

**Przebudowa
ul. Władysława Łokietka w Szamotułach**

PRZEDMIAR

Etap I - od km 0+011,94 do km 0+260,71

ROBOTY DROGOWE

lp.	nr SST	opis robót	j. m.	ilość	cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	8	9
I.		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	D 01.01.01	Roboty pomiarowe	km	0,250		
2	D.01.01.03	Zdjęcie warstwy humusu średnio 40cm z wywozem nadmiaru i utylizacją	m2	260,000		
3	D 01.01.04	Rozbiórka nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego z podbudową kruszywa - gr. 25cm - pod ściek - 337 x 0,25 - zjazdy 155m2	m2	239,250		
4	D 01.01.04	Rozbiórka krawężników betonowych wraz z ławą	m	445,000		
5	D 01.01.04	Rozbiórka nawierzchni z kostki zjazdy 56m2	m2	56,000		
6	D 01.01.04	Wywóz gruzu z rozbiórki wraz z utylizacją	m3	124,340		
II.		ROBOTY ZIEMNE				
7	D 02.01.01,	Wykopy z odwozem materiału z placu budowy i utylizacją chodnik - 32 x 0,25 = 8,0m3 zjazdy kostka - 155 x 0,2 = 31m3 koryto jezdni KR 2 - 360 x 0,4 = 144m3 koryto jezdni KR 1 - 400 x 0,4 = 160m3	m3	183,00		
8	D 02.01.01,	Wywóz nadmiaru gruntu na składowisko wykonawcy	m3	183,00		
9	D 02.03.01,	Wykoanie nasypów z gruntu z dokopu	m3	0,00		
III.		PODBUDOWY				

10	D 04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie koryta	m2	587,00		
11	D 04.04.02	Warstwa z mieszanki niezwiązanej - kruszywo łamane 0/31,5 - 20cm - jezdnia KR2 - 380m2 - jezdnia KR1 - 420m2	m2	380,00		
12	D 04.05.01	Warstwa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2 o grubości 15cm - jezdnia KR2 - 400m2 - jezdnia KR1 - 460m2 - chodnik - 32m2	m2	432,00		
13	D 04.06.02	Warstwa podbudowy betonowej z chudego betonu (6-9MPa) o grubości 20cm - zjazdy kostka - 155m2	m2	155,00		
14	D 04.03.01	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych	m2	3 815,00		
15	D 04.03.01	Skropienie warstw konstrukcyjnych	m2	3 815,00		
IV.		NAWIERZCHNIE				
16	D 05.03.11	Frezowanie korekcyjne (lokalnie; głównie przy krawędziach) oraz wciniki na początku i końcu	kpl	1,000		
17	D 05.03.05a	Wyrównanie betonem asfaltowym AC8S lub AC 11S (50/70) 50kg/m2 - remont 1 565m2	m2	1 565,00		
18	D 05.03.05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W (35/50) KR1-2 gr. 8cm - przebudowa KR2 - 350m2	m2	350,00		
19	D 05.03.05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W (35/50) KR1-2 gr. 5cm - przebudowa KR1 - 380m2	m2	0,00		
20	D 05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S (50/70 KR1-2 - o grubości 4cm - remont - 1 565m2 - przebudowa KR2 - 335m2 - przebudowa KR1 - 360m2	m2	1 900,00		

21	D 05.03.23	Nawierzchnia chodników z kostki brukowej kolorowej grubości 8cm na podsypce cem - piask. gr 4cm - chodnik zwykły	m2	32,00		
22	D 05.03.23	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej kolorowej grubości 8cm na podsypce cem - piask. gr. do 8cm - regulacja	m2	56,00		
23	D 05.03.23	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej kolorowej grubości 8cm na podsypce cem - piask. gr. 4cm	m2	155,00		
V.		ELEMENTY ULIC				
24	D 08.04.01	Krawężniki betonowe 15x30 wyniesione na 12cm na ławie z betonu C12/15 z oporem (0,08m3/m)	m	298,00		
25	D 08.04.01	Krawężniki betonowe najazdowe 15x22 wyniesione na 2cm na ławie z betonu C12/15 z oporem (0,08m3/m)	m	124,00		
26	D 08.04.01	Oporniki betonowe 12x25 na ławie z betonu C12/15 z oporem (0,05m3/mb)	m	62,00		
27	D 08.04.02	Obrzeża betonowe 8x30 na ławie betonowej C12/15	m	16,00		
28	D 08.05.01	Ścieki z dwóch rzędów kostki betonowej gr. 8cm na ławie z C12/15	m	337,00		
VI.		OZNAKOWANIE				
29	D 07.02.01	Oznakowanie pionowe - znaki małe na słupkach	szt.	2,00		
VII.		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
30	D 06.03.01	Wyplantowanie terenów zielonych i nawiezenie warstwy humusu o gr. 15 z obsianiem trawą (w przypadku niedoboru uwzględnić zakup)	m2	343,00		
31	D.03.02.01	Oczyszczenie istniejących wpustów z regulacją wysokościową i wymianą żeliwa.	szt.	3,00		
32	D.03.02.01	Regulacja istniejących studni	szt.	7,00		
33	D 06.03.01	Umocnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 - 10cm	m2	57,00		
				RAZEM NETTO:		