

## ŚLEPY KOSZTORYS

L.p.	Nr ST	Opis i wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość	Cena jedn. (zł)	Wartość (zł)
1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe dla robót drogowych	km	0,910		
2	D.01.02.04	Rozbiórka krawężników betonowych	mb	1281		
3	D.01.02.04	Rozbiórka obrzeży betonowych	mb	437		
4	D.01.02.04	Rozbiórka chodników z kostki betonowej	m <sup>2</sup>	1040		
5	D.01.02.04	Rozbiórka chodników betonowych na moście - grubość 15 cm	m <sup>2</sup>	120		
6	D.01.02.04	Rozbiórka chodników asfaltowych	m <sup>2</sup>	921		
7	D.01.02.04	Rozbiórka poręczy stalowych	mb	60		
8	D.05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowych - grubość 6 cm	m <sup>2</sup>	6485		
9	D.05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowych - grubość 10 cm	m <sup>2</sup>	357		
10	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych na ławie zwykłej z bet. B-10	mb	1281		
11	D.08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych na ławie zwykłej z betonu B-10	mb	486		
12	D.08.02.02	Nawierzchnie z kostki betonowej (materiał z rozbiórki) na podsypce cem.-piaskowej	m <sup>2</sup>	484		
13	D.08.02.02	Nawierzchnie z kostki betonowej (nowy materiał) na podsypce cem.-piaskowej gr.8 cm	m <sup>2</sup>	2067		
14	D.08.02.00	Chodnik betonowy z betonu B-35 na moście	m <sup>2</sup>	120		
15	D.07.05.01	Montaż barier stalowych na moście	mb	60		
16	D.05.03.23	Nawierzchnia z kostki betonowej na zatoce autobusowej (podsypka cem.-piaskowa)	m <sup>2</sup>	132		
17	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni emulsją w ilości 0,3 kg asfaltu na 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6710		
18	D.05.03.05 D.04.08.01	Warstwa profilująca nawierzchni z bet. asfaltowego 0/8, grub. 2 cm	m <sup>2</sup>	6710		
19	D.05.03.05	Regulacja pionowa urządzeń obcych (w tym wymiana 29 szt wyłazów żeliwnych D400 z przemurowaniem ich osadzeń z cegły klinkierowej o średniej wysokości 40 cm)	szt.	76		
20	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni emulsją w ilości 0,2 kg asfaltu na 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6710		
21	D.05.03.05	Warstwa ścieralna nawierzchni z bet. asfaltowego 0/12 grub. 4 cm	m <sup>2</sup>	6710		
22	D.06.03.01	Regulacja ścinka lub uzupełnienie obocza	m <sup>2</sup>	190		
23	D.01.01.01	Roboty pomiarowe w terenie płaskim	m <sup>2</sup>	1000		
24	D.02.00.01 D.02.01.01	Wykop liniowy pod kolektor deszczowy ø 300 i studzienki rewizyjne grunt kat. IV z wywozem na odległość 4 km	m <sup>3</sup>	80		
25	D.01.02.02	Zdjęcie humusu - grub. 15 cm z transportem na odległość do 4 km	m <sup>2</sup>	684		
26	D.04.01.01	Wykop koryta pod warstwy konstrukcyjne - grub. 10 cm w gruncie kat. IV z transportem na odległość do 4 km	m <sup>2</sup>	642		
27	D.03.02.01	Ułożenie kolektora deszczowego ø 300 oraz wylotu do rzeki wpustów ulicznych pomiędzy bud. 16 i 14 ( z zamontowaniem klapy burzowej - 1 szt)	mb	120		
28	D.03.02.01	Wpust uliczny wraz z osadnikiem	szt.	1		
29	D.03.02.01	Studzienki rewizyjne ø 1200	szt.	3		
30	D.03.02.01	Oczyszczenie istniejącej kanalizacji deszczowej	mb	14		
31	D.08.01.01	Krawężnik betonowy 15 x 30 na ławie betonowej z oporem	mb	112		
32	D.04.02.02	Warstwa odsączająca z piasku - grubość 15 cm	m <sup>2</sup>	684		
33	D.04.00.00 D.04.00.02	Podbudowa - kruszywo łamane 0/63 stabilizowane mechanicznie - grub. 15 cm	m <sup>2</sup>	590		
34	D.07.01.01	Oznakowanie poziome grubowarstwowe z mas termoplastycznych	m <sup>2</sup>	216		
					<b>Razem</b>	