

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa: **Przebudowa drogi gminnej w miejscowości MŁODZIANÓW**
Kod CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Obiekt: **Przebudowa drogi gminnej w miejscowości MŁODZIANÓW**
Kod CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg


Przebudowa drogi gminnej w miejscowości MŁODZIANÓW

Kod CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Inwestor: Gmina Kawęczyn
Kawęczyn 48, 62-704 Kawęczyn

Opracował: Bożena Woźniak

Data: 2018-10-01


BOŻENA WOŹNIAK
Projektowanie i kierowanie robotami
w zakresie dróg i typowych mostów
upr. projektowe nr GP 7342/167/94
upr. budowlane nr WZDP 53/72

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości MŁODZIANÓW

Budowa : Przebudowa drogi gminnej w miejscowości MŁODZIANÓW
Obiekt : Przebudowa drogi gminnej w miejscowości MŁODZIANÓW

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data : 2018-11-06

Str: 1

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1		I. Roboty przygotowawcze CPV 45100000-8
2		II. Roboty ziemne CPV 45233220-7
3		III. Podbudowa CPV 45233220-7
4		IV. Nawierzchnia CPV 45233220-7
5		V. Oznakowanie pionowe CPV 45233290-8
6		VI. Roboty wykończeniowe CPV 45112100-6
7		VII. Inwentaryzacja powykonawcza CPV 75210000-8

--- Koniec wydruku ---

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości MŁODZIANÓW

Budowa : Przebudowa drogi gminnej w miejscowości MŁODZIANÓW

Objekt : Przebudowa drogi gminnej w miejscowości MŁODZIANÓW

Data : 2018-11-06

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	I. Roboty przygotowawcze CPV 45100000-8		
1	KNNR 001-0111-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym wraz z ustawieniem oznakowania na czas prowadzenia robót Numer specyfikacji : D-01.01.01	0,495	km
2	Analiza własna Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 6 cm na połączeniu nawierzchni z projektowaną w km 0+000 Numer specyfikacji : D-05.03.05a	4,000	mb
2	II. Roboty ziemne CPV 45233220-7		
3	KNNR 001-0202-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi , przy pojemności łyżki koparki: 0,40 m3 /grunt kat. III-IV/ wykonanie koryta Numer specyfikacji : D-02.01.01, D-02.00.01	180,000	m3
4	ZAL.1 - KNNR 001-0202-05-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Nasypy dla wykonania poboczy oraz wyrównania niwelety drogi.Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi, przy pojemności łyżki koparki: 0,40 m3 /grunt kat. I-II/ Numer specyfikacji : D-02.01.01, D-02.00.01	240,000	m3
5	KNNR 001-0407-01-40 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Formowanie nasypów o wys.do 3,0 m, warstwami o grub. 20 cm, w gruncie kat. I-II, spycharkami: 110 kW (150 KM) Numer specyfikacji : D-02.03.01	240,000	m3
6	ZAL.1 - KNNR 001-0409-07-10 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnyymi wibracyjnymi, w gruncie: sykim kat. I-II /walec 7,5 t/ Numer specyfikacji : D-02.00.01, D-02.03.01	240,000	m3
3	III. Podbudowa CPV 45233220-7		
7	KNNR 006-0103-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane w gruncie kat.II-VI mechanicznie - zagęszczanie walcem wibracyjnym 495 x 4,50 = 2227,5 Numer specyfikacji : D-04.01.01	2 227,500	m2
8	KNNR 006-0113-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/63 /melafir, bazalt, granit/ przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 15 cm Numer specyfikacji : D-04.04.00, D-04.04.02	2 227,500	m2
9	KNNR 006-0113-04-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o frakcji 0/31.5 /melafir, bazalt, granit/ , przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 8 cm wg normy PN-S-06102 z grudnia 1997 r. Numer specyfikacji : D-04.04.02	2 227,500	m2
10	ZAL.1 - KNNR 006-1005-07-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Skropienie podbudowy tłuczniowej kationową emulsją asfaltową w ilości 0.7 kg/m2 Numer specyfikacji : D-04.03.01	2 227,500	m2
4	IV. Nawierzchnia CPV 45233220-7		
11	KNNR 006-0309-02-40 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Warstwa ścieralna nawierzchni, wykonana z AC 11S 50/70 dla KR1-2 wg WT-2 z 2014 . Mieszanki mineralno-asfaltowe. Wymagania techniczne, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm . Płaszczyzny pionowe złączy należy pokryć asfaltową taśmą topliwą lub asfaltem. Krawędzie wykonanej warstwy ścieralnej pokryć asfaltem. 495 x 4=1980	1 980,000	m2

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości MŁODZIANÓW

Data : 2018-11-06

4. IV. Nawierzchnia CPV 45233220-7

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
5	V. Oznakowanie pionowe CPV 45233290-8		
12	ZAL.1 - KNNR 006-0702-01-10 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Słupki pionowych znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm Numer specyfikacji : D-07.02.01	4,000	szt
13	KNNR 006-0702-05-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Tablice znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3 m2 A-3 szt 3, tabliczka T-2 "0.5km" szt 2, Tabliczka T-3"koniec" szt1, A-30 szt1, tabliczka T "koiniec drogi o nawierzchni utwardzonej"szt 1. Numer specyfikacji : D-07.02.01	8,000	szt
6	VI. Roboty wykończeniowe CPV 45112100-6		
14	ZAL.1 - KNNR 001-0503-05-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp skarp i korony nasypów, w gruncie: kat. I-III Numer specyfikacji : D-02.03.01	990,000	m2
7	VII. Inwentaryzacja powykonawcza CPV 75210000-8		
15	Pozycja Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej 3 egz.	1,000	kpl

--- Koniec wydruku ---