

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45233140-2	Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja drogi w m. Cianowice dz. 498/1 gmina Skala
ADRES INWESTYCJI: Działka nr 498/1w m. Cianowice, gmina Skala
NAZWA INWESTORA: Urząd Miasta i Gminy w Skale
ADRES INWESTORA: ul. Rynek 29, 32-043 Skala
WYKONAWCA: Tomasz Dąbrowski
ADRES WYKONAWCY: Dziewięcioły 11, 32-200 Miechów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Tomasz Dąbrowski

DATA OPRACOWANIA: 22.10.2025 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
22.10.2025 r.

Data zatwierdzenia
22.10.2025 r.

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Modernizacja drogi w m. Cianowice dz. 498/1 gmina Skała						
1			Roboty przygotowawcze drogowe			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
			0,08	km	0,080	
					RAZEM	0,080
2			Roboty rozbiórkowe			
2 d.2	KNR AT-03 0101-01		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni na gł. do 10 cm	m		
			6	m	6,000	
					RAZEM	6,000
3 d.2	KNR AT-03 0102-02		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni mieszanej o gr. 5-10 cm	m ²		
			42	m ²	42,000	
					RAZEM	42,000
4 d.2	KNR 2-01 0201-06		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - korytowanie drogowe	m ³		
			18	m ³	18,000	
					RAZEM	18,000
3			Podbudowa			
5 d.3	KNR 2-31 0101-01		Profilowanie istniejącej nawierzchni z kruszywa na całej szerokości jezdni do głębokości 15 cm	m ²		
			80 * 3,2 + 54	m ²	310,000	
					RAZEM	310,000
6 d.3	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
			80 * 3,2 + 54	m ²	310,000	
					RAZEM	310,000
7 d.3	KNR 2-23 0104-03		Podbudowa z kruszyw łamanych stabilizowana mechanicznie- warstwa górna po zagęszczeniu o grubości 5 cm	m ²		
			60	m ²	60,000	
					RAZEM	60,000
8 d.3	KNR 2-23 0104-04		Podbudowa z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie - warstwa górna po zagęszczeniu dodatek za każdy 1 cm Krotność = 15	m ²		
			60	m ²	60,000	
					RAZEM	60,000
9 d.3	KNKRB 6 0104-02		Wyrównanie kruszywem wraz z zagęszczeniem	m ³		
			4,4	m ³	4,400	
					RAZEM	4,400
4			Nawierzchnie			
10 d.4	KNR 2-31 1004-06	D.04.0 3.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej	m ²		
			42	m ²	42,000	
					RAZEM	42,000
11 d.4	KNR 2-31 1004-07	D.04.0 3.01	Skropienie nawierzchni drogowej	m ²		
			42	m ²	42,000	
					RAZEM	42,000
12 d.4	KSNR 6 0308-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
			42	m ²	42,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	42,000
13 d.4	KNR 2-31 1004-06	D.04.0 3.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej	m2		
			80 * 3,0 + 46	m2	286,000	
					RAZEM	286,000
14 d.4	KNR 2-31 1004-07	D.04.0 3.01	Skropienie nawierzchni drogowej	m2		
			80 * 3,0 + 46	m2	286,000	
					RAZEM	286,000
15 d.4	KSNR 6 0309-03		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna)	m2		
			80 * 3,0 + 46	m2	286,000	
					RAZEM	286,000
16 d.4	KNNR 6 0108-02		Wyrównanie mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne	t		
			2,2	t	2,200	
					RAZEM	2,200
5			Prace wykończeniowe			
17 d.5	KNR 2-31 1406-02		Regulacja pionowa studzienek i pokryw włazów	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
18 d.5	KNR 2-31 0204-05 0204-06	D.06.0 3.01	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10cm - pobocza	m2		
			80 * 2 * 0,3	m2	48,000	
					RAZEM	48,000
19 d.5	KNR 2-01 0506-05		Plantowanie skarp przy poboczach	m2		
			80 * 2 * 0,5	m2	80,000	
					RAZEM	80,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 Roboty przygotowawcze drogowe		3
2 Roboty rozbiórkowe		3
3 Podbudowa		3
4 Nawierzchnie		3
5 Prace wykończeniowe		4
Spis treści		5