

PRZEDMIAR ROBÓT

Egz. nr:

Budowa : **Modernizacja drogi powiatowej nr 5688P relacji Buczek Wielki - Buczek Mały 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 5688P relacji Buczek Wielki - Buczek Mały poprzez wykonanie nakładki bitumicznej

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

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

- Koniec zestawienia -

Budowa : Modernizacja drogi powiatowej nr 5688P relacji Buczek Wielki - Buczek Mały 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	<p>Frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km - grubość frezowania: 4 cm</p> <p>Katalog: ORGBUD-SERWIS Poznań, ICRD1</p> <p>Wyliczenie ilości: Frezowanie na długości 30 m w m. Buczek Wielki: $30 * 5.7 = 171.000 \text{ m}^2$ Frezowanie na końcu odcinka (wcinka): $5 * 5.7 = 28.500 \text{ m}^2$ Razem ilość: 199.500 m²</p>	199.500	m ²
[2.]		Nawierzchnie		
2	KNS 004-0301-12-01	<p>D-04.03.01.12.01 Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych nieulepszonych</p> <p>Katalog: ORGBUD-SERWIS Poznań,</p> <p>Wyliczenie ilości: $420 * 5.7 = 2\,394.000 \text{ m}^2$ Razem ilość: 2 394.000 m²</p>	2 394.000	m ²
3	KNS 004-0301-22-03	<p>D-04.03.01.22.03 Skropienie mechaniczne emulsją asfaltową warstw konstrukcyjnych nieulepszonych</p> <p>Katalog: ORGBUD-SERWIS Poznań,</p> <p>Wyliczenie ilości: $420 * 5.7 = 2\,394.000 \text{ m}^2$ Razem ilość: 2 394.000 m²</p>	2 394.000	m ²
4	KNS 005-0305-22-04	<p>D-05.03.05.22.04 Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S, z dowozem z odległ. do 5 km, o grubości 5 cm</p> <p>Katalog: ORGBUD-SERWIS Poznań, ICRD2</p> <p>Wyliczenie ilości: $420 * 5.7 = 2\,394.000 \text{ m}^2$ Razem ilość: 2 394.000 m²</p>	2 394.000	m ²
[3.]		Pobocza		
5	KNNR 001-0201-02-00	<p>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</p> <p>Katalog: MRRiB, CSRB1</p> <p>Wyliczenie ilości: $2 * 390 * 0.75 * 0.15 = 87.750 \text{ m}^3$ Razem ilość: 87.750 m³</p>	87.750	m ³
6	KNS 004-0402-11-01	<p>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</p> <p>Katalog: ORGBUD-SERWIS Poznań, ICRD2</p> <p>Wyliczenie ilości: $2 * 390 * 0.75 * 0.15 = 87.750 \text{ m}^2$ Razem ilość: 87.750 m²</p>	87.750	m ²

- Koniec zestawienia -