

**Inwestor:**  
 GMINA RZEWNIE  
 RZEWNIE 19  
 06-225 RZEWNIE

**Wykonawca:**

## Kosztorys ofertowy

**Nazwa budowy:** Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Słojki, gmina Rzewnie

**Adres budowy:** Słojki, 06-225 Rzewnie

**Obiekt:** Droga wewnętrzna

**Rodzaj robót:** Nawierzchniowe

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Koszt jedn.	Wartość
1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b> <i>CPV: 45100000-8</i>				
1	KNNR 1 0111-010-043	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym <i>Czynność robót: D-00.00.00 D-01.00.00 D-01.01.01krotność = 1,00</i>	2,37	km		
		<b>Razem:</b>				
2		<b>ROBOTY ZIEMNE</b> <i>CPV: 45111200-0</i>				
2	KNNR 1 0210-03010-060	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60 m3. Grunt kategorii III-IV <i>Czynność robót: D-02.00.01, D-02.01.01krotność = 1,00</i>	405,00	m3		
3	KNNR 1 0208-02010-060	Nakłady uzup.do tablic za każdy rozpoczęty 1km odl.transportu ponad 1km samochodami samowył.5-10t.przy przewozie po drogach o nawierzch.utwardzonej.Grunt I-IV. Odl. 5 km. <i>Czynność robót: D-02.00.01, D-02.01.01krotność = 4,00</i>	405,00	m3		
		<b>Razem:</b>				
3		<b>PODBUDOWA</b> <i>CPV: 45233200-1</i>				
4	KNNR 6 0103-030-050	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI <i>Czynność robót: D-04.01.01krotność = 1,00</i>	8 635,90	m2		
5	KNNR 6 0112-010-050	Warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - poszerzenie drogi <i>Czynność robót: D-04.04.01krotność = 1,00</i>	2 700,00	m2		

1	2	3	4	5	6	7
6	KNNR 6 0113-040-050	Podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm <i>Czynność robót: D-04.04.02krotność = 1,00</i>	8 635,90	m2		
		<b>Razem:</b>				
4		<b>NAWIERZCHNIA</b> CPV: 45233120-6				
7	KNNR 6 0309-02010-050	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC11S lepiszcze asfaltowe 50/70, warstwa ścieralna, grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm. Transport mieszanki samochodem samowład. 5-10t <i>Czynność robót: D-05.03.05krotność = 1,00</i>	8 281,00	m2		
		<b>Razem:</b>				
5		<b>POBOCZE</b> CPV: 45233120-6				
8	KNNR 6 0112-050-050	Warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego - pospółka o uziarnieniu 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm, <i>Czynność robót: D-04.04.01krotność = 1,00</i>	1 909,00	m2		
9	KNNR 6 0113-040-050	Pobocza z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm <i>Czynność robót: D-04.04.02krotność = 1,00</i>	1 909,00	m2		
		<b>Razem:</b>				
6		<b>OZNAKOWANIE</b> CPV: 45233290-8				
10	KNNR 6 0702-010-020	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o średnicy 50 mm <i>Czynność robót: D-07.02.01krotność = 1,00</i>	3,00	szt		
11	KNNR 6 0702-040-020	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne. <i>Czynność robót: D-07.02.01krotność = 1,00</i>	3,00	szt		
		<b>Razem:</b>				
		<b>Razem kosztorys:</b>				