

PRZEDMIAR ROBÓT

KARTA TYTUŁOWA

1. Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

**Przebudowa drogi gminnej nr 220321W na odcinku Rudno - Rudzienko
gmina Dobre, powiat 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 gminna nr 220321W

Gmina Dobre 141206_5

obręb Rudno 0029 dz. nr 141206_5.0029.281

obręb Rudzienko 0030 dz. nr 141206_5.0030.1238/1

dz. nr 141206_5.0030.1239/1

4. Nazwa i adres zamawiającego

GMINA DOBRE

ul. Kościuszki 1; 05-307 Dobre

5. Data opracowania przedmiaru robót

10 listopada 2025r.

Przedmiar robót

Lp	Secyfikacja techniczna	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	2	3	4	5	6
1	OST + SST 1	KNR 2-010119-03-043	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym. krotność= 1,00	km	1,00
2	OST + SST 1	AW-090	Zastabilizowanie punktów osnowy geodezyjnej krotność= 1,00	kpl	3,00
3	OST + SST 2	KNR 2-010108-02-052	Mechaniczne karczowanie średnio gęstych zagajników. krotność= 1,00	ha	0,18
1. 1800/10000					0,18
4	OST + SST 3	KNR 2-310101-01-050	Mechaniczne wykonywanie koryta na całej szerokości jezdni. Głębokość do 20 cm. Kategoria gruntu I-IV krotność= 1,00	m2	5 688,60
1. 998,0*5,7					5 688,60
5	OST + SST 3	KNR 2-310102-01-050	Wykonywanie koryta na poszerzeniach jezdni. Głębokość koryta 10 cm. Kategoria gruntu II-IV krotność= 1,00	m2	1 497,00
1. 998,0*0,75*2					1 497,00
6	OST + SST 3	KNR 2-310103-04-050	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV krotność= 1,00	m2	7 185,60
1. 5688,60+1497,00					7 185,60
7	OST + SST 4	KNR 2-310202-07-050	Nawierzchnie żwirowe. Warstwa jezdni dolna rozścielana mechanicznie. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm krotność= 1,00	m2	5 688,60
1. 998,0*5,7					5 688,60
8	OST + SST 4	KNR 2-310202-09-050	Nawierzchnie żwirowe. Warstwa jezdni górna rozścielana mechanicznie. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm krotność= 1,00	m2	5 489,00
1. 998,0*5,5					5 489,00
9	OST + SST 4	KNR 2-310202-10-050	Nawierzchnie żwirowe. Warstwa jezdni górna rozścielana mechanicznie. Grubość warstwy po zagęszczeniu za każdy dalszy 1 cm do gr. 10 cm. krotność= 2,00	m2	10 978,00
1. 998,0*5,5					10 978,00
10	OST + SST 4	KNR 2-310202-09-050	Nawierzchnie żwirowe. Warstwa poboczy rozścielana mechanicznie. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm krotność= 1,00	m2	1 497,00
1. 998,0*0,75*2					1 497,00
11	OST + SST 4	KNR 2-310202-10-050	Nawierzchnie żwirowe. Warstwa poboczy rozścielana mechanicznie. Grubość warstwy po zagęszczeniu za każdy dalszy 1 cm do gr. 10 cm. krotność= 2,00	m2	2 994,00
1. 998,0*0,75*2					2 994,00
12	OST + SST 5	KNR 2-311403-05-040	Oczyszczanie rowu z namułu z wyprofilowaniem skarp rowu. Grubość namułu 20 cm krotność= 1,00	m	1 996,00
1. 998,0*2					1 996,00

13	OST + SST 6	KNR 2-010506-07-050	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i korony nasypów. Grunt kategorii I-III. krotność= 1,00	m2	998,00
1. 998,0*0,5*2					998,00
14	OST + SST 7	KNR 2-310702-01-020	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm krotność= 1,00	szt	1,00
15	OST + SST 7	KNR 2-310703-01-020	Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne. Przymocowanie tablic o powierzchni do 0,3 m2 (Tabliczka - "Zmiana nawierzchni") krotność= 1,00	szt	1,00
16	OST + SST 7	KNR 2-310703-02-020	Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne. Przymocowanie tablic o powierzchni ponad 0,3 m2 (A-30 + B-33 "50km/h") krotność= 1,00	szt	2,00