
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 : Przebudowa odcinka drogi transportu rolnego - ul. Żabnik w Dębowej.
ADRES INWESTYCJI : Dębowa - grunty własne gminy
INWESTOR : Urząd Gminy
ADRES INWESTORA : Reńska Wieś
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Ryszard Warmiński
DATA OPRACOWANIA : grudzień 2012r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
grudzień 2012r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	D-04.08.05	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm. Średnia grubość wyrównania 6cm. Kruszywo kamienne łamane frakcji 0-31,5mm. $[532.0*3.10+30.0*1.0+(5.0+3.0)/2*1.0*2]*0.06$	m ³ m ³	101.232	
					RAZEM	101.232
2	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 $532.0*3.10+30.0*1.0+(5.0+3.0)/2*1.0*2$	m ² m ²	1687.200	
					RAZEM	1687.200
3	D-05.03.05b	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca). warstwa grubości 3cm. Krotność = 0.75 1687.20	m ² m ²	1687.200	
					RAZEM	1687.200
4	D-05.03.05a	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścierna) $532.0*3.0+30.0*1.0+(5.0+3.0)/2*1.0*2$	m ² m ²	1634.000	
					RAZEM	1634.000
5	D-06.03.01a	KNNR 6 0106-05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm. Analogia: podsypywanie poboczy ziemnych ziemią. $532.0*0.50*2$	m ² m ²	532.000	
					RAZEM	532.000