

PRZEDMIAR ROBÓT

BRANŻA DROGOWA

<i>Nazwa obiektu budowlanego</i>	:	PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W WALCACH - ANTOSZKA
<i>Obiekt</i>	:	DROGA DOJAZDOWA DO GRUNTÓW ROLNYCH W WALCACH - ANTOSZKA
<i>Adres</i>	:	WALCE - ANTOSZKA
<i>Inwestor</i>	:	GMINA WALCE 47-344 WALCE UL. MICKIEWICZA 18
<i>Jednostka projektowa</i>	:	ZAKŁAD USŁUGOWO – PROJEKTOWY „ROAD - BUD” ANDRZEJ JĘCZMIENNY 47-232 KĘDZIERZYN – KOŻŁE UL. WŁ. ŁOKIETKA 1/7

NAZWY I KODY WEDŁUG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ :

- a) DZIAŁ ROBÓT - 45000000 - 7 Roboty budowlane
- b) GRUPY ROBÓT - 45200000 - 9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
- c) KLASY ROBÓT - 45230000 - 8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei : wyrównywanie terenu
- d) KATEGORIA ROBÓT : - 45233251-3 - Wymiana nawierzchni

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data opracowania	Podpis
Opracował	Andrzej Jęczmienny	159/92/Op	10.12.2014	

GRUDZIEŃ 2014 R.

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Dział	Grupa	Klasa	Kategoria	Spis działów przedmiaru robót
1	45000000- 7	45200000- 9	45230000- 8	- 45233251- 3	Roboty przygotowawcze
2					Podbudowa
3					Roboty nawierzchniowe

PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W WALCACH – ANTOSZKA

Lp.	Podstawa ustalenia	Specyfikacje techniczne	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
		D- 00.00.00 WYMAGANIA OGÓLNE			

1. Roboty przygotowawcze

1	2	3	4	5	6
1	wg nakładów rzeczowych KNKRB 010109- 03-043	D- 01.01.01 ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych dróg w terenie równinnym krotność= 1,000	km	0,216
2	wg nakładów rzeczowych KNKRB 010115- 01-050	D- 01.02.02 ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU I/LUB DARNINY	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 15 cm krotność= 1,000	m2	302,400

2. Podbudowa

1	2	3	4	5	6
3	wg nakładów rzeczowych KNR AT- 03201020000-050	D- 04.05.00 PODBUDOWA I ULEPSZONE PODŁOŻE Z GRUNTÓW LUB KRUSZYW STABILIZOWANYCH SPOIWAMI HYDRAULICZNYMI. WYMAGANIA OGÓLNE D-04.05.01 PODBUDOWA I ULEPSZONE PODŁOŻE Z GRUNTU LUB KRUSZYWA STABILIZOWANEGO CEMENTEM - MC	Podłoże stabilizowane cementem do Rm=5 MPa z doziarnieniem, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm. Stabilizacja przy użyciu zespołu do stabilizacji gruntu. Analogia krotność= 1,000	m2	756,000
4	wg nakładów rzeczowych KNR AT- 03202020000-050	D- 04.03.01 OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej emulsją asfaltową na zimno 0,5 kg/m2 krotność= 1,000	m2	756,000

3. Roboty nawierzchniowe

1	2	3	4	5	6
5	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310310-05-050	D- 05.03.05a NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO. WARSTWA ŚCIERALNA WG PN-EN	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowych AC 11 S. Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3 cm krotność= 1,000	m2	756,000
6	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310310-06-050	D- 05.03.05a NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO. WARSTWA ŚCIERALNA WG PN-EN	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa AC 11 S. Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu - za dalsze 2 cm krotność= 2,000	m2	756,000
7	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310117-01-050	D- 06.03.01a POBOCZE UTWARDZONE KRUSZYWEM ŁAMANYM	Utwardzenie zjazdu i poboczy tłuczniem niesortowanym 0-31,5 mm . Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm. Analogia krotność= 1,000	m2	216,000