
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont drogi gminnej - ul.Dębowa 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
PRZEDMIAR:					
1	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe	m		
		410	m	410,000	
				RAZEM	410,000
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		
		410 * 3,5 * 0,2	m3	287,000	
				RAZEM	287,000
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		
		410 * 3,5	m2	1 435,000	
				RAZEM	1 435,000
4	KNR 2-31 0117-01 0117-02	Wykonanie podbudowy z tłucznia 0-31,5 mm warstwą 0,1 m	m2		
		1435	m2	1 435,000	
				RAZEM	1 435,000
5	KNR 2-31 0111-01 0111-05	Wykonanie stabilizacji cementowej 50kg/m2 na powierzchni drogi wraz z zagęszczeniem	m2		
		1435	m2	1 435,000	
				RAZEM	1 435,000
6	kalk. własna	Wykonanie wodospustów pojedynczych z drewna modrzewiowego, impregnowanego ciśnieniowo, 4 szt. x 5 m =20 mb	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
7	KNR 2-01 0201-04 0214-04	Wykop mechaniczny kat.IV pod przepust	m3		
		$8 * 1,2 * ((1 + 1,5) / 2)$	m3	12,000	
				RAZEM	12,000
8	KNR 2-01 0310-03	Wykop ręczny kat.IV pod przepust	m3		
		$4 * 0,5 * 0,4 * 2$	m3	1,600	
				RAZEM	1,600
9	KNR 2-02 0201-01	Wykonanie fundamentu z betonu C20/25	m3		
		1,6	m3	1,600	
				RAZEM	1,600
10	KNNR 4 1306-07	Ułożenie rur PEHD o śr. 400 mm	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
11	KNR 2-11 0415-03	Wykonanie przyczółków z kamienia łamanego	m3		
		4,8 - 0,13	m3	4,670	
				RAZEM	4,670
12	KNR 2-11 0412-05	Spoinowanie murów kamiennych	m2		
		23,2	m2	23,200	
				RAZEM	23,200
13	KNR-W 2-18 0511-02	Wykonanie podsypki i zasyпки przepustu kruszywem 0-20mm	m3		
		5,5	m3	5,500	
				RAZEM	5,500
14	KNR 2-01 0201-04 0214-04	Odmulenie istniejącego rowu (przyjęto 0,5 m3/mb) z wywiezieniem na odległość do 5 km - 70 mb	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		70 * 0,5	m3	35,000	
				RAZEM	35,000