

**KOSZTORYS OFERTOWY**

na wykonanie przebudowy drogi gminnejna części dz.Nr.ewid.8  
w miejscowości Sieniawa w km 0+000-0+170

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-45111000</b>				
	D.01.01.00.	<b>Roboty pomiarowe</b>				
1	D.01.01.01.01 KNNR 1	Odtworzenie trasy w terenie równinnym (wyznaczenie pasa drogowego) w km 0+000-0+170	km	0,17		
	<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 6 0103-0301	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod w-wy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie w km 0+000-0+170 szer.4,10m	m <sup>2</sup>	697,00		
	<b>D.04.03.02</b>	<b>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</b>				
3	D.04.03.01.12 KNNR 6 1005-0600	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie w km 0+000-0+170 szer.3,55 F=170,0*3,55	m <sup>2</sup>	603,50		
4	D.04.03.01.22 KNNR 6 1005-0800	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową w km 0+000-0+170 szer.3,55 F=170,0*3,55	m <sup>2</sup>	603,50		
	<b>D.04.08.00</b>	<b>WYRÓWNANIE PODBUDOWY-Kod CPV-45233000-</b>				
5	D.04.08.01.11 KNNR 6 0108-0201	Wyrównanie podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną -AC 16P, średnio 1cm-(25kg/m <sup>2</sup> ) w km 0+000-0+170, szer. 3,55m ,m <sup>2</sup> = 170,0*3,55 =603,5 T=603,5*0,025	t	15,09		
	<b>D.05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIA-Kod CPV 45233000-9</b>				
	<b>D.05.03.26</b>	<b>Zabezpieczenie geosiatką nawierzchni asfaltowej przed spękaniem</b>				
6	D.05.03.26.11	Razłożenie siatki wzmacniającej na całej powierzchni jezdni o wytrzymałości powyżej 20kN/m w km 0+000-0+170 szer. 3,55m F=170,0*3,55	m <sup>2</sup>	603,50		
	<b>D.05.03.05</b>	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</b>				
7	D.05.03.05.11 KNNR 6/ 0308-0105	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11W warstwa wiążąca , grubość w-wy po zagęszczeniu 4cm w km 0+000-0+170 szer.3,55 F=170,0*3,55	m <sup>2</sup>	603,50		
8	D.05.03.05.21 KNNR 6/ 0309-0205	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 8S w-wa ścieralna wraz z oczyszczeniem i skropieniem, grubość w-wy po zagęszczeniu 4cm w km 0+000-0+170 szer. 3,5m F=170,0*3,5	m <sup>2</sup>	595,00		
	<b>D.06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE-Kod CPV 45233000-9</b>				
	<b>D.06.03.02</b>	<b>Scinanie i uzupełnianie poboczy</b>				
9	D.06.03.02.11 KNNR 6/ 0113-0600	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym- frakcji 0-31,5 mm obustronnie w km 0+000-0+170, szer.0,30m , gr.śr.8cm F=170,0*0,30*2	m <sup>2</sup>	102,00		
<b>RAZEM</b>						
<b>PODATEK VAT 23%</b>						
<b>OGÓŁEM WARTOŚĆ Z PODATKIEM VAT</b>						

**INSPEKTOR NADZORU**  
mgr inż. ZBIGNIEW BOJARSKI  
TEL. NR TIAN-TL 7342/136/94



## PRZEDMIAR ROBÓT

na wykonanie przebudowy drogi gminnej na części dz.Nr.ewid.8  
w miejscowości Sieniawa w km 0+000-0+170

Lp.	Numer SST Katalog	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jed.	Ilość jednostek
1	2	3	4	5
	<b>D.01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE-Kod CPV-45111000-8</b>		
	D.01.01.00	<b>Roboty pomiarowe</b>		
1	D.01.01.01 KNNR 1 0111/0200	Odtworzenie trasy w terenie równinnym (wyznaczenie pasa drogowego) w km 0+000-0+170 L=0,17	km	0,17
	<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 KNNR 6 0103-0301	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod w-wy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie w km 0+000-0+170 szer.4,10m F=170,0*4,10	m <sup>2</sup>	697,00
	<b>D.04.03.00</b>	<b>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</b>		
3	D.04.03.01 KNNR 6 1005-0600	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie w km 0+000-0+170 szer.3,55 F=170,0*3,55	m <sup>2</sup>	603,50
4	D.04.03.02 KNNR 6 1005-0800	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową w km 0+000-0+170 szer.3,55 F=170,0*3,55	m <sup>2</sup>	603,50
	<b>D.04.08.00</b>	<b>WYRÓWNANIE PODBUDOWY-Kod CPV-45233000-9</b>		
5	D.04.08.01 KNNR 6 0108-0201	Wyrównanie podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną - AC 16P, średnio 1cm-(25kg/m <sup>2</sup> ) w km 0+000-0+170, szer. 3,55m ,m <sup>2</sup> = 170,0*3,55 =603,5 T=603,5*0,025	t	15,09
	<b>D.05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIA-Kod CPV 45233000-9</b>		
	<b>D.05.03.26</b>	<b>Zabezpieczenie geosiatką nawierzchni asfaltowej przed spękaniem odbitymi</b>		
6	D.05.03.26	Razłożenie siatki wzmacniającej na całej powierzchni jezdni o wytrzymałości powyżej 20kN/m w km 0+000-0+170 szer. 3,55m F=170,0*3,55	m <sup>2</sup>	603,50
	<b>D.05.03.05</b>	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</b>		
7	D.05.03.05 KNNR 6/ 0308-0105	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11W warstwa wiążąca , grubość w-wy po zagęszczeniu 4cm w km 0+000-0+170 szer.3,55 F=170,0*3,55	m <sup>2</sup>	603,50
8	D.05.03.05 KNNR 6/ 0309-0205	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 8S w-wa ścieralna wraz z oczyszczeniem i skropieniem, grubość w-wy po zagęszczeniu 4cm w km 0+000-0+170 szer. 3,5m F=170,0*3,5	m <sup>2</sup>	595,00
	<b>D.06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE-Kod CPV 45233000-9</b>		
	<b>D.06.03.02</b>	<b>Ścinanie i uzupełnianie poboczny</b>		
9	D.06.03.02 KNNR 6/ 0113-0600	Uzupełnienie poboczny kruszywem łamanym- frakcji 0-31,5 mm obustronnie w km 0+000-0+170, szer.0,30m , gr.śr.8cm F=170,0*0,30*2	m <sup>2</sup>	102,00

**INSPEKTOR NAZORU**  
mgr inż. ZBIGNIEW BOJARSK  
7247112616