

FORMULARZ CENOWY - PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi w miejscowości Chromów (Koszty Kwalifikowalne)

Nr	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Ilość	Jedn.	Cena jedn.	Wartość Netto
					Netto	PLN
1	2	3	4	5	6	7
I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych związanych z przebudową drogi	0,626	km		
2	D.01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 15cm (początek trasy oraz odc. 3)	285,00	m2		
3	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z brukowca o grubości 16-20 cm	2 128,40	m2		
4	D.01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej, płytek betonowych, kostki kamiennej (nawierzchnia istn. chodnika i zjazdów) z oczyszczeniem i ułożeniem w stopy na paletach i zmagazynowaniem przed ponownym wbudowaniem	460,00	m2		
5	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - krawężnik przy chodniku	260,00	m		
6	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki na składowisko Wykonawcy łącznie z kosztami utylizacji.	404,20	m3		
7	D.01.03.08	Regulacja pionowa zaworów studzienek wodociągowych dla urządzeń podziemnych, objętość betonu w jednym miejscu do 0,05m3 (z obłożeniem skrzynek zaworów prefabrykatami betonowymi)	2,30	m3		
8	D.01.03.10	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych osłonowych 80/160mm SN8 - na nieosłoniętych kabalach SN oraz telekomunikacyjnych	25,00	m		
II ROBOTY ZIEMNE						
9	D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowładkowymi, grunt kat.I-III - załadunek i odwóz humusu oraz gruntu z koryta ziemnego, niecek - na składowisko Wykonawcy łącznie z kosztami składowania.	1 529,00	m3		
III ODWODNIENIE						
10	D.03.02.01	Demontaż - studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu	1,00	szt.		
11	D.03.02.01	Demontaż - kanały z rur PVC. Rurociągi PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm, łączone na wcisk	4,50	m		
12	D.03.02.01	Wykonanie studzienki ściekowej ulicznej betonowej o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu, kratka klasy D400.	1,00	szt.		
13	D.03.03.01	Drenaż rurowy z rur PCW średnicy 80mm z filtrem z włókna kokosowego (2x215m=430m)	430,00	m		
14	D.03.03.01	Wykonanie drenu francuskiego pod poboczami z kruszywa 0/63mm zawiniętego w geowłókninie do drenaży francuskich (ok.560ton kruszywa 3780m2 włókniny dedykowanej do drenażu plus zakłady)	1 252,00	m		
IV POBUDOWA						
15	D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. do 10cm, na poszerzeniach jezdni, w gruntach kat.II-IV	700,00	m2		
16	D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. śr. 20cm, na całej szerokości jezdni oraz na chodniku w gruntach kat. II-IV	2 190,40	m2		
17	D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. śr. 35cm, na całej szerokości jezdni w gruntach kat. II-IV	697,00	m2		
18	D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. do 40cm, na poszerzeniach jezdni, w gruntach kat.II-IV	1 317,00	m2		
19	D.04.01.01	Koryta o głębokości do 35cm, wykonywane na zjazdach w gruntach kategorii II-IV	212,00	m2		
20	D.04.02.01c	Ułożenie geotkaniny wzmacniającej podłoże 100x100kN/m na drodze oraz mijankach	2 272,00	m2		

FORMULARZ CENOWY - PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi w miejscowości Chromów (Koszty Kwalifikowalne)

Nr	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Ilość	Jedn.	Cena jedn.	Wartość Netto
					Netto	PLN
1	2	3	4	5	6	7
21	D.04.04.2b	Podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm (droga, zjazdy mijanki)	2 505,60	m2		
22	D.04.04.2b	Umocnienie poboczy związane z poszerzeniem tymczasowym pasa ruchu dla realizacji robót po drugiej stronie drogi - wykonane jak górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm	700,00	m2		
V NAWIERZCHNIA						
23	D.05.03.23a	Nawierzchnia drogi z kostki brukowej betonowej grubości 8cm (behaton), szarej układane na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. śr. 4cm	2 205,00	m2		
24	D.05.03.23a	Nawierzchnia zjazdów i mijanek z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, czerwonej kolorowej - układana na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. śr. 4 cm	300,60	m2		
25	D.05.03.23a	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, szarej - układanej na podsypce c-p 1:4 grub. 5cm	36,00	m2		
26	D.05.03.23a	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, szarej pochodzącej z rozbiórki - układanej na podsypce c-p 1:4 grub. 5cm	460,00	m2		
V ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
27	D.06.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie. Grunt kategorii I-III	678,00	m2		
28	D.06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem, przy grubości warstwy humusu do 10cm	678,00	m2		
29	D.06.01.01	Umocnienie poboczy wykonane jak górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5mm o grubość warstwy po zagęszczeniu 12cm z zasypaniem miałem 0/5mm w ilości 20kg/1m2	914,00			
VI OZNAKOWANIE						
30	D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o średnicy 70 mm	2,00	szt.		
31	D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe o powierzchni do 0,3 m2	3,00	szt.		
VII ELEMENTY ULIC - PREFABRYKATY						
32	D.08.01.01	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25cm, wraz z wykonaniem ław betonowych C16/20, F=0.075m2, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4	1 581,00	m		
33	D.08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej (przełożenie istn. krawężnika przy chodniku, w tym 1/3 nowych krawężników)	260,00	m		
SUMA NETTO:						
PODATEK VAT 23%:						
RAZEM BRUTTO:						