

**KOSZTORYS OFERTOWY**

Lp.	Numer SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych i wyliczenie ilości	Jednostka		Cena jedn. zł *)	Wartość zł*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	<b>01.00.00.</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
	<b>01.01.01.</b>	<b>ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH</b>				
1		Wyznaczenie i odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	<b>1,000</b>		
	<b>01.02.01.</b>	<b>USUNIĘCIE DRZEW I KRZAKÓW</b>				
2		Ścinanie drzew z karczowaniem pni średnicy 66-75cm wraz z utylizacją karczwy	szt	<b>1</b>		
3		Ręczne ścinanie krzaków z karczowaniem i utylizacją	ha	<b>0,10</b>		
	<b>02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
	<b>02.01.01</b>	<b>WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH</b>				
4		Wykopy w gruntach nieskalistych wraz z przewiezieniem gruntu na nasyp	m3	<b>731,92</b>		
	<b>02.03.01</b>	<b>WYKONANIE NASYPÓW</b>				
5		Nasypy z gruntu kat. II z dokopu z formowaniem i zagęszczaniem i kosztami pozyskania	m3	<b>224,20</b>		
	<b>04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>				
	<b>04.01.01.</b>	<b>KORYTO Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA</b>				
6		Koryto z profilowaniem i zagęszczaniem położa - zjazd i zatoka autobusowa	m2	<b>358,90</b>		
	<b>04.04.02</b>	<b>PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE</b>				
7		Podbudowa z 50% mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 15cm na zjazdach bitumicznych	m2	<b>191,90</b>		
8		Podbudowa z 50% mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 8cm na poboczach	m2	<b>2 913,00</b>		
	<b>04.06.01</b>	<b>PODBUDOWY Z BETONU CEMENTOWEGO</b>				
9		Podbudowa z betonu C16/20 grubości 22cm na zatokach autobusowych	m2	<b>104,02</b>		
	<b>04.03.01</b>	<b>OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH</b>				
10		Skropienie pod wyrównanie i warstwę scieralną emulsją asfaltową w ilości 0,3kg/m2	m2	<b>7 000,00</b>		
	<b>05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIA</b>				
	<b>05.03.05a</b>	<b>NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO</b>				
11		Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno asfaltową AC11 W50/70	Mg	<b>422,14</b>		
12		Warstwa scieralna z mieszanki mineralno asfaltowej AC11S 50/70 grubości 4cm	m2	<b>3 500,00</b>		
13		Warstwa scieralna z mieszanki mineralno asfaltowej AC11S 50/70 grubości 6cm na zjazdach	m2	<b>176,40</b>		
	<b>05.03.23</b>	<b>NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ</b>				
14		Nawierzchnia zatoki autobusowej z kostki brukowej betonowej gr.8cm na podsypce cem.-piask.	m2	<b>104,02</b>		

Lp.	Numer SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych i wyliczenie ilości	Jednostka		Cena jedn. zł *)	Wartość zł*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	<b>06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
	<b>D.06.02.01.</b>	<b>PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI</b>				
15		Przepusty rurowe z HDPE średnicy 0,40m pod zjazdami	m	<b>32,00</b>		
16		Umocnienie wlotu i wylotu przepustów brukiem z zalaniem szczelin zprawą cementową	m2	<b>7,20</b>		
	<b>07.00.00</b>	<b>OZNAKOWANIE DRÓG</b>				
	<b>07.02.01</b>	<b>OZNAKOWANIE POZIOME</b>				
17		Oznakowanie poziome cienkowarstwowe przejść dla pieszych - linie P10	m2	<b>7,00</b>		
	<b>07.02.01</b>	<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>				
18		Słupki z profili otwartych wraz z fundamentem i kapturkiem zabezpieczającym - wykonanie i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt	<b>7,00</b>		
19		Tarcze „średnie” znaków pionowych z folia grupy I	szt	<b>5,00</b>		
20		Tarcze „średnie” znaków pionowych z folia grupy II	szt	<b>2,00</b>		
	<b>08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>				
	<b>08.01.01</b>	<b>KRAWĘŻNIKI</b>				
21		Krawężniki betonowe 15x30 na ławie betonowej z oporem	m	<b>110,00</b>		
	<b>08.02.02</b>	<b>CHODNIKI Z BRUKOWEJ KOSTKI BETONOWEJ</b>				
22		Chodniki z brukowej kostki betonowej gr. 6cm na podsypce cementowo-piakowej gr.5cm	m2	<b>63,00</b>		
	<b>08.03.01</b>	<b>OBRZEŻA BETONOWE</b>				
23		Obrzeża betonowe 8x30cm na podsypce cementowo - piaskowej i oporem	m	<b>48,00</b>		
<b>RAZEM NETTO:</b>						
<b>PODATEK VAT :</b>						
<b>RAZEM BRUTTO</b>						