
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Utwardzenie drogi gminnej ul. Młyńska w Niesułowicach
ADRES INWESTYCJI: ul. Młyńska w Niesułowicach
NAZWA INWESTORA: Gmina Olkusz
ADRES INWESTORA: ul. Rynek 1, 32-300 Olkusz
DATA OPRACOWANIA: 05.03.2026

Utwardzenie drogi w zakresie dz. gm. nr 1449 w Niesułowicach

Przedmiotem niniejszego opracowania jest dokumentacja kosztorysowa dotycząca drogi w Niesułowicach

nr działki 1449

Parametry drogi:

szerokość 3,00 mb

pobocze 0,25 mb

długość 26,00 mb

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Utwardzenie drogi w zakresie dz. gm. nr 1449 w Niesułowicach					
1		Roboty ziemne			
1 d.1	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		26,0 * 3,50 * 0,45	m3	40,950	
				RAZEM	40,950
2 d.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 8	m3		
		poz.1	m3	40,950	
				RAZEM	40,950
3 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		26,0 * 3,50	m2	91,000	
				RAZEM	91,000
2		Podbudowa			
4 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.3	m2	91,000	
				RAZEM	91,000
5 d.2	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
		poz.3	m2	91,000	
				RAZEM	91,000
6 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		poz.3	m2	91,000	
				RAZEM	91,000
7 d.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7	m2		
		poz.3	m2	91,000	
				RAZEM	91,000
3		Nawierzchnia			
8 d.3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		26,0 * 3,00	m2	78,000	
				RAZEM	78,000
9 d.3	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		poz.8	m2	78,000	
				RAZEM	78,000
10 d.3	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		poz.8	m2	78,000	
				RAZEM	78,000
4		Pobocza			
11 d.4	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m2		
		26,00 * 0,25 * 2	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
12 d.4	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		poz.11	m2	13,000	
				RAZEM	13,000