
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi wewnętrznej

ADRES INWESTYCJI: Troks działka drogowa 1050/2

NAZWA INWESTORA: Gmina Olkusz

ADRES INWESTORA: Rynek 1, 32-300 Olkusz

DATA OPRACOWANIA: 17.03.2026

Modernizacja dróg dojazdowych do posesji położonych na działkach mienia gminnego

Przebudowa drogi gminnej na działce 1050/2 w Troksie

Długość drogi ok. 15,00 mb

Wykonanie drogi z płyt typu Jomb na podbudowie tłuczniowej i na podsypce cementowo - piaskowej

Modernizacja dróg dojazdowych do posesji położonych na działkach mienia gminnego

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Modernizacja dróg dojazdowych do posesji położonych na działkach mienia gminnego					
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,015	km	0,015	
				RAZEM	0,015
2	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		3,00 * 15,00 * 0,30	m3	13,500	
				RAZEM	13,500
3	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 18	m3		
		poz.2	m3	13,500	
				RAZEM	13,500
4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		3,00 * 15,00	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		3,00 * 15,00	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
6	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		3,00 * 15,00	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
7	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		3,00 * 15,00	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
8	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		3,00 * 15,00	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
9	KNR 2-01 0129-04	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. ponad 1 m2 na podsypce cementowo piaskowej ANALOGIA: Płyta typu Jomb	m2		
		3,00 * 15,00	m2	45,000	
				RAZEM	45,000