

O P I S

Odbudowa drogi gminnej w m-c. Gosprzydowa
"Nad Plebaniom"

Data opracowania 10.03.2016 r.

Gmina Gnojnik 32-864 Gosprzydowa

Roboty w zakresie remontu dróg: CPV-45233220-7 roboty w
zakresie dróg

P R Z E D M I A R R O B Ó T

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot	Jedn.
1 Roboty ziemne i przygotowawcze			
1.001 KNNR 1/201/7 (1) Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,60 m ³ , kategoria gruntu I-II odmulenie rowu 0,4 m ³ /mb i wykonanie rowu 500*0,4 = 200,0	200,000		m3
1.002 KNR 201/234/10 Mechaniczne plantowanie terenu, równiarkami samojezdnyimi, grunt kategorii IV korytowanie 20 cm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 niwelacja terenu korytowanie 500*3,5 = 1 750,0	1 750,000		m2
1.003 KNR 201/129/9 Układanie rozbieganie i utrzymanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych, rozbieganie płyt pełnych o powierzchni do 3 m ² R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 Rozebranie płyt drogowych 100*3,0 = 300,0	300		m2
1.004 KNNR 6/601/1 Sączki poprzeczne z kruszywa, kategoria gruntu III, głębokość ułożenia 30 cm w otulinie geowłokliny dren francuski 25*6,0 = 150,0	150		m
1.005 KNNR 1/513/1 (1) Umocnienie rowów elementami prefabrykowanymi (korytkami żelbetowymi), osadzenie elementów, na ławie betonowej typ kolejowy	30		m
1.006 KNNR 10/407/1 (2) Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata", 90x60x10 cm, transport technologiczny 30*1,8 = 54,0	54,000		m2
2 Podb. z krusz. łamanego stab. mech.			
2.001 KNNR 6/112/3 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 30 cm km 0+025 do km 0+500 475*3,5 = 1 662,5	1 662,500		m2
2.002 KNNR 6/112/6 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm 475*3,5 = 1 662,5	1 662,5		m2
2.003 KNNR 6/109/1 Podbudowy betonowe, pielęgnacja piaskiem i wodą, warstwa po zagęszczeniu 10 cm km0+025 do km 0+500 475*3,5 = 1 662,5	1 662,500	2,00	m2
2.004 KNNR 6/309/2 (1) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód do 5 t Km0+000 do km 0+025 25*3,0 = 75,0	75,000	1,25	m2
2.005 KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanymi, warstwa górna, po zagęszczeniu 8 cm destrukta 475*0,3*2 = 285,0	285,0		

81

83