

PRZEDMIAR ROBÓT

Egz. nr:

Budowa : **Modernizacja drogi powiatowej nr 5697P relacji Siemianice - Raków poprzez wykonanie nakładki bitumicznej**

--

Zamawiający : **Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie z siedzibą w Słupi pod Kępnem**

Adres : Słupia pod Kępnem, ul. Katowicka 8, 63-604 Baranów

Zamawiający :

Wykonawca :

Budowa : Modernizacja drogi powiatowej nr 5697P relacji Siemianice - Raków poprzez wykonanie nakładki bitumicznej

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Nr poz.	Wyszczególnienie
1.	Roboty przygotowawcze
2.	Nawierzchnie
3.	Pobocza

- Koniec zestawienia -

Budowa : Modernizacja drogi powiatowej nr 5697P relacji Siemianice - Raków poprzez wykonanie nakładki bitumicznej

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr poz.	Kod pozycji / nr STWIORB	Nazwa i opis pozycji przedmiaru / obliczenie liczby jednostek lub ilości	Liczba / ilość	J.m.
[1.]		Roboty przygotowawcze		
1	KNRU 231-1001-02-00	Frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km - grubość frezowania: 4 cm Katalog: ORGBUD-SERWIS Poznań, ICRD1 Wyliczenie ilości: Frezowanie na końcu odcinka (wcinka): $2 * 5 * 5 = 50.000 \text{ m}^2$ Razem ilość: 50.000 m2	50.000	m2
[2.]		Nawierzchnie		
2	KNS 004-0301-12-01	D-04.03.01.12.01 Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych nieulepszonych Katalog: ORGBUD-SERWIS Poznań, Wyliczenie ilości: $400 * 5 = 2\,000.000 \text{ m}^2$ Razem ilość: 2 000.000 m2	2 000.000	m2
3	KNS 004-0301-22-03	D-04.03.01.22.03 Skropienie mechaniczne emulsją asfaltową warstw konstrukcyjnych nieulepszonych Katalog: ORGBUD-SERWIS Poznań, Wyliczenie ilości: $400 * 5 = 2\,000.000 \text{ m}^2$ Razem ilość: 2 000.000 m2	2 000.000	m2
4	KNS 005-0305-22-04	D-05.03.05.22.04 Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S, z dowozem z odległości do 5 km, o grubości 5 cm Katalog: ORGBUD-SERWIS Poznań, ICRD2 Wyliczenie ilości: $400 * 5 = 2\,000.000 \text{ m}^2$ Razem ilość: 2 000.000 m2	2 000.000	m2
[3.]		Pobocza		
5	KNNR 001-0201-02-00	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwzięciem, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, przy pojemności łyżki koparki: 0,15 m3 - grunt kat. III, samochodów do 5 t Katalog: MRRIB, CSRB1 Wyliczenie ilości: $2 * 400 * 0.75 * 0.15 = 90.000 \text{ m}^3$ Razem ilość: 90.000 m3	90.000	m3
6	KNS 004-0402-11-01	D-04.04.02.11.01 Wykonanie warstwy dolnej podbudowy z kruszywa łamanego, o grubości po zagęszczeniu 15 cm, z kruszywa o frakcji 0-31,5 mm Katalog: ORGBUD-SERWIS Poznań, ICRD2 Wyliczenie ilości: $2 * 400 * 0.75 * 0.15 = 90.000 \text{ m}^2$ Razem ilość: 90.000 m2	90.000	m2

- Koniec zestawienia -