

FORMULARZ CENOWY - PRZEDMIAR ROBÓT

Remont ulicy 1-go Maja w Krośnie Odrzańskim

Nr	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. (netto)	Wartość (netto)
			Ilość	Nazwa	PLN	PLN
1	2	3	4	5	6	7
I		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	0,112	km		
2	D-01.02.01	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grubości do 4cm	270,00	m2		
3	D-01.02.01	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 18cm	560,00	m2		
4	D-01.02.01	Ręczne rozebranie nawierzchni z klinkieru/kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej	180,00	m2		
5	D-01.02.01	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa o grubości 15 cm	180,00	m2		
6	D-01.02.01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych grubości 15 cm, spoiny wypełnione piaskiem.	31,00	m2		
7	D-01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 30x30x5cm oraz 35x35x5cm	499,00	m2		
8	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	241,00	m		
9	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach do 8x30 cm na podsypce piaskowej	211,00	m		
10	D-01.02.04	Rozebranie ław z betonu pod krawężnikowych	16,90	m3		
11	D-01.02.04	Wywiezienie pozostałego gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu pojazdami samochodowymi na składowisko Wykonawcy oraz utylizacja.	222,60	m3		
12	D-01.02.04	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o średnicy 500 mm z osadnikiem i syfonem	3,00	kpl		
13	D-01.02.04	Demontaż przykanalika kamionkowego kielichowego uszczelnionego cementem. Rurociąg o średnicy nominalnej 200 mm	16,00	m		
14	D-01.02.04	Remont studni rewizyjnej - demontaż wjazdu oraz z pokrywy nadstudziennej żelbetowej z pierścieniem odciążającym i wjazdem dla kominów o śr. 120 cm	2,00	kpl		
15	D-01.03.08	Regulacja pionowa zaworów studzienek wodociagowych dla urządzeń podziemnych, objętość betonu na zawór wodny 0.05m3 na wjazd rewizyjny, pokrywę studni 0.15m3	1,20	m3		
		Razem:				
II		ODWODNIENIE				
16	D-03.02.02	Wykopy liniowe głęb.do 1,5m,szer.0,8-1,5m o ścianach pion.pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach such.z wydob.urobku łopata; wyciągiem ręcz. Grunt I-IV	16,00	m3		
17	D-03.02.02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 10 cm	1,00	m3		
18	D-03.02.02	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych. Głębokość wykopu do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m - piasek z kopalni.	16,00	m3		
19	D-03.02.02	Kanały z rur PVC. Rurociągi PVC o średnicy zewnętrznej 200 mm, łączone na wcisk z podłączeniem do studni rewizyjno-połączeniowych.	16,00	m		
20	D-03.02.02	Studzienki ściekowe uliczne z gotowych elementów syntetycznych o średnicy 500 mm z osadnikiem i syfonem oraz wiaderkiem	3,00	szt.		
21	D-03.02.02	Adaptacja - dla remontu studni rewizyjnej - montaż nowej płyty nadstudziennej oraz nowego wjazdu rewizyjnego D400, h=15cm	2,00	szt.		
		Razem:				
III		PODBUDOWY				
22	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. do 10cm, w gruntach kat.II-IV (pod parkingiem)	180,00	m2		
23	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 20cm, na całej szerokości chodnika - w gruntach kat.II-IV.	499,00	m2		
24	D-04.01.01	Koryta o głębokości śr. 30cm, wykonywane na całej szerokości jezdni w gruntach kategorii II-IV	590,50	m2		
25	D-04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębier. 0,40m3 w ziemi zmagazynowanej w hałdach z transp.samochodami samowyl. 5-10t. Grunt I-IV - odwóz gruntu z koryta ziemnego na składowisko Wykonawcy.	295,00	m3		
26	D-04.04.02b	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego C _{90,3} o uziarnieniu 0/31.5mm o grubości 15cm (chodniki)	499,00	m2		

FORMULARZ CENOWY - PRZEDMIAR ROBÓT

Remont ulicy 1-go Maja w Krośnie Odrzańskim

Nr	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. (netto)	Wartość (netto)
			Ilość	Nazwa	PLN	PLN
1	2	3	4	5	6	7
27	D-04.04.02b	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego C _{90,3} o uziarnieniu 0/31.5mm grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm (parking)	166,00	m2		
28	D-04.04.02b	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego C _{90,3} o uziarnieniu 0/31.5mm grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm	590,50	m2		
29	D.04.05.01	Podbudowy betonowe C3/4, pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm	590,50	m2		
		Razem:				
IV		NAWIERZCHNIE DROGOWE				
30	D-05.03.05a	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni bitumicznej oraz podbudów z kruszywa	1 181,00	m2		
31	D-05.03.05a	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową w ilości 0,4kg/1m2	1 181,00	m2		
32	D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych BA typu AC22W, warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm.	590,50	m2		
33	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych BA typu AC11S warstwa ścieralna, grub.warstwy po zagęszczeniu 4cm	590,50	m2		
34	D-05.03.23a	Parkingi z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, kolorowej - czerwona (lub grafit) układane na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm grub. 5cm, spoiny wypełniane piaskiem	180,50	m2		
35	D-05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, szarej układane na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o grub.5cm spoiny wypełniane piaskiem	499,00	m2		
		Razem:				
V		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
36	D-06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem, przy grubości warstwy humusu 10cm	62,00	m2		
		Razem:				
VI		ELEMENTY ULIC PREFABRYKATY				
37	D-08.02.01a	Obrzeża chodnikowe kamienne granitowe 8x30cm, wraz z wykonaniem ław betonowych C16/20 o przekroju F=0.05m2, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4	255,00	m		
38	D-08.02.01a	Krawężniki i oporniki kamienne granitowe o wymiarach 15x30cm, wraz z wykonaniem ław betonowych C16/20 F=0.087m2, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr.5cm	284,00	m		
		Razem:				
Suma netto:						
Podatek VAT:						
RAZEM brutto:						