

**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	0,777		
	<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	2		
3		Ścinanie drzew z karczowaniem pni średnicy 36-45cm wraz z utylizacją karczwy	szt	3		
4		Ścinanie drzew z karczowaniem pni średnicy 46-65cm wraz z utylizacją karczwy	szt	2		
5		Ścinanie drzew z karczowaniem pni średnicy >120cm wraz z utylizacją karczwy	szt	4		
6		Ręczne ścinanie krzaków z karczowaniem i utylizacją	ha	0,02		
7		Karczowanie pni śr. >100cm z utylizacją karczwy	szt	1,00		
	<b>01.02.02.</b>	<b>USUNIĘCIE WARSTWY HUMUSU</b>				
8		Usunięcie warstwy humusu grubości 50cm	m2	4 210,00		
9		Odwiezienie nadmiaru humusu poza granice robót ziemnych	m3	1 799,00		
	<b>01.02.04.</b>	<b>ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG</b>				
10		Rozbiórka części przelotowych przepustów z rur betonowych śr. 0,60m	m	8,00		
11		Rozbiórka ścianek czołowych przepustu i przyczółka mostu wraz z utylizacją gruzu.	m3	18,93		
12		Rozbiórka przypór żelbetowych przyczółków wraz z utylizacją gruzu	m3	7,70		
13		Rozbiórka pomostu drewnianego , poprzecznic i poręczy z odwiezieniem drewna do Olecka	m3	6,82		
14		Rozbiórka ustroju nosnego mostu z belek walcowanych dwuteowych PN 320 i 380	Mg	1m3		
15		Zdjęcie tablic znaków	szt	2,00		
16		Rozbiórka słupków do znaków z rur stalowych	szt	2,00		
	<b>02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
	<b>02.01.01</b>	<b>WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH</b>				
17		Wykopy w gruntach nieskalistych wraz z przewiezieniem gruntu na nasypy	m3	663,60		
	<b>02.03.01</b>	<b>WYKONANIE NASYPÓW</b>				
18		Nasypy z gruntu pozyskanego z wykopów wraz z formowaniem , zagęszczeniem i plantowaniem	m3	663,60		
19		Nasypy z gruntu kat. II z dokopu z formowaniem i zagęszczaniem i kosztami pozyskania	m3	2 831,20		

Wariant alternatywny z nawierzchnią z betonu cementowego

<b>03.00.00</b>		<b>ODWODNIENIE DRÓG</b>			
<b>03.01.02</b>		<b>PRZEPUSTY STALOWE Z BLACHY SPIRALNIE KARBOWANEJ</b>			
20		Wykopy na odkład pod przepusty z wbudowaniem gruntu w nasyp wokół przepustu	m3	255,00	
21		Separacja podłoża z geowłokniny PP o gramaturze >200g/m2	m2	59,00	
22		Wykonanie części przelotowej przepustu łukowo-kołowego z blachy spiralnie karbowanej gr. 3,5mm z dodatkową powłoką o świetle 3,17x2,06m	m	20,45	
23		Wykonanie murków czołowych z betonu cementowego C16/20 na zakończeniach przepustu	m3	4,14	
24		Umocnienie skarp korpusu drogowego na wlocie i wylocie przepustów brukiem na podsypce cementowo-piaskowej z zalaniem szczelin zaprawą cementową	m2	86,45	
25		Umocnienie dna i skarp cieków materacami gabionowymi grubości 15cm po stronie dopływu i odpływu	m3	13,58	
<b>03.01.02.a</b>		<b>PRZEPUSTY KOŁOWE Z RUR HDPE</b>			
26		Część przelotowa przepustu d=0,6m z rur HDPE wraz z wykopem , ławą i zasypką	m	9,00	
27		Część przelotowa przepustu d=0,6m z rur betonowych wraz z wykopem , ławą i zasypką	m	3,00	
28		Umocnienie skarp wlotu i wylotu brukiem z zamulaniem spoin zaprawą cem.	m2	23,25	
29		Odmulenie cieków melioracyjnych na wlocie i wylocie do projektowanych rzędnych z rozplantowaniem urobku wzdłuż cieków	m3	7,50	
<b>04.00.00</b>		<b>PODBUDOWY</b>			
<b>04.01.01.</b>		<b>KORYTO Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA</b>			
30		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m2	4 974,28	
<b>04.04.02</b>		<b>PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE</b>			
31		Podbudowa z 50% mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 17cm	m2	4 766,48	
32		Podbudowa z 50% mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 15cm	m2	207,80	
<b>05.00.00</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
<b>05.03.05</b>		<b>NAWIERZCHNIA Z BETONU CEMENTOWEGO</b>			
33		Nawierzchnia jezdni zasadniczej gr. 15cm z betonu cementowego C30/37	m2	4 377,98	
34		Nawierzchnia zjazdów gr. 15cm z betonu cementowego C30/37	m2	188,90	
<b>06.00.00</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
<b>D.06.01.01.</b>		<b>UMOCNIENIE SKARP ROWÓW I SCIEKÓW</b>			
35		Humusowanie skarp nasypów warstwą humusu gr. 10cm z obsianiem nasionami traw	m2	3 060,00	
36		Brukowanie skarp korpusu drogowego na wlocie i wylocie p[rzepustów pod zjazdami	m2	10,00	
37		Uzupełnienie poboczy warstwą mieszanki 50% kruszywa łamanego 0/31,5mm gr.8cm	m2	1 165,50	
<b>D.06.02.01.</b>		<b>PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI</b>			
38		Przepusty rurowe pod zjazdami z rur HDPE średnicy 40cm	m	39,00	
<b>07.00.00</b>		<b>OZNAKOWANIE DRÓG</b>			

## Wariant alternatywny z nawierzchnią z betonu cementowego

	<b>07.02.01</b>	<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>				
39		Słupki z profili otwartych wraz z fundamentem i kapturkiem zabezpieczającym - wykonanie i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt	<b>4,00</b>		
40		Tarcze „średnie” znaków pionowych z folia grupy I	szt	<b>4,00</b>		
41		Tabliczki do znaków	szt	<b>2,00</b>		
	<b>07.05.01</b>	<b>BARIERY STALOWE OCHRONNE</b>				
42		Bariery stalowe jednostronne SP-09/4	m	<b>48,00</b>		
		<b>WARTOŚĆ NETTO OGÓŁEM</b>				
		PODATEK VAT ( 23%)				
		<b>WARTOŚĆ BRUTTO OGÓŁEM</b>				