

# KOSZTORYS OFERTOWY

## TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

### ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 224 BUDOWA CHODNIKA W MIEJSCOWOŚCI NOWA KARCZMA

Lp.	Numer specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn.	Wartość
			Nazwa	Ilość	zł	zł
1	2	3	4	5	6	7
	<b>D.01.01.01</b>	<b>ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH</b>				
1		Zakres objęty inwestycją	km	0,385		
	<b>D.01.01.02</b>	<b>USUNIĘCIE DRZEW I KRZAKÓW</b>				
2		Wycinka krzaków wraz z kosztami transportu i utylizacji	ha	0,10		
3		Wycinka drzew o średnicy 16-25 cm wraz karczowaniem pni, załadunkiem i transportem oraz kosztami składowania lub utylizacji	szt.	1		
4		Wycinka drzew o średnicy 26-35 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem i transportem oraz kosztami składowania lub utylizacji	szt.	2		
5		Wycinka drzew o średnicy 36-45 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem i transportem oraz kosztami składowania lub utylizacji	szt.	3		
6		Wycinka drzew o średnicy 46-55 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem i transportem oraz kosztami składowania lub utylizacji	szt.	3		
7		Wycinka drzew o średnicy 56-65 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem i transportem oraz kosztami składowania lub utylizacji	szt.	6		
8		Wycinka drzew o średnicy 66-75 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem i transportem oraz kosztami składowania lub utylizacji	szt.	5		
	<b>D.01.02.02a</b>	<b>ZDJĘCIE WARSTWY ZIEMI URODZAJNEJ</b>				
9		Zdjęcie warstwy humusu o gr. 10 cm wraz z załadunkiem i transportem oraz kosztami składowania lub utylizacji	m <sup>3</sup>	112,00		
	<b>D.01.02.04</b>	<b>ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DROGI</b>				
10		Rozbiórka ogrodzenia z siatki stalowej na słupkach betonowych	mb	16,00		
11		Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej o gr. 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m <sup>2</sup>	25,50		
12		Rozbiórka obrzeży betonowych 8x30 cm	mb	14,00		
13		Rozbiórka przepustów z rur betonowych o średnicy 40 cm	mb	22,50		
14		Rozbiórka betonowych ścianek czołowych przepustu	m <sup>3</sup>	0,70		
15		Wywóz i utylizacja gruzu na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami składowania lub utylizacji	m <sup>3</sup>	7,70		
	<b>D-01.03.04</b>	<b>BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO</b>				
16		Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-2	szt.	9		
17		Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 1 otwór w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie	m	323,0		
18		Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 2 otwory w ciągu kanalizacji, 2 rury w warstwie	m	39,5		

19		Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1·m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi·40·mm w zwojach, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu	km	0,3625		
20		Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1·m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi·40·mm w zwojach, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu	km	1,0875		
	<b>D-01.03.08</b>	<b>UŁOŻENIE RUR OSŁONOWYCH, ZABEZPIECZENIE KABLI ENERGETYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH</b>				
21		Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 1 otwór w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie(analogia: zabezpieczenie istniejącej sieci rurami osłonowymi dwudzielnymi )	mb	116,0		
	<b>D.02.01.01</b>	<b>WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH I-V KATEGORII</b>				
22		Wykonanie wykopów wraz z załadunkiem i transportem oraz kosztami składowania lub utylizacji	m <sup>3</sup>	366,63		
	<b>D.02.03.01</b>	<b>WYKONANIE NASYPÓW</b>				
23		Formowanie i zagęszczanie nasypów	m <sup>3</sup>	271,46		
	<b>D-03.01.03a</b>	<b>PRZEPUST Z RUR POLIETYLENOWYCH SPIRALNIE KARBOWANYCH</b>				
24		Przepust z karbowanych z tworzywa sztucznego min. SN8 o średnicy 50 cm	mb	47,5		
25		Ława żwirowa pod przepustem o grubości 25 cm	m <sup>3</sup>	8,3		
26		Umocnienie dna brukiem kamiennym 15-16 cm spoinowanym zaprawą cementową na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 o gr. 5 cm	m <sup>2</sup>	7,0		
27		Umocnienie skarp brukiem kamiennym 9-10 cm spoinowanym zaprawą cementową na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 o gr. 5 cm	m <sup>2</sup>	18,0		
28		Podsypka żwirowa o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>	25,00		
	<b>D-03.02.01a</b>	<b>REGULACJA PIONOWA STUDNI I ZAWORÓW</b>				
29		Regulacja wysokościowa włączów	szt.	4		
	<b>D.04.01.01</b>	<b>KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA</b>				
30		Profilowanie i zagęszczanie podłoża gruntowego mechaniczne	m <sup>2</sup>	1 484,00		
	<b>D.04.02.01</b>	<b>ULEPSZONE PODŁOŻE Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ</b>				
31		Ulepszone podłoże z mieszanki niezwiązanej CBR≥20%, k/10≥8m/dobę o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>	1 484,00		
	<b>D.04.04.02</b>	<b>PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ (KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE)</b>				
32		Mieszanka niezwiązana C90/3 0/31,5 o gr. 25 cm	m <sup>2</sup>	507,00		
33		Mieszanka niezwiązana C90/3 0/31,5 o gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	613,00		
	<b>D-05.03.23</b>	<b>NAWIERZCHNIA Z BRUKOWEJ KOSTKI BETONOWEJ</b>				
34		Ułożenie chodników z betonowej kostki brukowej gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3 cm	m <sup>2</sup>	613,00		
35		Ułożenie nawierzchni zjazdów z betonowej kostki brukowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3 cm	m <sup>2</sup>	507,00		
	<b>D.06.01.01</b>	<b>UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW</b>				
36		Umocnienie skarp płytami betonowymi ażurowymi 40x60x10 cm	m <sup>2</sup>	200,00		

	D.06.03.01a	POBOCZE UTWARDZONE KRUSZYWEM ŁAMANYM				
37		Wykonanie pobocza z kruszywa o gr 10 cm	m <sup>2</sup>	256,00		
	D.07.01.01	OZNAKOWANIE POZIOME				
38		Oznakowanie poziome materiałami grubowarstwowymi	m <sup>2</sup>	23,31		
	D.07.02.01	OZNAKOWANIE PIONOWE				
STAŁA ORGANIZACJA RUCHU						
39		Przymocowanie tarcz znaków (folia typu 2)	szt.	3		
40		Ustawienie słupków stalowych do znaków	szt.	3		
TYMCZASOWA ORGANIZACJA RUCHU						
41		Opracowanie i wdrożenie organizacji ruchu na czas budowy.	kpl.	1		
	D-07.06.02	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
42		Montaż poręczy rurowej z rur o średnicy 50 mm	mb	120,0		
43		Montaż ogrodzenia z siatki stalowej na fundamencie z elementów betonowych	mb	14,0		
	D.08.01.01	KRAWĘŻNIKI BETONOWE				
44		Ustawienie krawężników betonowych najazdowych 15x22 cm	mb	114,00		
45		Ustawienie krawężników betonowych wyniesionych 15x30 cm	mb	191,00		
46		Ława podkrawężnikowa betonowa z oporem z bet C12/15	m <sup>3</sup>	20,60		
	D.08.03.01	OBRZEŻA BETONOWE				
47		Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 na ławie betonowej z oporem	mb	744,00		
48		Ława betonowa z oporem z bet. C12/15	m <sup>3</sup>	32,70		
	D-08.05.01	ŚCIEKI Z PREFABRYKOWANYCH ELEMENTÓW BETONOWYCH				
49		Wykonanie ścieków skarpowych trapezowych wg KPED 01.25 na ławie betonowej z betonu klasy C12/15	mb	4,00		
50		Wykonanie ścieku betonowego korytkowego 33x25x8 cm na ławie betonowej z betonu klasy C12/15	mb	88,1		
51		Ława betonowa pod ścieki z betonu klasy C12/15	m <sup>3</sup>	4,0		
	D-09.01.01	ZIELEŃ DROGOWA				
52		Humusowanie o gr. 10 cm z obsianiem trawą	m <sup>2</sup>	961,0		
RAZEM KWOTA NETTO:						
Podatek VAT 23%:						
RAZEM KWOTA BRUTTO:						

Słownie złotych: .....

Kosztorys należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym