

PRZEDMIAR ROBÓT

KARTA TYTUŁOWA

1. Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Przebudowa drogi gminnej w miejsc. Brzozowica 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 gminna w miejscowości Brzozowica gmina Dobre

4. Nazwa i adres zamawiającego

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

5. Data opracowania przedmiaru robót

14 stycznia 2015r.

Wójt
[Signature]
Tadeusz Gałązka

ing. inż. Jarosław Wróbel
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
MAZ/0101/POOD/09

INWEST - PROJDRÓG
SPÓŁKA CYWILNA

Agnieszka Zalewska - Wróbel
Jarosław Wróbel

[Signature]
ul. Gen. J. Bema 67
05-110 Siedlce
NIP: 621-261-56-44
REGON: 142761849
e-mail: projdrog@op.pl
tel. kom.: 501 328 416
608 506 278

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

- 45233220-7
- 1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE
 - 2 WYKONANIE POSZERZEŃ PODBUDOWY ZASADNICZEJ
 - 3 WYKONANIE NAKŁADKI BITUMICZNEJ
 - 4 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Przebudowa drogi gminnej w Brzozowicy gm. Dobrze
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Ilość	Jedn.
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE		
1.1	KNR 0201 0119-0300	OST + SST1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym.	1,00	km
1.2	Analiza własna	OST + SST1	Przeniesienie i zastabilizowanie punktów osnowy geodezyjnej	3,00	szt.
1.3	KNR 0201 0310-0200	OST + SST2	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m, ze złożeniem urobku na odkład - grunt kategorii III - wykopy pod poszerzenia podbudowy (50m2 x 0,4m)	20,00	m3
2			WYKONANIE POSZERZEN PODBUDOWY ZASADNICZEJ		
2.4	KNR 0231 0103-0400	OST + SST3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, kategoria gruntu I do IV (4 x 1/2 x 25m x 0,3m + 2 x 50m x 0,35m)	50,00	m2
2.5	KNR 0231 0104-0500	OST + SST4	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczanie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm	50,00	m2
2.6	KNR 0231 0104-0600	OST + SST4	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczanie mechaniczne, dodatek za każdy dalszy 1 cm do grubości 15 cm Krotność: 5,00	50,00	m2
2.7	KNR 0231 0114-0500	OST + SST5	Podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	50,00	m2
2.8	KNR 0231 0114-0700	OST + SST5	Podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	50,00	m2
3			WYKONANIE NAKŁADKI BITUMICZNEJ		
3.9	KNR 0231 1004-0500	OST + SST6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej ulepszonej z betonu (5,12m x 999,0m + 50m2 na poszerzeniu + 36m2 na lukach - włączenie do drogi powiatowej)	5 200,00	m2
3.10	KNR 0231 1004-0700	OST + SST6	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	5 200,00	m2
3.11	KNR 0231 0108-0200	OST + SST7	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno asfaltową, sposób wbudowania mechaniczny w ilości ok. 75 kg/m2 (5200m2 x 0,075t/m2)	390,00	t
3.12	KNR 0231 0310-0100	OST + SST8	Nawierzchnia z mieszanki mineralno bitumicznych grysowych, asfaltowa warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4 cm	5 200,00	m2
3.13	KNR 0231 0310-0500	OST + SST8	Nawierzchnia z mieszanki mineralno bitumicznych grysowych, asfaltowa warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3 cm (5,0m x 999,0m + 50m2 na poszerzeniu + 36m2 na lukach - włączenie do drogi powiatowej)	5 081,00	m2
3.14	KNR 0231 0310-0600	OST + SST8	Nawierzchnia z mieszanki mineralno bitumicznych grysowych, asfaltowa warstwa ścieralna, grubość po zagęszczeniu za każdy dalszy 1 cm do gr. 4 cm	5 081,00	m2
4			ROBOTY WYKONCZENIOWE		
4.15	KNR 0231 1402-0500	OST + SST9	Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie, ścinanie o grubości 10 cm (2 x 0,5m x 999m - 0,5m x 14m dł. luków w pasie drogi powiatowej)	992,00	m2
4.16	KNR 0231 1401-0600	OST + SST9	Analogia - naprawy i uzupełnienie poboczy mieszanką żwirową optymalną	992,00	m2
4.17	KNR 0231 0702-0100	OST + SST10	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o średnicy 50 mm	1,00	szt.
4.18	KNR 0231 0703-0300	OST	Zdjecie tablic znaków drogowych znaki zakazu, nakazu ostrzegawcze, informacyjne	1,00	szt.
4.19	KNR 0231 0703-0100	OST + SST10	Znaki zakazu, nakazu ostrzegawcze, informacyjne, przymocowanie tablic o powierzchni do 0,3 m2	3,00	szt.