

Budowa ulicy Promienistej w m. Szamotuły

PRZEDMIAR

ROBOTY DROGOWE

lp.	nr SST	opis robót	j. m.	ilość	cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
I.		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	D 01.01.01	Roboty pomiarowe	km	0,200		
2	D 01.01.04	Rozbiórka nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego z podbudową kruszywa - gr. 25cm - kd - 30m ²	m ²	30,000		
3	D 01.01.04	Rozbiórka krawężników betonowych	m	25,000		
4	D 01.01.04, D 05.03.23	Regulacja nawierzchni z kostki betonowej na chodnikach	m ³	6,000		
5	D 01.01.04	Wywóz gruzu z rozbiórki wraz z utylizacją	m ³	10,000		
II.		ROBOTY ZIEMNE				
6	D 02.01.01,	Wykopy z odwozem materiału z placu budowy i utylizacją jezdni - średnio 40cm 1 930m ² x 0,40 = 772m ³	m ³	772,00		
7	D 02.01.01,	Wywóz nadmiaru gruntu na składowisko wykonawcy	m ³	772,00		
III.		PODBUDOWY				
8	D 04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie koryta - droga - 995m ² - pobocza - 865m ² - ścieki - 70m ²	m ²	1 930,00		
9	D 04.04.02	Warstwa z mieszanki niezwiązanej - kruszywo łamane 0/31,5 - 20cm - jezdni po KD - 30m ²	m ²	30,00		
10	D 04.06.02	Warstwa podbudowy betonowej z chudego betonu (6-9MPa) o grubości 20cm - droga - 995m ² - pobocza - 865m ²	m ²	1 860,00		
11	D 04.03.01	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych	m ²	60,00		
12	D 04.03.01	Skropienie warstw konstrukcyjnych	m ²	60,00		
13	D 04.06.02	Podbudowa z betonu asfaltowego AC22P 35/50 o grubości 8cm - odtworzenie po Kd	m ²	30,00		
IV.		NAWIERZCHNIE				
14	D 05.03.11	Frezowanie korekcyjne wcinki na początku i końcu oraz półka po odtworzeniu kd	kpl	1,000		
15	D 05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S (50/70 KR3-4 - o grubości 4cm	m ²	40,00		
16	D 05.03.23	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej z rozbiórki grubości 8cm na podsypce cem - piask. gr 5cm	m ²	995,00		
17	D 05.03.23	Nawierzchnia poboczny z kostki brukowej z robiorki grubości 8cm na podsypce cem - piask. gr 5cm	m ²	865,00		
V.		ELEMENTY ULIC				
18	D 08.04.01	Krawężniki betonowe najazdowe wyniesione na 2cm 15x22 na ławie z betonu C12/15 z oporem (0,08m ³ /m)	m	12,00		

19	D 08.04.01	Oporniki betonowe 12x25 na ławie z betonu C12/15 z oporem (0,05m3/mb)	m	463,00		
20	D 08.05.01	Ścieki z dwóch rzędów lub czterech rzędów kostki betonowej gr. 8cm na ławie z C12/15	m2	70,00		
VI.		OZNAKOWANIE				
21	D 07.02.01	Oznakowanie pionowe - znaki małe na słupkach	szt.	5,00		
VII.		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
22	-	Regulacje bram	kpl	10,00		
23	D 09.01.01	Wykonanie mis drzewnych w poboczach utwardzonych - obramowanie opornikiem betonowym, humusowanie na gł. min. 40cm i ściółkowanie korą (wymiary misy od 1,4 do 2,0m2)	szt.	8,00		
					RAZEM NETTO:	