
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Kosztorys ofertowy

Kod CPV	45231300-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
Budowa	Przebudowa dróg dojazdowych wraz z chodnikami, miejscami parkingowymi, odwodnieniem i oświetleniem z uwzględnieniem lokalizacji pod pojemniki dla punktów selektywnej zbiórki odpadów komunalnych – branża sanitarna – sieć kanalizacji deszczowej w rejonie Al. Kopernika w Inowrocławiu.
Inwestor	Gmina Miasto Inowrocław, ul. Roosevelta 36, 88-100 Inowrocław
Biuro kosztorysowe	Pracownia Projektowa Projbud J. Matuszak ul.Poznańska 36, 88-100 Inowrocław
Poziom cen	I kw. 2015

Sporządził mgr inż. Sławomir Matuszak

15.05.2015

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos 6.0
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul.Hoża 50*

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	1 ROBOTY ZIEMNE I DROGOWE				
1	KNR 2-01w 0113/03 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kanalizacji w terenie równinnym	km	0,165		
2	KNR 2-31 0803/03 Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm	m2	168,350		
3	KNR 2-31 0803/04 Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 3cm grubości nawierzchni Krotność = 5	m2	168,350		
4	KNR 2-31 0802/07 Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15cm	m2	168,350		
5	KNR 2-31 0802/08 Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1 cm grub. Krotność = 5	m2	168,350		
6	KNR 4-04 1103/01 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyladowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyladowanie i utylizacja	m3	47,138		
7	KNR 4-04 1103/05 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samoch. samowyl. i utylizacja- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 10	m3	47,138		
8	KNR 2-31 0114/05 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m2	168,350		
9	KNR 2-31 0114/07 Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	168,350		
10	KNR 2-31 1004/07 Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	168,350		
11	KNR 2-31 0311/01 Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m2	168,350		
12	KNR 2-31 0311/02 Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 4	m2	168,350		
13	KNR 2-01 0202/02 Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km - koparki o pojemności łyżki 0,40m3, grunt kategorii III	m3	351,328		
14	KNR 2-01 0214/04 Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV Krotność = 10	m3	351,328		
15	KNR 2-01 0322/02 Pełne umocnienie (z rozbiórką) szalunkami pionowych ścian wykopów liniowych i głębokości do 3m w gruncie kategorii III-IV	m2	661,250		
16	KNR 2-18w 0511/02 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm - PODSYPKA	m3	31,905		
17	KNR 2-18W 0511/02 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 30 cm - ZASYPKA	m3	63,810		
18	KNR 2-01 0230/01 Zasypanie wykopów piaskiem z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m	m3	223,263		
19	KNR 2-01 0236/01 Złęgni i typów ubij kłmi młh ni nymi; grunty ypki kłt. I-III	m3	223,263		
20	KNR 2-01 0202/05 Dostawa materiału do zasypania wykopu (piasku) - analogia	m3	223,263		
21	KNR 1 0603/01 Odwodnienie wykopów wg technologii wykonawcy	godzina	150,000		
	2 ROBOTY MONTAŻOWE				
22	KNR 4-05t1 0411/02 Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem	kpl.	4,000		
23	KNR 4-05t1 0319/01 Zaślepienie przykanalików o śr.nom. 150/200 mm -analogia	szt	4,000		
24	KNR 2-18 0613/03 Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów żelbetowych z izolacją zewnętrzną o średnicy 1200mm i głębokości 3,0m	szt	5,000		
25	KNR 2-18 0613/04 Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1200mm - za każde 0,5m różnicy głębokości studni Krotność = -2	0,5m	5,000		
26	KNR 2-18 0625/02 Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana żelbetowa z izolacją zewnętrzną średnicy 500mm z osadnikiem	szt	7,000		
27	KNR 2-18 0506/01 Kanały rurowe - rury i kształtki kamionkowe kielichowe wewnątrz szklwione o śr.150 mm 34kN/mb	m	3,500		
28	KNR 4 1308/02 Kanały z rur PP litych SN16 (16,0 kN/m2) łączonych na wcisk o śr. zewn. 160mm	m	3,500		
29	KNR 2-18 0506/02 Kanały rurowe - rury i kształtki kamionkowe kielichowe wewnątrz szklwione o śr.200 mm 32 (40)kN/mb	m	17,500		
30	KNR 2-18 0511/03 Kanały rurowe żelbetowe kl. obciążenia A o śr.300 mm uszczelniane uszczelką gumową lub równoważne	m	141,000		
31	KNR 2-18 0506/02 Kaskada z rur kamionkowych kielichowych wewnątrz szklwionych o śr.150/200 mm (34kN/m)+ obetonowanie	m	0,700		
32	KNR 4-01 0208/02 Wiercenie otworów w elementach z betonu (przejścia szczelne) o średnicy dn 200mm- analogia	szt	2,000		

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
33	KNNR 4 1506/04 Izolacja zewnętrzna lepikiem asfaltowym stosowanym na zimno rur betonowych i żelbetowych o średnicy 300mm - pierwsza warstwa Krotność = 2	m	141,000		
34	KNR 2-19w 0306/02 Rury ochronne (osłonowe) dwudzielne	m	21,000		
35	KNR 2-18 0804/04 Próba szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 300mm	m	141,000		
36	KNR 2-18 0804/02 Próba szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 200mm	m	17,500		
37	KNR 2-18 0804/01 Próba szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 150mm	m	7,000		
	Razem				
	Podatek VAT				
	Ogółem kosztorys				