna (miejska) kl. D - ul. Fredry, m. Rawa Mazowiecka, gm. Rawa Mazowiecka, pow.
rawski, woj. łódzkie
INWESTOR : Miasto Rawa Maz.
ADRES INWESTORA : pl. Piłsudskiego 5, 96-200 Rawa Maz.
BRANŻA : Sanitarna

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty pomiarowe, ziemne				
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kanalizacji w terenie równinnym w tym zabezpieczenie punktu osnowy geodezyjnej szt 1 oraz inwentaryzacja powykonawcza	km	1.100		
2 d.1	KNR 2-01 0421-03	Wykopy kanałów po koparkach gr. nadmiaru gruntu do ścinania do 15 cm - kat. III	m ³	500.000		
3 d.1	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 4 km z odwozem poza teren budowy około 1593 m ³	m ³	4779.000		
Razem dział: Roboty pomiarowe, ziemne						
2		Roboty kanalizacyjne				
4 d.2	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m ²	531.000		
5 d.2	KNR-W 2-18 0408-04	Kanały z rur PVC-U łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm z obsypką piaskiem do wysokości 30cm ponad wierzch rury. Szalowanie wykopów z demontażem i przekładaniem na następny odcinek 30m ² w tym korki zaslepiające 2 szt	m	153.000		
6 d.2	KNR-W 2-18 0408-05	Kanały z rur PVC-U łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm z obsypką 30cm ponad wierzch rury z szalowaniem wykopów i przekładaniem na następny odcinek 30m ²	m	286.000		
7 d.2	KNR-W 2-18 0408-06	Kanały z rur PVC-U łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm w tym korki zaslepiające 1 szt z obsypką piaskiem 30cm ponad wierzch rury. Szalowanie wykopów z przekładaniem na następny odcinek 30m ²	m	444.000		
8 d.2	KNR-W 2-18 0408-03	Przykanaliki z rur PVC-U łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm wraz z kolanami PVC-U 200/kąt wg potrzeb 10szt z obsypką piaskiem 30cm ponad wierzch rury	m	181.000		
9 d.2	KNR-W 2-18 0803-05	Trójniki redukcyjne wbudowane w istniejące rurociągi z rur PVC-U o śr. 250/200mm	wcin.	1.000		
10 d.2	KNR-W 2-18 0803-07	Trójniki redukcyjne wbudowane w istniejące rurociągi z rur PVC-U o śr. 315/200mm	wcin.	2.000		
11 d.2	KNR-W 2-18 0803-08 analogia	Trójniki redukcyjne wbudowane w istniejące rurociągi z rur PVC o śr. 400/200 mm	wcin.	2.000		
12 d.2	KNR-W 2-18 0513-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m	stud.	22.000		
13 d.2	KNR 2-18 0625-01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem	szt.	46.000		
14 d.2	KNR 2-18 0911-05	Podłączenie instalacji do sieci kanalizacyjnej - do istniejącej studni rewizyjnej na kanale deszczowym o śr. 800 mm	szt	1.000		
15 d.2	KNR 2-18 0911-03	Podłączenie instalacji do sieci kanalizacyjnej - do istniejącej studni rewizyjnej na kanale deszczowym o śr. 250 mm	m	1.000		
16 d.2	KNR-W 2-18 0809-01	Przyłącze kanalizacyjne z rur kamionkowych - rurociągi o śr. 160 mm - demontaż Krotność = 0.5	m	7.000		
17 d.2	KNR-W 2-18 0809-02	Przyłącze kanalizacyjne z rur kamionkowych - rurociągi o śr. 200 mm - demontaż Krotność = 0.5	m	9.000		
18 d.2	KNR-W 2-18 0529-02	Osadzenie włazów żeliwnych o ciężarze 60-130 kg w studzienkach i komorach - demontaż Krotność = 0.5	szt.	2.000		
19 d.2	KNR-W 2-18 0510-03	Podłoża betonowe o grubości 15 cm pod studnie rewizyjne beton C8/10 ułożone na podsypce z piasku gr. 15 cm	m ³	3.750		
20 d.2	KNR-W 2-18 0510-02	Podłoża betonowe o grubości 10 cm pod wpusty uliczne beton C8/10 ułożone na podsypce z piasku gr. 10 cm	m ³	1.000		
21 d.2	KNR-W 2-18 0901-01	Montaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m wraz z demontażem	kpl.	18.000		
22 d.2	KNR-W 2-18 0903-02	Montaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu 6.0 m wraz z demontażem	kpl.	30.000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
23 d.2	KNR-W 2-18 0706-04	Inspekcja telewizyjna kanałów rurowych o śr. nominalnej 200-400 mm	m	1064.000		
24 d.2	KNR 2-18 0721-01 analogia	Montaż taśmy lokalizacyjnej	m	1065.000		
25 d.2	KNR-W 2-18 0512-02	Zabetonowanie otworów w studniach beton C12/15	m³	1.000		
26 d.2	KNR 2-01 0607-01	Igłofiltr o śr. do 50 mm wplukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki na głębokość do 4 m	szt.	20.000		
27 d.2	KNR 4-02 0105-05	Przełożenie odcinka rury stalowej ocynkowane wodociągowej o śr. 110 mm	przew. przył.	1.000		
Razem dział: Roboty kanalizacyjne						
3	Roboty odtworzeniowe nawierzchni					
28 d.3	KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu	m²	345.000		
29 d.3	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna 0/63 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna 0/63 mm - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 20 cm	m²	345.000		
30 d.3	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m²	330.000		
31 d.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją kationową	m²	1330.000		
32 d.3	KNR 2-31 0310-01 + KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 5 cm	m²	330.000		
33 d.3	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m²	1380.000		
34 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na ławie z oporem beton C12/15	m	230.000		
Razem dział: Roboty odtworzeniowe nawierzchni						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: