

Wymiana chodnika i krawężnika w ul.Wodnej w m.Ostroróg

ROBOTY DROGOWE

lp	nr SST	opis pozycji i obliczenie	ilość	J.m.	cena jedn.	Wartość
I. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe CPV 45100000-8						
1	D 01.01.01	Odtworzenie geodezyjne trasy	0,145	km		
2	D 01.01.04	Rozbiórka nawierzchni bitumicznej na podbudowie z kruszywa pod ściek - jezdnia wraz z przycięciem - 190mbx0,1=19m2	19,000	m2		
3	D 01.01.04	Rozbiórka krawężnika na ławie betonowej	210,000	m		
4	D 01.01.04	Rozbiórka obrzeży i oporników	68,000	m		
5	D 01.01.04	Rozbiórka zjazdów z trylinki	66,000	m2		
6	D 01.01.04	Rozbiórka chodników z płytek	176,000	m2		
7	D 01.01.04	Wywóz gruzu z terenu budowy wraz z ewentualną utylizacją	48,00	m3		
II Podbudowy CPV 45233000-9						
8	D 04.01.01	Wyprofilowanie i zagęszczenie koryta - zjazdy 62m2 - chodnik 176m2	238,00	m2		
9	D 04.05.01	Wzmocnienie podłoża z mieszanki związanej hydraulicznie Rm=5,0MPa gr. 15cm chodnik wzmocniony	33,50	m2		
10	D 04.06.01	Wykonanie podbudowy z chudego Rm=6-9MPa gr. 15cm - zjazdy	66,00	m2		
11	D 05.03.23	Wykonanie nawierzchni zjazdów z kostki (cegła grafit) gr.8cm na podsypce cem-piask. o grubości średnio 4cm.	66,00	m2		
12	D 05.03.23	Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki (cegła kolor szary) gr.6cm na podsypce cem-piask. o grubości średnio 4cm	176,00	m2		
III Elementy ulic CPV 45233000-9						
13	D 05.04.01	Ustawienie krawężnika ulicznego 15x30 na ławie z betonu C12/15 z oporem o obj. 0,08m3/m krawężnik wyniesiony przy jezdni	204,00	m		
14	D.05.03.23	Przełożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej	19,00	m2		
15	D 05.04.01	Ustawienie opornika betonowego 10x30 na ławie z betonu C12/15 z oporem o obj. 0,06m3/m-zjazdy	66,00	m		
16	D 05.04.02	Ustawienie obrzeży betonowych 6x20 na ławie betonu C12/15 (0,04m3/m)	140,00	m		
17	D.05.05.03	Ułożenie ścieku szer.10 cm z jednego rzędu kostki szara cegła gr.8cm na podsypce cem.piask. gr. 4cm i ławie betonowej	190,00	m		
19	D.03.02.01	Regulacje zaworów	4,00	szt		
20	D.03.02.01	Regulacje studni telekomunikacyjnych	2,00	szt		
					RAZEM NETTO	