

Lp.	Numer STWiORB	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN	Wartość PLN
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
<b>I</b>	<b>D.01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
*	<b>D.01.01.01</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych wraz z obiektami</b>	—	—	—	—
1		odtworzenie trasy i punktów wysokościowych: drogi	km	0,34		
		Inwentaryzacja powykonawcza robót	kpl	1,00		
*	<b>D.01.02.03</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>	—	—	—	—
2		rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	344,10		
3		rozebranie ławy betonowej podkrawężnikowej	m	344,10		
4		załadunek i wywóz gruzu na odległość do 15 km $=344,1*(0,11+0,045)=53,3$	m <sup>3</sup>	53,30		
*		<b>RAZEM ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
<b>II</b>	<b>D.04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>				
*	<b>D.04.03.01</b>	<b>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</b>	—	—	—	—
5		Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową szybkorozpadową $=2329,10+2260,30=4589,40$	m <sup>2</sup>	4 589,40		
*		<b>RAZEM PODBUDOWY</b>				
<b>III</b>	<b>D.05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE ULIC</b>				
*	<b>D.05.03.11</b>	<b>Frezowanie nawierzchni bitumicznych na zimno</b>	—	—	—	—
6		Frezowanie profilujące nawierzchni bitumicznej na grubość do 4 cm z odwozem destruktu na odległość do 10 km	m <sup>2</sup>	2 329,10		
*	<b>D.05.03.05</b>	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego, warstwa wyrównawcza</b>	—	—	—	—
7		ułożenie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego na grubość 2 ÷ 4 cm AC 16W 50/70	m <sup>2</sup>	2 329,10		
*	<b>D.05.03.05 /b</b>	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego, warstwa ściernalna</b>	—	—	—	—
8		ułożenie warstwy ściernalnej z betonu asfaltowego o grubości 4 cm AC 11S 50/70 $=2329,10-344,1*0,20=2260,30$	m <sup>2</sup>	2 260,30		
*		<b>RAZEM NAWIERZCHNIE ULIC</b>				

IV	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC				
*	D.08.01.01	<b>Krawężniki betonowe</b>	—	—	—	—
9		ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x30x100 cm na podsypce cement - piaskowej 1:4 gr. 5 cm -344,10-76,00=268,10	m	268,10		
10		Ława z betonu C12/15 z oporem pod krawężnik i ściek	m3	41,64		
11		ustawienie krawężników betonowych najzdowych o wym. 15x22x100 cm na podsypce cement - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	m	76,00		
*	D.08.04.01	<b>Wjazdy do posesji</b>	—	—	—	—
12		przełożenie nawierzchni na wjazdach do posesji i czodników na szerokości 1.00 m od ustawionego krawężnika	m <sup>2</sup>	197,60		
*	D.08.05.01	<b>Ścieki uliczne z prefabrykowanych elementów betonowych</b>	—	—	—	—
13		ułożenie ścieku drogowego szerokości 20 cm z dwóch rzędów kostki betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej =344,10*0,20=68,80	m <sup>2</sup>	68,80		
*		<b>RAZEM ELEMENTY ULIC</b>				
V	POZOSTAŁE ROBOTY					
*		<b>Regulacja urządzeń w jezdni</b>	—	—	—	—
14		Regulacja pionowa zaworów wodociągowych, gazowych, włączników studni teletechnicznych, kanalizacyjnych i wpustów ulicznych	szt.	29,00		
*		<b>RAZEM POZOSTAŁE ROBOTY</b>				
<b>OGÓŁEM WARTOŚĆ NETTO</b>						

**Uwaga:**

Ceny jednostkowe i wartości należy podawać z dokładnością do 2 miejsc po przecinku

Słownie: