

**KOSZTORYS OFERTOWY**  
**na wykonanie przebudowy drogi gminnej**  
**w miejscowości Rozbórz na działkach nr ewid.:936,605,930/1**

Lp.	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena	Wartość
	SST Katalog		Nazwa	Ilość	Jed. PLN	PLN
	<b>D.01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE-Kod CPV-</b>				
	D.01.01.00.	<b>Roboty pomiarowe</b>				
1	D.01.01.01.01 KNNR 1 0111/0200	Odtworzenie trasy w terenie równinnym (wyznaczenie pasa drogowego) dł.300,0+115,0+50,0 L=0,47	km	0,47		
	<b>D.04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY-Kod CPV 45233000-9</b>				
	<b>D.04.01.01</b>	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>				
2	D.04.01.01.13 KNNR 6 0101-0300	Wykonanie koryta na całej szer. jezdni w gruncie kat. II-IV mechanicznie, głębokość koryta 30cm, szer.3,0m dł.150,0+115+50,0m F=315,0*3,0	m <sup>2</sup>	945,00		
3	D.04.01.01.31 KNNR 6 0103-0301	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod w-wy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie dł.300,0+115,0+50,0m szer.3,0m F=465,0*3,0	m <sup>2</sup>	1395,00		
	<b>D.04.05.01</b>	<b>Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem</b>				
4	D.04.05.01.31 KNNR 6 0109-0201	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem o wytrzymałości Rm 2,5MPa z uprzednim doziarnieniem, grubość w-wy 15cm, dł.300,0+115,0+50,0m szer.3,0m, F=465,0*3,0	m <sup>2</sup>	1395,00		
	<b>D.04.04.02</b>	<b>Pobudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>				
5	D.04.04.02.23 KNNR 6 0113-0600	Wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej frakcji 0-31,5mm w-wa górna grubość po zagęszczeniu 15cm dł.300,0+115,0+50,0m szer.3,0m F=465,0*3,0	m <sup>2</sup>	1395,00		
	<b>D.05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIA-Kod CPV 45233000-9</b>				
	<b>D.05.03.05</b>	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</b>				
6	D.05.03.05.11 KNNR 6/ 0308-0105	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16W warstwa wiążąca wraz z oczyszczeniem i skropieniem nawierzchni , grubość w-wy po zagęszczeniu 4cm dł.300,0+115,0+50,0m szer.2,55m F=465,0*2,55	m <sup>2</sup>	1185,75		
7	D.05.03.05.21 KNNR 6/ 0309-0105	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 8S w-wa ścieralna wraz z oczyszczeniem i skropieniem nawierzchni, grubość w-wy po zagęszczeniu 3cm dł.300,0+115,0+50,0m szer.2,5m F=465,0*2,5	m <sup>2</sup>	1162,50		
	<b>D.03.00.00</b>	<b>KANALIZACJA DESZCZOWA-Kod CPV 45232452-</b>				
	<b>D.03.06.01</b>	<b>Regulacja elementów urządzeń podziemnych</b>				
8	D.03.06.01.21 KNNR 6/ 1305-0100	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych-nadbudowa wykonana betonem Szt.=4,0	szt.	4,00		
7	D.03.06.01.31 KNNR 6/ 1305-0100	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych Szt.=2,0	szt.	2,00		

	<b>D.03.02.01</b>	<b>Kanalizacja deszczowa-kolektory</b>				
9	D.03.06.01.11 KNNR 4/ 1308-0600	Wykonanie kanałów z rur PVC o średnicy 315mm o sztywności obwodowej SN 8 wraz z robotami towarzyszącymi dł,90,0m L.=90,0	m	90,00		
10	D.03.06.01.23 KNNR 4/ 1308-0300	Wykonanie kanałów z rur PVC o średnicy 200mm łączonych na wcisk o sztywności obwodowej SN 8 wraz z robotami towarzyszącymi L.=8,0	m	8,00		
11	D.03.06.01.31 KNNR 11/ 0405-405-4	Wykonanie studni rewizyjnych PCV o średnicy 400mm długości około 1,0m wraz z wykonaniem wykopu i zasypaniem oraz robotami towarzyszącymi Szt.=5,0	szt	5,00		
12	D.03.06.01.31 KNNR 11/ 0405-405-4	Wykonanie studzienek ściekowych ulicznych o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu z kratą żeliwną dla ruchu ciężkiego głębokości 1,5m wraz z	szt	4,00		
13	D.03.06.01.41 KNNR 4/ 1424-1	Wykonanie studzienek ściekowych ulicznych o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu z kratą żeliwną dla ruchu ciężkiego głębokości 2,0m wraz z robotami towarzyszącymi Szt.=1,0	szt	1,00		
14	D.08.05.01.11 KNNR 6/ 0606-0100	Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych o wymiarach 60x50x15 na podsypce cem.-piaskowej,spoiny wypełnione zaprawą cementową dł,80m	szt	80,00		
	<b>D.06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE-Kod CPV 45233000-</b>				
	<b>D.06.03.02</b>	<b>Scinanie i uzupełnianie poboczy</b>				
15	D.06.03.02.11 KNNR 6/ 0113-0400	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym- frakcji 0-31,5 mm obustronnie dl.420,0m szer.0,25m gr.śr.7cm F=465,0*0,25*2	m <sup>2</sup>	232,50		
	<b>D.06.04.01</b>	<b>Przepusty pod zjazdami</b>				
16	D.06.02.01.11 KNNR 6/ 0605-0600	Ułożenie przepustu z rur PVC pod zjazdami o średnicy 40cm , o dł,8,0m L=8,0	m	8,00		
17	D.06.01.01.64 KNNR 6/ 0605-0200	Wykonanie ławy fundamentowej pod przepust pod zjazdem z betonu C8/10 gr,20cm ,szer,0,5m, dł,8,0m V=8,0*0,20*0,50	m <sup>3</sup>	0,80		
18	D.06.01.01.96 KNNR 10/ 0404-02	Obrukowanie wlotów ,skarp i dna rowu przy zjazdach brukiem kamiennym na zaprawie cem.-piaskowej 1;3 gr,20cm szt.2 V=2,0*2,0*0,20	m <sup>3</sup>	0,80		
<b>RAZEM</b>						
<b>PODATEK VAT 23%</b>						
<b>OGÓŁEM WARTOŚĆ Z PODATKIEM VAT</b>						