

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

- 45000000-7 Roboty budowlane
- 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
- 45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
- 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
- 45233225-2 Roboty budowlane w zakresie dróg jednopasmowych

NAZWA INWESTYCJI : Remont nawierzchni drogi gminnej nr 105732 O - ul. Gajowej
ADRES INWESTYCJI : Zimna Wódka
INWESTOR : Gmina Ujazd
ADRES INWESTORA : ul. Sławięcicka 19, 47-143 Ujazd
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Ryszard Warmiński
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2026r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień 2026r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1						
1 d.1	D-05.03.11	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (8.40+4.90)/2*12.0+(4.90+3.60)/2*54.0+(4.70+5.30)/2*39.0+(4.90+6.50)/2*91.0	m ² m ²	 1023.000	
					RAZEM	1023.000
2 d.1	D-04.03.01	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² (8.40+4.90)/2*12.0+(4.90+3.60)/2*54.0+(4.70+5.30)/2*39.0+(4.90+6.50)/2*91.0	m ² m ²	 1023.000	
					RAZEM	1023.000
3 d.1	D-05.03.05b	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne. Średnia grubość wyrównania 4cm. [(8.40+4.90)/2*12.0+(4.90+3.60)/2*54.0+(4.70+5.30)/2*39.0+(4.90+6.50)/2*91.0]*0.04*2.48	t t	 101.482	
					RAZEM	101.482
4 d.1	D-03.02.01	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
5 d.1	D-05.03.05a	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) grubość (8.40+4.90)/2*12.0+(4.90+3.60)/2*54.0+(4.70+5.30)/2*39.0+(4.90+6.50)/2*91.0	m ² m ²	 1023.000	
					RAZEM	1023.000
6 d.1	D-04.01.01	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 196.0*0.50*2	m ² m ²	 196.000	
					RAZEM	196.000
7 d.1	D-04.04.02	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm. Analogia: pobocza z destruktu bitumicznego o grubości do 10cm. 196.0*0.50*2	m ² m ²	 196.000	
					RAZEM	196.000