

KOSZTORYS OFERTOWY

"Budowa miejsc postojowych w ciągu ulicy K.Kurpińskiego we Włoszakowicach"

Lp	Nr SST	Opis	jm	Ilość	Cena jedn. Netto	Wartość netto
Branża drogowa						
Roboty przygotowawcze						
Roboty rozbiórkowe						
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,21		
2	D-01.01.01	Zdjęcie warstwy humusu śr, gr 5 cm z załad. I transp.poza teren bud	m2	645		
3	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z betonu o śr. grubości 10 cm z załad. I transp.poza teren bud	m2	110		
4	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów kostki bruk. Bet. z załad. I transp.poza teren bud	m2	110		
5	D-01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych z załad. I transp.poza teren bud	m2	540		
6	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży bet. 6x20 na podsypce piaskowej z załad. I transp.poza teren bud	mb	240		
8	D-01.02.04	Rozebranie krawężników bet. 20x30 na lawie betonowej z oporem na odkład	mb	55		
Roboty ziemne						
9	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczenie nasypów grunt kat. I-III wraz z zakupem i dowozem materiału przez Wykonawcę	m3	55		
Podbudowy						
10	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV śr głębokości 15cm z wywozem ziemi poza teren budowy	m2	545		
11	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV śr głębokości 25cm z wywozem ziemi poza teren budowy	m2	740		
12	D-04.05.01	Kruszywo słabo-cem wytwarzanego w węźle bet.pod konstrukcję Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	1285		
13	D-04.04.02	Podbudowa chodnika z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	545		
14	D-04.04.02	Podbudowa zjazdy, m.postojowe zjazdy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	740		
Nawierzchnie						
15	D-05.03.23	Ułożenie nawierzchni cpr z kostki brukowej beton gr. 8cm (kostke brukową bet. dostarcza Inwestor), na podsypce cement-piaskowej	m2	545		
16	D-05.03.23	Ułożenie nawierzchni m.postojowych i zjazdów z kostki brukowej beton gr. 8cm (kostkę brukową bet. dostarcza Inwestor), na podsypce cement-piaskowej	m2	740		
Elementy ulic						

17	D-08.01.01	Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30 cm (krawężnik dostarcza Inwestor), na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem ławy betonowej i oporu	m	160		
18	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm (obrzeże dostarcza Inwestor), na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na ławie bet. Z oporem	m	384		
19	D-01.02.04	Krawężnik betonowy o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem ławy betonowej i oporu (mat z rozbiórki)	mb	55		
Urządzenia bezpieczeństwa ruchu						
20	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe - znak drogowy pionowy odblaskowy (typ I, średnie, krawędź podwójnie gięta na całym obwodzie, ocynk.) - znaki typu D wg proj. org. Ruchu	szt	3		
21	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe - znak drogowy pionowy odblaskowy (typ I, średnie, krawędź podwójnie gięta na całym obwodzie, ocynk.) - znaki typu T wg proj. org. ruchu	szt	3		
22	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe - znak drogowy pionowy odblaskowy (typ I, średnie, krawędź podwójnie gięta na całym obwodzie, ocynk.) - znaki typu C wg proj. org. ruchu	szt	2		
23	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe - ustawienie słupków z rur stalowych ocynkow. 2" -wg proj. org. Ruchu	szt	4		
Roboty wykończeniowe						
24	D-03.02.01	Wykonanie przykanalików z rur PVC dn 160 mm na podsypce piaskowej gr 10 cm wraz z robotami rozbiórkowymi i odtworzeniowymi	mb	8		
25	D-03.02.01	Wykonanie betonowego odwodnienia liniowego kanał C250 na ławie betonowej gr 20cm	mb	8		
26	D-03.02.01	Regulacja wysokościowa, zaworów wod, studni itp, włazów ks	szt.	12		
				Razem netto		
					Razem vat	
					Razem brutto	