

**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	4,548		
	<b>01.02.01.</b>	<b>USUNIĘCIE DRZEW I KRZAKÓW</b>				
2		Ścinanie drzew z karczowaniem pni średnicy 16-25cm wraz z utylizacją karczwy	szt	1		
3		Ścinanie drzew z karczowaniem pni średnicy 46-55cm wraz z utylizacją karczwy	szt	1		
4		Ścinanie drzew z karczowaniem pni średnicy 56-65cm wraz z utylizacją karczwy	szt	2		
5		Ścinanie drzew z karczowaniem pni średnicy 66-80cm wraz z utylizacją karczwy	szt	2		
6		Ręczne ścinanie krzaków z karczowaniem i utylizacją	ha	1,82		
7		Karczowanie pni śr. 46-55cm z utylizacją karczwy	szt	10,00		
	<b>01.02.04.</b>	<b>ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG</b>				
8		Rozbiórka nawierzchni bitumicznej gr. 6cm na przekopach pod przepusty	m2	60,50		
9		Rozbiórka podbudowy z tłucznia gr 156cm na przekopach pod przepusty	m2	88,00		
10		Rzobiórka części przelotowych przepustów betonowych f60cm wraz z utylizacją gruzu	m	38,30		
11		Rzobiórka części przelotowych przepustów betonowych f80cm wraz z utylizacją gruzu	m	71,80		
12		Rozbiórka barier drogowych żelbetowych wraz z utylizacją	m	60,00		
13		Rozbiórka słupków do znaków drogowych	szt	30,00		
14		Demonatż tablic znaków drogowych	szt	44,00		
	<b>02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
	<b>02.01.01</b>	<b>WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH</b>				
15		Wykopy w gruntach nieskalistych wraz z przewiezieniem gruntu na odkład	m3	2 886,70		
	<b>02.03.01</b>	<b>WYKONANIE NASYPÓW</b>				
16		Nasypy z gruntu kat. II z dokopu z formowaniem i zagęszczaniem i kosztami pozyskania	m3	2 152,55		
	<b>03.00.00</b>	<b>ODWODNIENIE DRÓG</b>				
	<b>03.01.01.</b>	<b>PRZEPUSTY KOŁOWE Z RUR HDPE</b>				
17		Części przelotowe przepustów z rur HDPE średnicy 80cm wraz z wykopem i zasypką	m	121,85		
18		Umocnienie brukiem skarp korpusu i rowu na wlocie i wylocie przepustów pod koroną drogi	m2	187,20		
	<b>04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>				
	<b>04.01.01.</b>	<b>KORYTO Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA</b>				
19		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m2	1 390,48		

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>04.04.02</b>	<b>PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE</b>				
20		Podbudowa z 50% mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 20cm	m2	8 984,54		
21		Podbudowa z 50% mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 15cm na wjazdach bitumicznych	m2	711,30		
22		Wyrównanie podbudowy mieszanką 50% kruszywa łamanego 0/31,5mm .	m3	1 111,00		
	<b>04.06.01</b>	<b>PODBUDOWY Z BETONU CEMENTOWEGO</b>				
23		Podbudowa gr. 22cm z betonu C16/20 na zatokach autobusowych	m2	210,00		
24		Podbudowa z chudego betonu grubości 15cm na wjazdach bramowych przez chodnik	m2	6,00		
	<b>04.03.01</b>	<b>OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH</b>				
25		Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową w ilości 0,3kg/m2	m2	38 696,40		
	<b>04.05.01</b>	<b>PODŁOŻE ULEPSZONE KRUSZYWEM STABILIZOWANYM CEMENTEM</b>				
26		Ulepszenie podłoża na poszerzeniach kruszywem stab. cementem Rm=2,5MPa gr. 15cm	m2	391,54		
	<b>05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIA</b>				
	<b>05.03.05a</b>	<b>NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO</b>				
27		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką AC16W50/70 w ilości średnio 120kg/m2	Mg	1 742,91		
28		Warstwa scieralna z mieszanki mineralno asfaltowej AC11S 50/70 grubości 5cm	m2	23 173,00		
29		Warstwa scieralna z mieszanki mineralno asfaltowej AC11S 50/70 grubości 4cm na zjazdach	m2	658,40		
30		Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno asfaltowej AC16 W50/70 grubości 7cm	m2	8 439,14		
31		Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno asfaltowej AC11 W50/70 grubości 4cm na zjazdach	m2	658,40		
	<b>05.03.23a</b>	<b>NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ</b>				
32		Nawierzchnia zatok autobusowych z kostki brukowej betonowej gr. 8cm	m2	210,00		
	<b>06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
	<b>D.06.01.01.</b>	<b>UMOCNIENIE SKARP ROWÓW I SCIEKÓW</b>				
33		Humusowanie skarp nasypów warstwą humusu gr. 10cm z obsianiem nasionami traw	m2	6 774,00		
34		Uzupełnienie poboczy warstwą mieszanki 50% kruszywa łamanego 0/31,5mm gr.8cm	m2	9 201,86		
	<b>D.06.02.01.</b>	<b>PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI</b>				
35		Przepusty rurowe pod zjazdami z rur HDPE średnicy 40cm	m	190,00		
36		Umocnienie brukiem skarp korp[usu na wlocie i wylocie przepustów pod zjazdami .	m2	46,00		
	<b>07.00.00</b>	<b>OZNAKOWANIE DRÓG</b>				
	<b>07.02.01</b>	<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>				
37		Słupki z profili otwartych wraz z fundamentem i kapturkiem zabezpieczającym - wykonanie i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt	39,00		
38		Tarcze „średnie” znaków pionowych z folia grupy I	szt	1,00		
39		Tarcze „średnie” znaków pionowych z folia grupy II	szt	35,00		
40		Tabliczki do znaków	szt	8,00		

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>07.06.01</b>	<b>BARIERY STALOWE OCHRONNE</b>				
41		Bariery stalowe ochronne ( SP-09.4)	m	<b>64,00</b>		
	<b>08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>				
	<b>08.01.01</b>	<b>KRAWĘŻNIKI</b>				
42		Krawężniki betonowe 15x30 na ławie betonowej z oporem	m	<b>186,00</b>		
	<b>08.02.02</b>	<b>CHODNIKI Z BRUKOWEJ KOSTKI BETONOWEJ</b>				
43		Chodniki z brukowej kostki betonowej gr. 6cm na podsypce cementowo-piakowej gr.5cm	m2	<b>71,50</b>		
	<b>08.03.01</b>	<b>OBRZEŻA BETONOWE</b>				
44		Obrzeża betonowe 8x30cm na podsypce cementowo - piaskowej i oporem	m	<b>54,00</b>		
	<b>08.04.01</b>	<b>WJAZY I WYJAZDY DO BRAM</b>				
45		Wjazdy do bram z brukowej kostki betonowej br 8cm /kolor antracyt/ na podsypce cem piask	m2	<b>6,00</b>		
		<b>WARTOŚĆ NETTO OGÓLEM</b>				
		PODATEK VAT ( 23%)				
		<b>WARTOŚĆ BRUTTO OGÓLEM</b>				