

KOSZTORYS OFERTOWY – remont chodnika przy ul. A.Krajowej -droga do budynku nr 34

Lp.	CPV	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych i wyliczenie ilości	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa zł	Wartość (6 x 7) zł
1	2	3	4	5	6	7	8
ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG							
1			Rozebranie obrzeży betonowych 8x30x100 cm (2x89+1,4x2+2,5= 183,3 m)	m	183,30		
2			Rozebranie krawężników betonowych 15x30x100 cm	m	4,00		
3			Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej (89x1,8+1,4x4=165,8 m2)	m2	165,80		
5			Wywiezienie gruzu z rozbiórki z jego utylizacją (183,3x0,3x0,08+0,15x0,30x4+140,8x0,05=4,4+0,18+7,04=11,62 m2)	m3	11,620		
6			Odkupienie od inwestora płytek betonowych 35x35x5 cm	m2	-25,00		
WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH							
7			Wykopy w gruntach nieskalistych wraz z wywiezieniem i utylizacją materiału (rowki pod obrzeża, krawężniki oraz korytowanie pod nawierzchnię) (180,8+2,5)x0,15x0,25+4x0,3x0,4+139,1x0,03=6,87+0,48+4,17=11,52	m3	11,520		
KORYTO. PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA							
8			Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod nową konstrukcję nawierzchni (89x1,5+1,4x4=139,1 m2)	m2	139,10		
KRAWĘŻNIKI BETONOWE							
9			Krawężniki betonowe najazdowe na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	m	4,00		
CHODNIKI I Z KOSTKI BETONOWEJ							
10			Chodniki z kostki betonowej wibroprasowanej szarej gr. 6cm na podsypce cementowo–piaskowej gr. 5cm (89x1,5+1,4x4=139,1 m2)	m2	139,10		
BETONOWE OBRZEŻA CHODNIKOWE							
11			Obrzeża betonowe 8x30 na podsypce cementowo–piaskowej gr. 5cm (obrzeże inwestora)	m	10,00		
12			Obrzeża betonowe 8x30 na podsypce cementowo–piaskowej gr. 5cm	m	173,30		
Remont chodnika przy ul. A.Krajowej RAZEM NETTO							
PODATEK VAT							
Remont chodnika przy ul.A.Krajowej RAZEM BRUTTO							