

ŚLEPY KOSZTORYS

L.p.	Nr SST	Opis robót	J.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość (PLN)
1	D.01.02.04	Frezowanie istniejącej nawierzchni z ręczną rozbiórką przy studniach, zasuwach i wpustach ulicznych - grubość 8cm (z wyłączeniem mostu)	m ²	4162		
2	D.01.02.04	Frezowanie istniejącej nawierzchni na moście - grubość 4cm	m ²	192		
3	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodnika na moście - grubość 0,5 cm	m ²	54		
4	D.01.02.04	Rozebranie ścieku z kostki betonowej przy krawędzi jezdni	m ²	430		
5	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych	mb	1074		
6	D.01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych	mb	826		
7	D.01.02.04	Rozebranie chodnika z kostki betonowej	m ²	1802		
8	D.01.02.04	Rozebranie podbudowy chodnika z kruszywa łamanego	m ²	1802		
9	D.04.01.01	Wyrównanie podłoża pod nowy chodnik	m ²	1802		
10	D.08.01.01	Ułożenie krawężników kamiennych ulicznych h=25 cm na ławie betonowej zwykłej	mb	1074		
11	D.08.03.01	Ułożenie obrzeży betonowych na ławie betonowej	mb	826		
12	D.04.04.02	Ułożenie podbudowy chodnika z kruszywa łamanego 0/31,5	m ²	1802		
13	D.05.03.23	Ułożenie nawierzchni chodnika z kostki betonowej 8 cm, 2-warstwowej, pow. postarzona	m ²	1802		
14	D.05.03.05	Warstwa wyrównawcza nawierzchni z AC 16W - średnia grub. 4 cm	m ²	4162		
15	D.05.03.05	Regulacja pionowa istniejących studni rewizyjnych	szt.	25		
16	D.05.03.05	Regulacja pionowa istniejących wpustów ulicznych	szt.	15		
17	D.05.03.05	Regulacja pionowa istniejących zasuw wodociągowych	szt.	21		
18	D.05.03.05	Regulacja pionowa istniejących w chodniku studni teletechnicznych	szt.	4		
19	D.05.03.05	Warstwa ścieralna nawierzchni z AC 11S - grubość 4 cm	m ²	4354		
20	M.20.01.02	Warstwa ścieralna z żywicy na chodniku na moście - grub. 0,5 cm	m ²	54		
21	D.07.01.01	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe przejść dla pieszych	m ²	20		
					Razem wartość netto	
					Podatek VAT	
					Razem wartość brutto	

Uwaga: Utylizacja materiałów z rozbiórek (poz. 1 - 6 oraz 8) leży po stronie Wykonawcy. Kostka betonowa nadająca się do powtórnego użycia (ok. 80 %) do odwiezienia na odległość do 2 km

