

**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	7	8
	<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>0,363</b>		
		<b>USUNIĘCIE DRZEW I KARZAKÓW</b>				
2		Ścinanie drzew średnicy 36-45cm wraz z karczowaniem pni i utylizacją	szt	<b>1,00</b>		
3	<b>01.02.01.</b>	Karczowanie pni drzew średnicy 36-55cm wraz z utylizacją karczwy		<b>3,00</b>		
4		Karczowanie pni drzew średnicy 56-75cm wraz z utylizacją karczwy		<b>5,00</b>		
5		Karczowanie pni drzew średnicy 76-100cm wraz z utylizacją karczwy	szt	<b>2,00</b>		
		<b>ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW</b>				
6		Rozbiórka warstw asfaltowych (frezowanie) grubości do 4cm z odwiezieniem destruktu	m2	<b>423,50</b>		
7		Rozbiórka nawierzchni gr 15cm z betonu cementowego wraz z utylizacją gruzu	m2	<b>8,50</b>		
8		Rozbiórka nawierzchni z brukowca wraz z odwiezieniem materiału	m2	<b>10,50</b>		
9		Rozbiórka naw. z płyt betonowych gr 15cm /trylinki/ i bloczków bet. z odwiezieniem gruzu	m2	<b>184,60</b>		
10		Rozbiórka krawężników betonowych na podsypce piaskowej	m	<b>795,00</b>		
11		Rozbiórka obrzeży betonowych 8x30cm - z odwiezieniem i utylizacją gruzu	m	<b>152,00</b>		
12	<b>01.02.04.</b>	Rozbiórka chodników z płyt betonowych 35x35x5cm wraz z odwiezieniem i utylizacją gruzu	m2	<b>973,43</b>		
13		Rozbiórka chodników z kostki brukowej betonowej .	m2	<b>105,50</b>		
14		Zdjęcie istniejących tarcz i tabliczek znaków drogowych	szt.	<b>2,00</b>		
15		Rozbiórka słupków znaków drogowych z wywiezieniem materiału z rozbiórki	szt.	<b>2,00</b>		
16		Regulacja pionowa włączów kanalizacji sanitarnej i deszczowej	szt	<b>17,00</b>		
17		Regulacja pionowa zaworów wodociągowych	szt	<b>4,00</b>		
18		Regulacja pionowa zaworów gazowych	szt	<b>6,00</b>		
19		Regulacja pionowa studni telefonicznych	szt	<b>9,00</b>		

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych i wyliczenie ilości	Jednostka		Cena jedn. zł *)	Wartość zł*)
			Nazwa	Ilość		
1	3	4	5	6	7	8
	<b>02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
	<b>02.01.01</b>	<b>WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH</b>				
20		Wykopy w gruntach nieskalistych wraz z wywiezieniem i utylizacją materiału	m3		<b>61,90</b>	
	<b>02.03.01</b>	<b>WYKONANIE NASYPÓW</b>				
21		Nasypy z gruntu kat. II z transportem i kosztami pozyskania.	m3		<b>66,50</b>	
	<b>03.00.00</b>	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>				
		<b>KANALIZACJA DESZCZOWA</b>				
22	<b>D.03.02.01</b>	Przykanaliki z rur kielichowych PCV średnicy 160mm wraz z wykopami i odbudową nawierzchni na przekopach	m		<b>25,00</b>	
22		Studzienki ściekowe z elementów betonowych z osadnikiem i w pustem ulicznym	kpl		<b>1,00</b>	
23		Regulacja pionowa studzienek sciekowych kanalizacji deszczowej	szt		<b>9,00</b>	
	<b>04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>				
	<b>04.01.01</b>	<b>KORYTO. PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA</b>				
24		Wykonanie koryta o głęb. 10 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	m2		<b>460,45</b>	
		<b>PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO</b>				
25	<b>04.04.02</b>	Podbudowa gr 15cm z mieszanki 50% kruszywa łamanego 0-31,5mm pod zjazdami i drogą doj.	m2		<b>433,35</b>	
26		Podbudowa gr 20m z mieszanki 50% kruszywa łamanego 0-31,5mm na poszerzeniu jezdni	m2		<b>27,00</b>	
	<b>05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIA</b>				
		<b>NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO DLA RUCHU KR2</b>				
27	<b>05.03.05</b>	Skropienie wartw konstrukcyjnych emulsją asfaltową szybkozspadową.	m2		<b>4 820,60</b>	
28		Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC11W50/70 średniej ilości 105kg/m2	Mg		<b>251,93</b>	
29		Warstwa ścieralna nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S50/70 grubości 4cm	m2		<b>2 410,30</b>	
	<b>07.00.00</b>	<b>OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>				
		<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>				
30	<b>07.02.01</b>	Słupki z profili otwartych wraz z fundamentem i kapturkiem zabezpieczającym - wykonanie i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt.		<b>9</b>	
31		Tarcze „średnie”- wyliczenie ilości wg proj. wykonawczego zawierającego docelową organizację ruchu	szt.		<b>9</b>	

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych i wyliczenie ilości	Jednostka		Cena jedn. zł *)	Wartość zł*)	
			Nazwa	Ilość			
1	3	4	5	6	7	8	
	<b>08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>					
		<b>KRAWĘŻNIKI BETONOWE</b>					
32	<b>08.01.01</b>	Krawężnik betonowe 15x30 (22) na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	m	<b>835,00</b>			
		<b>CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ</b>					
33	<b>08.02.02</b>	Chodniki z kostki betonowej wibroprasowanej szarej gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm	m2	<b>1 328,99</b>			
		<b>BETONOWE OBRZEŻA CHODNIKOWE</b>					
34	<b>08.03.01</b>	Obrzeża betonowe 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm wraz z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	<b>460,00</b>			
		<b>WJAZDY Z KOSTKI BETONOWEJ</b>					
35	<b>08.06.01</b>	Wjazdy do posesji i droga dojazdowa z kostki betonowej, wibroprasowanej koloru grafitowego gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm na podbudowie z kruszywa łamanego	m2	<b>433,45</b>			
<b>ULICA SŁOWACKIEGO RAZEM</b>							