

PRZEDMIAR ROBÓT

KARTA TYTUŁOWA

1. Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Przebudowa drogi powiatowej nr 2213W Rudzienko – Rakówiec – Gęsianka w miejsc. Rakówiec gmina Dobre

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 drogi powiatowej nr 2213W w miejscowości Rakówiec gmina Dobre

4. Nazwa i adres zamawiającego

Gmina Dobre; ul. Kościuszki 1; 05-307 Dobre

5. Data opracowania przedmiaru robót

19 czerwiec 2015r.

Przebudowa drogi w Rakówcu
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Ilość	Jedn.
1			Przebudowa drogi powiatowej nr 2213W Rudzienko – Rakówiec – Gęsianka w miejsc. Rakówiec gmina Dobre		
1.1	KNR 0201 0119-0300	OST + SST1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.trasa dróg w terenie równinnym.	0,80	km
1.2	Analiza własna	OST + SST1	Przeniesienie punktów osnowy geodezyjnej	2,00	szt.
1.3	KNR 0201 0108-0600	OST + SST2	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszycia.	0,01	ha
1.4	KNR 0231 0103-0400	OST + SST3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, kategoria gruntu I do IV - 795*(5,3+0,75+0,75)	5 406,00	m2
1.5	Analiza własna: KNR 0231 0202-0700	OST + SST4	Dostawa, rozłożenie i zagęszczenie mechanicznie kruszywa naturalnego. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	5 406,00	m2
1.6	Analiza własna: KNR 0231 0202-0800	OST + SST4	Dostawa, rozłożenie i zagęszczenie mechanicznie kruszywa naturalnego. Dodatek za pogrubienie warstwy po zagęszczeniu za każdy dalszy 1 cm do gr. 20 cm	5 406,00	m2
			Krotność: 10,00		
1.7	KNR 0231 1406-0400	OST + SST5	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zawory wodociągowe	7,00	szt.
1.8	Analiza własna: KNR 0231 0111-0300	OST + SST6	Podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem wykonane mieszarkami doczepnymi. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - 795m*5,3m+35,3m2	4 248,80	m2
1.9	KNR 0231 0111-0400	OST + SST6	Podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem wykonane mieszarkami doczepnymi.grubość podbudowy po zagęszczeniu za każdy dalszy 1 cm do gr. 20 cm	4 248,80	m2
			Krotność: 5,00		
1.10	KNR 0231 0201-0100	OST + SST7	Nawierzchnia poboczy z kruszywa naturalnego - 795m*0,75m*2-35,3m2 - M=0	1 157,20	m2
1.11	KNR 0231 0201-0200	OST + SST7	Nawierzchnia poboczy z kruszyw naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu za każdy dalszy 1 cm do gr. 20 cm (M=0)	1 192,50	m2
			Krotność: 10,00		
1.12	KNR 0231 0702-0100	OST + SST8	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm	2,00	szt.
1.13	KNR 0231 0703-0100	OST + SST8	Znaki zakazu, nakazu ostrzegawcze,informacyjne.prymocowanie tablic o powierzchni do 0,3 m2 (Znaki A-4 - 2 szt., B-33 - 2 szt.)	4,00	szt.
1.14	KNR 0231 0703-0200	OST + SST8	Znaki zakazu, nakazu ostrzegawcze,informacyjne.prymocowanie tablic o powierzchni ponad 0,3 m2 (Tablice U-9a - 1 szt., U-9b - 1 szt.)	2,00	szt.