

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont drogi gminnej na dz. 1938/5 w Dynowie, km 0+000,00 –
0+330,00, boczna do ul. Sanowej
ADRES INWESTYCJI: Dynów
NAZWA INWESTORA: Gmina Miejska Dynów
ADRES INWESTORA: ul. Rynek 2, 36-065 Dynów
BRANŻE: drogowa
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
mgr inż. Janusz Kalamarz
DATA OPRACOWANIA: piątek, 28 listopada 2025

WYKONAWCA:

mgr inż. Janusz Kalamarz
specjalizacja
instalacji sieci sanitarnie

Data opracowania

piątek, 28 listopada 2025

INWESTOR:

Data zatwierdzenia

Działy				
Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
1		Remont drogi gminnej	1.1	1.15

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont drogi gminnej			
1.1	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m2		
		poz.1.15	m2	990,00	
				RAZEM	990,00
1.2	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0,33	km	0,33	
				RAZEM	0,33
1.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		poz.1.9	m2	1 089,00	
				RAZEM	1 089,00
1.4	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 6	m2		
		poz.1.9	m2	1 089,00	
				RAZEM	1 089,00
1.5	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta pod pobocza na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m2		
		poz.1.2 * 1000 * 0,5 * 2	m2	330,00	
				RAZEM	330,00
1.6	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
		poz.1.1 * 0,2 + poz.1.3 * 0,5 + poz.1.5 * 0,05	m3	759,00	
				RAZEM	759,00
1.7	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4	m3		
		poz.1.6	m3	759,00	
				RAZEM	759,00
1.8	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		poz.1.9	m2	1 089,00	
				RAZEM	1 089,00
1.9	KNNR 6 0111-02 analogia	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr.30 cm - wykonywana poza miejscem wbudowania	m2		
		poz.1.15 * 1,1	m2	1 089,00	
				RAZEM	1 089,00
1.10	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.1.15 * 1,075	m2	1 064,25	
				RAZEM	1 064,25
1.11	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		poz.1.15 * 1,05	m2	1 039,50	
				RAZEM	1 039,50
1.12	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		poz.1.15 * 1,05	m2	1 039,50	
				RAZEM	1 039,50
1.13	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym	t		
		poz.1.14 * 0,075	t	76,11	
				RAZEM	76,11
1.14	KNNR 6 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) - cała jezdnia	m2		
		poz.1.15 * 1,025	m2	1 014,75	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1 014,75
1.15	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - cała jezdnia	m2		
		330 * 3	m2	990,00	
				RAZEM	990,00

Pozycje

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		Remont drogi gminnej				
1.1	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m2	990,00		
1.2	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0,33		
1.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2	1 089,00		
1.4	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 6	m2	1 089,00		
1.5	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta pod pobocza na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m2	330,00		
1.6	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3	759,00		
1.7	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4	m3	759,00		
1.8	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	1 089,00		
1.9	KNNR 6 0111-02 analogia	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr.30 cm - wykonywana poza miejscem wbudowania	m2	1 089,00		
1.10	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	1 064,25		
1.11	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	1 039,50		
1.12	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m2	1 039,50		
1.13	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszką mineralno-asfaltowa z wbudowaniem mechanicznym	t	76,11		
1.14	KNNR 6 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) - cała jezdnia	m2	1 014,75		
1.15	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - cała jezdnia	m2	990,00		
Razem dział: Remont drogi gminnej						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						