

PRZEDMIAR ROBÓT

KARTA TYTUŁOWA

1. Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

**Przebudowa drogi wewnętrznej w miejsc. Rąbierz Kolonia
gm. Dobre, pow. miński**

2. Nazwy i kody robót:

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
			45233200-1		Roboty w zakresie różnych nawierzchni
				45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg

3. Adres obiektu budowlanego

**Droga wewnętrzna w miejsc. Rąbierz Kolonia
dz. nr 264, 265 i 266/1 obręb 0027 Rąbierz Kolonia
Gmina Dobre 141206_2**

4. Nazwa i adres zamawiającego

**GMINA DOBRE
ul. Kościuszki 1; 05-307 Dobre**

5. Data opracowania przedmiaru robót

25 lipiec 2022r.

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
1			Przebudowa drogi wewnętrznej w miejsc. Rąbierz Kolonia		
1.1	KNR 0201 0119-0300	OST + SST 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym. Przedmiar 0,68	0,68	km
1.2	Analiza własna	OST + SST 1	Zastabilizowanie punktów osnowy geodezyjnej Przedmiar 1,00 Krotność: 2,00	1,00	szt.
1.3	KNR 0231 0101-0100	OST + SST 2	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości drogi, głębokość koryta do 20 cm, kategoria gruntu I do IV odcinki proste lub łuki o szer. 4,20m - 238,68mb; o szer. 4,70m - (674-238,68)=435,32mb poszerzenia na łukach - 120,10 m2 Przedmiar $4,2 * 238,68 + 4,7 * (674 - 238,68) + 120,10 = 3 168,56$	3 168,56	m2
1.4	KNR 0231 0103-0400	OST + SST 2	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, kategoria gruntu I do IV Przedmiar $4,2 * 238,68 + 4,7 * (674 - 238,68) + 120,10 = 3 168,56$	3 168,56	m2
1.5	KNR 0231 0202-0700	OST + SST 3	Nawierzchnie żwirowe,warstwa jezdni dolna rozcielana mechanicznie.grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm odcinki proste lub łuki o szer. 4,20m - 238,68mb; o szer. 4,70m - (674-238,68)=435,32mb poszerzenia na łukach - 120,10 m2 Przedmiar $4,2 * 238,68 + 4,7 * (674 - 238,68) + 120,10 = 3 168,56$	3 168,56	m2
1.6	KNR 0231 0202-0900	OST + SST 3	Nawierzchnie żwirowe,warstwa jezdni górna rozcielana mechanicznie.grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm odcinki proste lub łuki o szer. 4,0m - 238,68mb; o szer. 4,5m - (674-238,68)=435,32mb poszerzenia na łukach - 118,55 m2 Przedmiar $4,0 * 238,68 + 4,5 * (674 - 238,68) + 118,55 = 3 032,21$	3 032,21	m2
1.7	KNR 0231 0202-1000	OST + SST 3	Nawierzchnie żwirowe,warstwa jezdni górna rozcielana mechanicznie. Grubość warstwy po zagęszczeniu za każdy dalszy 1 cm do gr. 10 cm Przedmiar $4,0 * 238,68 + 4,5 * (674 - 238,68) + 118,55 = 3 032,21$ Krotność: 2,00	3 032,21	m2
1.8	KNR 0231 0201-0100	OST + SST 4	Nawierzchnie poboczy gruntowych. Grunt rodzimy piaszczysty z wykorzystaniem mieszanki optymalnej, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Przedmiar 1 024,00	1 024,00	m2
1.9	KNR 0231 1403-0400	OST + SST 2	Oczyszczanie rowu z namułu z wyprofilowaniem skarp rowu.grubość namułu 10 cm Przedmiar $674-238,68 = 435,32$	435,32	m