

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi na działkach nr ewid. gruntów 1890, 1866/10, 1866/7, 1866/9, 1883/9, 1886/5, 1888/5, 1889/4 bocznej do ul. Błonie w Dynowie
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, 23 stycznia 2026

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
piątek, 23 stycznia 2026

Data zatwierdzenia

Działy

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
1		Remont drogi gminnej	1.1	1.20

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont drogi gminnej			
1.1	KNKRB 6 0808-04	Rozebranie ogrodzenia z siatki w ramach z kątownika	m		
		56	m	56,00	
				RAZEM	56,00
1.2	KNR 2-31 0804-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm	m2		
		545	m2	545,00	
				RAZEM	545,00
1.3	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m2		
		poz.1.2	m2	545,00	
				RAZEM	545,00
1.4	KNR 2-31 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 5	m2		
		poz.1.2	m2	545,00	
				RAZEM	545,00
1.5	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,215	km	0,215	
				RAZEM	0,215
1.6	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		poz.1.14	m2	918,50	
				RAZEM	918,50
1.7	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.1.14	m2	918,50	
				RAZEM	918,50
1.8	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta pod pobocza na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m2		
		poz.1.5 * 1000 * 0,5 * 2	m2	215,00	
				RAZEM	215,00
1.9	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
		poz.1.1 * 0,005	t	0,28	
				RAZEM	0,28
1.10	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 4	t		
		poz.1.9	t	0,28	
				RAZEM	0,28
1.11	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3		
		poz.1.2 * 0,35 + poz.1.6 * 0,5 + poz.1.8 * 0,05	m3	660,75	
				RAZEM	660,75
1.12	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		
		poz.1.11	m3	660,75	
				RAZEM	660,75
1.13	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		poz.1.14	m2	918,50	
				RAZEM	918,50
1.14	KNNR 6 0111-02 analogia	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr.30 cm - wykonywana poza miejscem wbudowania	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.1.20 * 1,1	m2	918,50	
				RAZEM	918,50
1.15	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.1.20 * 1,075	m2	897,63	
				RAZEM	897,63
1.16	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		poz.1.20 * 1,05	m2	876,75	
				RAZEM	876,75
1.17	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		poz.1.20 * 1,05	m2	876,75	
				RAZEM	876,75
1.18	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym	t		
		poz.1.19 * 0,075	t	64,19	
				RAZEM	64,19
1.19	KNNR 6 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) - cała jezdnia	m2		
		poz.1.20 * 1,025	m2	855,88	
				RAZEM	855,88
1.20	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - cała jezdnia	m2		
		835	m2	835,00	
				RAZEM	835,00

Pozycje

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		Remont drogi gminnej				
1.1	KNKRB 6 0808-04	Rozebranie ogrodzenia z siatki w ramach z kątownika	m	56,00		
1.2	KNR 2-31 0804-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm	m2	545,00		
1.3	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m2	545,00		
1.4	KNR 2-31 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 5	m2	545,00		
1.5	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,215		
1.6	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2	918,50		
1.7	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	918,50		
1.8	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta pod pobocza na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m2	215,00		
1.9	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t	0,28		
1.10	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 4	t	0,28		
1.11	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3	660,75		
1.12	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	660,75		
1.13	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	918,50		
1.14	KNNR 6 0111-02 analogia	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr.30 cm - wykonywana poza miejscem wbudowania	m2	918,50		
1.15	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	897,63		
1.16	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	876,75		
1.17	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m2	876,75		
1.18	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym	t	64,19		
1.19	KNNR 6 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) - cała jezdnia	m2	855,88		
1.20	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - cała jezdnia	m2	835,00		
Razem dział: Remont drogi gminnej						

Pozycje

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						