

**KOSZTORYS OFERTOWY**  
**na wykonanie przebudowy drogi gminnej**  
**w miejscowości Świętoniowa na działce nr ewid.:543/47**

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. 70,0+170,0+60,0	km	0,30		
	<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.04.01.01.31 KNNR 1 0201-0801	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod w-wy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie dł.300m szer.3,0 $F=70,0*3,0+(8,0+3,0)/2*5,0+165,0*3,0+(7,0+3,0)/2*5,0+55,0*3,0$	m <sup>2</sup>	922,50		
	<b>D.04.05.01</b>	<b>Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem</b>				
3	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.300m szer.3,0m, $F=70,0*3,0+(8,0+3,0)/2*5,0+165,0*3,0+(7,0+3,0)/2*5,0+55,0*3,0$	m <sup>2</sup>	922,50		
	<b>D.04.04.02</b>	<b>Pobudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>				
4	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.300m szer.3,0m	m <sup>2</sup>	922,50		
	<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>				
5	D.05.03.05.11 KNNR 6/ 0308-0105	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16W warstwa wiążąca gr.4,0cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem nawierzchni , grubość w-wy po zagęszczeniu 2,55cm dł.300m $F=70,0*2,55+(8,0+2,55)/2*5,0+165,0*2,55+(7,0+2,55)/2*5,0+55,0*2,55$	m <sup>2</sup>	789,75		
6	D.05.03.05.21 KNNR 6/ 0309-0205	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 8S w-wa ścieralna wraz z oczyszczeniem i skropieniem nawierzchni, grubość w-wy po zagęszczeniu 3cm dł.300m szer.2,5m $F=70,0*2,5+(8,0+2,5)/2*5,0+165,0*2,5+(7,0+2,5)/2*5,0+55,0*2,5$	m <sup>2</sup>	775,00		
	<b>D.03.00.00</b>	<b>KANALIZACJA DESZCZOWA-Kod CPV 45232452-5</b>				
	<b>D.03.06.01</b>	<b>Regulacja elementów urządzeń podziemnych</b>				

7	D.03.06.01.21 KNNR 6/ 1305-0100	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych- nadbudowa wykonana betonem Szt.=6,0	szt.	6,00		
8	D.03.06.01.31 KNNR 6/ 1305-0100	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych Szt.=3,0	szt.	3,00		
	<b>D.06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE-Kod CPV 45233000-9</b>				
	<b>D.06.03.02</b>	<b>Ścinanie i uzupełnianie poboczy</b>				
9	D.06.03.02.11 KNNR 6/ 0113-0600	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym- frakcji 0-31,5 mm obustronnie dł.300m , szer.0,25m gr.7,0cm	m <sup>2</sup>	150,00		
<b>RAZEM</b>						
<b>PODATEK VAT 23%</b>						
<b>OGÓŁEM WARTOŚĆ Z PODATKIEM VAT</b>						

