

**KOSZTORYS OFERTOWY**

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych i wyliczenie ilości	Jednostka		Cena jedn. zł *)	Wartość zł*)
			Nazwa	Ilość		
1	3	4	5	6,00	7	8
	<b>D.01.00.00.</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
	<b>D.01.01.01.</b>	<b>ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH</b>				
1		Wyznaczenie i odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	0,237		
	<b>D.01.02.01.</b>	<b>USUNIĘCIE DRZEW I KRZEWÓW</b>				
2		Wykopanie krzewów w celu przesadzenia - żywopłot o wysokości 0,8m	szt.	140,00		
	<b>D.01.02.02.</b>	<b>ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU</b>				
3		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grub. 15 cm wraz z odwiezieniem poza granice robót celem sprzymowania	m2	194,00		
	<b>D.01.02.04.</b>	<b>ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW</b>				
4		Frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości do 4cm z odwiezieniem destruktu na bazę Inwestora	m2	460,60		
5		Rozbiórka warstw asfaltowych grubości średniej 10 cm z odwiezieniem i utylizacją gruzu bitumicznego	m2	153,30		
6		Rozbiórka chodników z płyt betonowych 35x35x5cm z odwiezieniem i utylizacją gruzu	m2	307,60		
7		Rozbiórka chodników z kostki brukowej betonowej gr. 6cm na podsypce cem.-piaskowej	m2	404,90		
8		Rozbiórka nawierzchni wjazdów i zatok z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na podsypce cem.-piaskowej	m2	367,60		
9		Rozbiórka krawężników betonowych wraz z ławami betonowymi z odwiezieniem i utylizacją gruzu	m	646,40		
10		Rozbiórka obrzeży betonowych o wymiarach 8x30cm z odwiezieniem i utylizacją gruzu	m	322,80		
11		Zdjęcie istniejących tarcz i tabliczek znaków drogowych z odwiezieniem na bazę Inwestora	szt.	8,00		
12		Rozbiórka słupków znaków drogowych z odwiezieniem rur na bazę Inwestora	szt.	7,00		
13		Założenie rur HDPE dwudzielnych 100/110mm na kablach telefonicznych i energetycznych	m	29,00		
	<b>D.02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
	<b>D.02.01.01</b>	<b>WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH</b>				
14		Wykopy w gruntach nieskalistych wraz z wywiezieniem i utylizacją gruntu	m3	53,80		
	<b>D.02.03.01</b>	<b>WYKONANIE NASYPÓW</b>				
15		Nasypy z gruntu kat. II z dokopu wraz z kosztami pozyskania i wbudowania w korpus ulic	m3	36,80		
	<b>D.03.00.00</b>	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>				
	<b>D.03.02.01</b>	<b>KANALIZACJA DESZCZOWA</b>				
16		Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych	szt.	9,00		
17		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	27,00		
18		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych z wymianą pierścieni , pokryw i włączów	szt.	5,00		
19		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.	17,00		
20		Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.	8,00		

<b>D.04.00.00</b>		<b>PODBUDOWY</b>			
	<b>D.04.01.01</b>	<b>KORYTO. PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA</b>			
21		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	<b>1 356,20</b>	
	<b>D.04.03.01</b>	<b>OCZYSZCZANIE I SKROPIENIE EMULSJĄ WARSTW KONSTRUKCYJNYCH</b>			
22		Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową szybkorozpadową (pod wyrównanie i pod warstwę ścieralną nawierzchni)	m2	<b>2 960,60</b>	
	<b>D.04.04.02</b>	<b>PODBUDOWA Z KRUSZYWA NATURALNEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE</b>			
23		Podbudowa grubości 15cm z mieszanki kruszywa łamanego 0-31,5 z zawartością 50% ziaren łamanych i przekruszonych pod wjazdy i nowe zatoki postojowe	m2	<b>143,60</b>	
24		Podbudowa grubości 10cm z mieszanki kruszywa łamanego 0-31,5 z zawartością 50% ziaren łamanych i przekruszonych / warstwa wyrównawcza podbudowy na istniejących zatokach postojowych/	m2	<b>437,10</b>	
	<b>D.05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIA</b>			
	<b>D.05.03.05</b>	<b>WARSTWA WYRÓWNAWCZA I ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO DLA RUCHU KR2</b>			
25		Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC11W50/70 w ilości średniej 117kg/m2	Mg	<b>173,95</b>	
26		Warstwa scieralna gr 5cm z betonu asfaltowego AC 11S50/70	m2	<b>1 480,30</b>	
	<b>D.05.03.23</b>	<b>NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ</b>			
27		Nawierzchnia zatok postojowych z brukowej kostki betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	<b>580,70</b>	
	<b>D.07.00.00</b>	<b>OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>			
	<b>D.07.01.01</b>	<b>OZNAKOWANIE POZIOME</b>			
28		Oznakowanie cienkowarstwowe - linie segregacyjne ciągłe, malowane mechanicznie- wg zestawienia tabelarycznego załączonego do projektu oraganizacji ruchu	m2	<b>6,00</b>	
29		Oznakowanie cienkowarstwowe - linie segregacyjne ciągłe , malowane mechanicznie - wg zestawienia tabelarycznego załączonego do projektu organizacji ruchu	m2	<b>14,60</b>	
30		Oznakowanie cienkowarstwowe - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie - wg zestawienia tabelarycznego załączonego do projektu organizacji ruchu	m2	<b>44,78</b>	
31		Oznakowanie cienkowarstwowe – strzałki, znaki poprzeczne, znaki uzupełniające (w tym powierzchnie wyłączane z ruchu), napisy i symbole- wg zestawienia tabelarycznego załączonego do projektu oraganizacji ruchu	m2	<b>49,39</b>	
	<b>D.07.02.01</b>	<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>			
32		Słupki z profili otwartych wraz z fundamentem i kapturkiem zabezpieczającym - wykonanie i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami- wyliczenie ilości wg projektu organizacji ruchu	szt.	<b>10,00</b>	
33		Tarcze „średnie” (kategoria A, B, C, D) - wyliczenie ilości wg proj. wykonawczego zawierającego docelową organizację ruchu	szt.	<b>12,00</b>	
34		Tabliczki (kat. T) do znaków drogowych - wyliczenie ilości wg proj. wykonawczego zawierającego docelową organizację ruchu	szt.	<b>2,00</b>	
	<b>D.07.10.01</b>	<b>PROGI ZWALNIAJĄCE</b>			
35		Wykonanie progu zwalniającego o nawierzchni z brukowej kostki betonowej gr. 8cm kolor czerwony w postaci wyniesionego przejścia dla pieszych na powierzchni 36m2 o zakresie robót wg poz. 43-46 przedmiaru robót	kpl	<b>1,00</b>	

<b>D.08.00.00</b>		<b>ELEMENTY ULIC</b>				
	<b>D.08.01.01</b>	<b>KRAWĘŻNIKI BETONOWE</b>				
36		Krawężnik betonowe 15x30 wystające - wys. 12cm - na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	m	<b>441,80</b>		
37		Krawężnik betonowe obniżone najazdowe 15x22 wystające na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	m	<b>160,60</b>		
	<b>D.08.02.02</b>	<b>CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ</b>				
38		Chodniki z kostki betonowej wibroprasowanej szarej gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm	m2	<b>676,70</b>		
39		Chodniki z płyt betonowych 35x35x5cm z wypustkami /przy przejściach dla pieszych/ na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm	m2	<b>11,20</b>		
	<b>D.08.03.01</b>	<b>BETONOWE OBRZEŻA CHODNIKOWE</b>				
40		Obrzeża betonowe 8x30 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm wraz z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	<b>328,70</b>		
	<b>D.08.04.01</b>	<b>WJAZDY Z KOSTKI BETONOWEJ</b>				
41		Podbudowa gr. 15cm z mieszanki 50% kruszywa łamanego 0/31,5mm na wjazdach	m2	<b>87,60</b>		
42		Wjazdy do posesji z kostki betonowej, wibroprasowanej czerwonej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm	m2	<b>87,60</b>		
<b>PRZEBUDOWA ULICY ŚRODKOWEJ</b>			<b>RAZEM</b>			