

**KOSZTORYS OFERTOWY**  
**WARIANT ALTERNATYWNY - NAWIERZCHNIA Z BETONU CEMENTOWEGO**

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>0,790</b>		
	<b>01.02.02.</b>	<b>ZDJECIE WARSTWY HUMUSU</b>				
2		Usunięcie warstwy humusu gr. 10cm z odwiezieniem nadmiaru na odkład	m2	<b>2 504,00</b>		
	<b>01.02.04.</b>	<b>ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG</b>				
3		Zdjęcie tablic znaków	szt	<b>4,00</b>		
4		Trozebranie słupków do znaków z rur stalowych	szt	<b>4,00</b>		
	<b>02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
	<b>02.01.01</b>	<b>WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH</b>				
5		Wykopy w gruntach nieskalistych wraz z odwiezieniem gruntu do wbudowania w nasyp	m3	<b>276,55</b>		
	<b>02.03.01</b>	<b>WYKONANIE NASYPÓW</b>				
6		Nasypy z gruntu pozyskanego z wykopów z formowaniem i zagęszczaniem	m3	<b>276,55</b>		
7		Nasypy z gruntu kat. II z dokopu z formowaniem i zagęszczaniem i kosztami pozyskania	m3	<b>706,80</b>		
	<b>03.00.00</b>	<b>ODWODNIENIE DRÓG</b>				
	<b>03.02.01</b>	<b>KANALIZACJA DESZCZOWA</b>				
8		Przykanaliki z rur PCV d200mm wraz z wykopem , obsypaniem i zagęszczeniem	m	<b>15,00</b>		
9		Studzienki ściekowe d500 z osadnikiem i wpustem ulicznym	kpl	<b>1,00</b>		
10		Umocnienie skarp rowu na wylocie przykanalika brukiem na podsypce cem.-piaskowej	m2	<b>1,00</b>		
11		Regulacja pionowa karatek studzienek ściekowych	szt	<b>1,00</b>		
12		Regulacja pionowa zaworów wodociagowych	szt	<b>4,00</b>		
	<b>04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>				
	<b>04.01.01.</b>	<b>KORYTO Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA</b>				
13		Koryto z profilowaniem i zagęszczaniem położa	m2	<b>5 070,30</b>		
	<b>04.04.02</b>	<b>PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE</b>				
14		Podbudowa z 50% mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 15cm	m2	<b>4 960,80</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>04.06.01</b>	<b>PODBUDOWA Z BETONU CEMENTOWEGO</b>				
15		Podbudowa z betonu cementowego C16/20 gr.22cm na zatoce autobusowej	m2	104,03		
	<b>05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIA</b>				
	<b>05.03.04</b>	<b>NAWIERZCHNIA Z BETONU CEMENTOWEGO</b>				
16		Nawierzchnia jezdni zasadniczej i zjazdów gr. 14cm z betonu cementowego C35/45	m2	4 848,70		
	<b>05.03.23</b>	<b>NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ</b>				
17		Nawierzchnia zatoki autobusowej z kostki brukowej betonowej gr.8cm	m2	109,50		
	<b>06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
	<b>D.06.01.01.</b>	<b>UMOCNIENIE SKARP ROWÓW I SCIEKÓW</b>				
18		Humusowanie skarp nasypów warstwą humusu gr. 5cm z obsianiem nasionami traw	m2	1 038,50		
19		Ścieki z elementów betonowych prefabrykowanych gr. 15cm	m	120,00		
20		Przepusty rurowe d0,4m pod zjazdami	m	8,50		
21		Umocnienie wlotów przepustu d0,4m brukiem na podsypce cem-piask z zalaniem spoin zaprawą. Cementową	m2	2,00		
22		Uzupełnienie poboczy warstwą kruszywa 0/31,5 grubości 12cm	m2	1 464,00		
	<b>07.00.00</b>	<b>OZNAKOWANIE DRÓG</b>				
	<b>07.02.01</b>	<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>				
23		Słupki z profili otwartych wraz z fundamentem i kapturkiem zabezpieczającym - wykonanie i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt	30,00		
24		Tarcze „średnie” znaków pionowych z folia grupy I	szt	21,00		
	<b>08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>				
	<b>08.01.01.</b>	<b>KRAWĘŻNIKI BETONOWE</b>				
25		Krawężniki betonowe 15x30cm na ławie bertonowej C12/15 z oporem	m	104,00		
	<b>08.02.02.</b>	<b>CHODNIKI Z BRUKOWEJ KOSTKI BETONOWEJ</b>				
26		Chodniki z brukowej kostki betonowej na podsypce cem.-piask gr.5cm	m2	36,00		
	<b>08.03.01.</b>	<b>OBRZEŻA BETONOWE</b>				
27		Obrzeża betonowe 6x20 na podsypce cementowo-piaskowej	m	27,00		
		<b>WARTOŚĆ NETTO OGÓŁEM</b>				
		PODATEK VAT ( 23%)				
		<b>WARTOŚĆ BRUTTO OGÓŁEM</b>				