

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Remont drogi gminnej w miejscowości Kowale Pańskie - Kolonia
Kod CPV : 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Obiekt : Remont drogi gminnej w miejscowości Kowale Pańskie - Kolonia
Kod CPV : 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Remont drogi gminnej w miejscowości Kowale Pańskie - Kolonia

Kod CPV : 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Inwestor : Gmina Kawęczyn
Kawęczyn 48, 62-704 Kawęczyn

Opracował : Bożena Woźniak

Data : 2019-05-18

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

Remont drogi gminnej w miejscowości Kowale Pańskie - Kolonia

Budowa : Remont drogi gminnej w miejscowości Kowale Pańskie - Kolonia
Obiekt : Remont drogi gminnej w miejscowości Kowale Pańskie - Kolonia

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data : 2019-05-17

Str: 1

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1		I. Roboty pomiarowe i przygotowawcze
2		II. Nawierzchnia bitumiczna
3		III. Roboty wykończeniowe

--- Koniec wydruku ---

Remont drogi gminnej w miejscowości Kowale Pańskie - Kolonia

Budowa : Remont drogi gminnej w miejscowości Kowale Pańskie - Kolonia
Objekt : Remont drogi gminnej w miejscowości Kowale Pańskie - Kolonia

Data : 2019-05-17

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	I. Roboty pomiarowe i przygotowawcze		
1	KNNR 001-0111-01-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym od km 0+400 do km 0+700 wraz z ustawieniem oznakowania na czas prowadzenia robót Numer specyfikacji : D-01.01.01	0,300	km
2	KNNR 006-1301-01-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Ścięcie poboczy równiarką samojezdną z pozostawieniem gruntu na poboczu od km 0+400 do km 0+700 Numer specyfikacji : D-06.03.01	600,000	m2
2	II. Nawierzchnia bitumiczna		
3	Analiza własna Frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na umocnienie poboczy, grubość frezowania 4 cm. Frezowanie nawierzchni w celu połączenia warstwy porojektowanej z istniejącą. km 0+400 5.00 x 5.00 = 25,00 m2 km 0+700 4.00 x 5.00 = 20,00 m2 Numer specyfikacji : D-01.02.04	45,000	m2
4	KNNR 006-1005-06-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej - bitumicznej przed wykonaniem warstwy wyrównawczej od km 0+400 do km 0+700 = 300 x 4.0 Numer specyfikacji : D-04.03.01	1 200,000	m2
5	KNNR 006-1108-02-10 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Remonty cząstkowe nawierzchni betonem asfaltowym AC11W50/70 /dla KR1-2 z 2014r Mieszanki mineralno-asfaltowe. Wymagania techniczne/, z obcinaniem krawędzi uszkodzenia Numer specyfikacji : D-05.03.17	1,200	t
6	KNNR 006-0108-01-20 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową, transportowaną sam. samowładoczymi, wbudowaną mechanicznie. Wyrównanie wykonane z AC 11W 50/70 /dla KR1-2 wg WT z 2014r. Mieszanki mineralno-asfaltowe. Wymagania techniczne/ Numer specyfikacji : D-04.08.01, D-05.03.05B	60,000	t
7	KNNR 006-1005-07-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Skroplenie nawierzchni drogowych kationową emulsją asfaltową w ilości 0.3 kg/m2 przed ułożeniem warstwy ścieralnej Numer specyfikacji : D-04.03.01	1 200,000	m2
8	KNNR 006-0309-02-40 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Warstwa ścieralna nawierzchni, wykonana z AC 11 S50/70 /dlaKR1-2 wg WT-2 z 2014 r. Mieszanki mineralno-asfaltowe. Wymagania techniczne/, transportowanych sam.samowładoczymi , przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4.0 cm. Płaszczyzny pionowe złączy pokryć asfaltową taśmą topliwą lub asfaltem. Krawędzie w-wy ścieralnej pokryć asfaltem. Numer specyfikacji : D-05.03.05A	1 200,000	m2
3	III. Roboty wykończeniowe		
9	KNNR 006-0104-04-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Uzupełnienie poboczy materiałem ze "ścinki" oraz dowiezionym - pospółką podatną na zagęszczenie , wykonanie ręczne z zagęszczeniem walcem mechanicznym , przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm Numer specyfikacji : D-06.03.01	450,000	m2