

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont drogi gminnej - ul. Oliwkowa w Stanisławowie

NAZWA INWESTORA: Gmina Podgórzyn

ADRES INWESTORA: ul. Żołnierska 14, 58-562 Podgórzyn

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Adam Kędziorek

DATA OPRACOWANIA: czwartek, 2 kwietnia 2026

---

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe	m		
		140	m	140,000	
				RAZEM	140,000
2	KNR 2-01 0201-04 0214-04	Korytowanie z wyrównaniem powierzchni drogi na głębokość 0,2 m z wywiezieniem urobku na odległość 5 km	m3		
		140 * 4 * 0,2	m3	112,000	
				RAZEM	112,000
3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Wykonanie podbudowy z tłucznia 0-63 mm warstwą 0,2 m, po zagęszczeniu do $lo=0,98$	m2		
		140 * 4	m2	560,000	
				RAZEM	560,000
4	KNR 2-31 0117-01 0117-02	Wykonanie podbudowy z tłucznia 0-31,5 mm warstwą 0,1 m	m2		
		560	m2	560,000	
				RAZEM	560,000
5	KNR 2-31 0111-01 0111-05	Wykonanie stabilizacji cementowej 50kg/m2 na powierzchni drogi wraz z zagęszczeniem	m2		
		560	m2	560,000	
				RAZEM	560,000
6	KNR 2-01 0201-04 0214-04	Wykop mechaniczny kat.IV pod przepust	m3		
		$6 * 1,2 * ((1 + 1,5) / 2) * 2$	m3	18,000	
				RAZEM	18,000
7	KNR 2-01 0310-03	Wykop ręczny kat.IV pod przepust	m3		
		$4 * 0,5 * 0,4 * 4$	m3	3,200	
				RAZEM	3,200
8	KNR 2-02 0201-01	Wykonanie fundamentu z betonu C20/25	m3		
		3,2	m3	3,200	
				RAZEM	3,200
9	KNNR 4 1306-07	Ułożenie rur PEHD o śr. 400 mm	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
10	KNR 2-11 0415-03	Wykonanie przyczółków z kamienia łamanego	m3		
		9,6 - 0,26	m3	9,340	
				RAZEM	9,340
11	KNR 2-11 0412-05	Spoinowanie murów kamiennych	m2		
		46,4	m2	46,400	
				RAZEM	46,400
12	KNR-W 2-18 0511-02	Wykonanie podsypki i zasyпки przepustu kruszywem 0-20mm	m3		
		11	m3	11,000	
				RAZEM	11,000
13	KNR 2-01 0201-04 0214-04	Odmulenie istniejącego rowu (przyjęto 1,6 m3/mb) z wywiezieniem na odległość do 5 km - 95 mb 152m3-50% istniejącego rowu= 76 m3	m3		
		76	m3	76,000	
				RAZEM	76,000
14	KNR 2-01 0201-04 0214-04	Korytowanie pod zjazdy na głębokość 0,2 m z wywiezieniem urobku na odległość 5 km - 5 zjazdów	m3		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6 * 4 * 0,2 * 5	m3	24,000	
				RAZEM	<b>24,000</b>
15	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Wykonanie podbudowy pod zjazdu z tłucznia 0-63 mm warstwą 0,2 m, po zagęszczeniu do $\rho=0,98$	m2		
		6 * 4 * 5	m2	120,000	
				RAZEM	<b>120,000</b>