

**PRZEBUDOWA DROGI OBEJMUJĄCA ZATOKĘ AUTOBUSOWĄ PRZY
UL. PIŁSUDSKIEGO W LUBLINIE**

**W RAMACH PROJEKTU:
ROZBUDOWA I UDROŻNIENIE SIECI KOMUNIKACJI ZBIOROWEJ DLA OBSZARU SPECJALNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ I STREFY PRZEMYSŁOWEJ W LUBLINIE**

**ZADANIE VI:
WYKONANIE INFRASTRUKTURY PRZYSTANKOWEJ**

**ROBOTY DROGOWE - występujące
w przypadku stwierdzenia uszkodzenia istniejącej nawierzchni zatoki lub chodnika**

L.p.	Numer STWiORB	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka		Cena jednostkowa	Wartość robót (netto)
			Nazwa	Ilość		
Poniższe pozycje służą określeniu cen jednostkowych robót które mogą wystąpić w przypadku stwierdzenia uszkodzenia istniejącej nawierzchni zatoki lub chodnika						
1	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x	x	x
2	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz wznowienie i stabilizacja pasa drogowego	km	0,07		
3	D.01.02.03	Rozbiórka obiektów kubaturowych	x	x	x	x
4	D.01.02.04	Rozbiórka elementów dróg i ulic	x	x	x	x
5		- rozbiórka nawierzchni zatoki autobusowej wraz z podbudową	m ²	159,30		
6		- rozbiórka nawierzchni chodnika wraz z podbudową	m ²	22,80		
7		- rozbiórka krawężnika	mb	66,50		
8		- rozbiórka obrzeża	mb	10,00		
9	D.04.00.00	PODBUDOWY	x	x	x	x
10	D.04.01.02	Profilowanie i zagęszczenie podłoża	m ²	182,10		
11	D.04.05.02	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem	x	x	x	x
12		- podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem CBGM klasy C8/10 - warstwa grubości 18 cm	m ²	22,80		
13		- podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem CBGM klasy C5/6 - warstwa grubości 15 cm	m ²	159,30		
14		- warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem CBGM klasy C5/6 - warstwa grubości 20 cm	m ²	159,30		
15		- warstwa ulepszanego podłoża z mieszanki związanej cementem CBGM klasy C1,5/2,0 - warstwa grubości 25 cm	m ²	159,30		
16		- podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem klasy C3/4 - warstwa grubości 15 cm	m ²	159,30		
17	D.05.00.01	NAWIERZCHNIE	x	x	x	x
18	D.05.03.04	Nawierzchnia betonowa	x	x	x	x
19		- warstwa ścieralna z betonu cementowego C35/45 o grubości 27 cm + warstwa poślizgowa z geowłókniny	m2	159,30		
20	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC	x	x	x	x
21	D.08.01.01	Krawężnik betonowy	x	x	x	x

22		- krawężnik przystankowy - 33,4x435x100 cm na ławie betonowej C12/15,	mb	66,50		
23	D.08.02.01	Chodnik z kostki betonowej	x	x	x	x
24		- nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 6cm na podsypce z grysami kamiennymi 2/5mm stabilizowanymi mechanicznie o grubości 5cm	m2	22,80		
25	D.08.03.01	Obrzeże betonowe	x	x	x	x
26		- o wymiarach 8x30x100 cm na ławie betonowej z oporem	mb	10,00		
RAZEM						