

Przebudowa drogi dojazdowej do pól Biała Druga – Johanka

Przedmiar robót

Od km 0+000 do km 0+800

1. Roboty pomiarowe

1 KNNR 1 0111-010-043 0,80 km
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym

1. 0,8 0,80

2. Roboty ziemne

2 KNNR 6 0103-030-050 2 480,00 m²
Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI

1. 800*3,1 2 480,00

3. Podbudowa na istniejącej jezdni

3 KNNR 6 0113-050-050 2 400,00 m²
Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm

1. 800*3 2 400,00

4 KNNR 6 0113-040-050 2 400,00 m²
Górna warstwa podbudowy z destruktu, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm

1. 800*3 2 400,00

4. Powierzchniowe utwardzenie

5 KNNR 6 1005-040-050 2 400,00 m²
Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych nieulepszonych

1. 800*3 2 400,00

6 KNNR 6 1002-02010-050 2 400,00 m²
Powierzchniowe utwardzanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grysami kamiennymi 10,0 dm³/m² o wym. 5-8 mm, transport kruszywa samochodem samowyładow. 5-10 t

1. 800*3 2 400,00

5. Obsypka krawędzi

7 KNNR 6 0201-010-050 560,00 m²
Nawierzchnie gruntowe z mieszanek piaszczysto-gliniastych, grunt rodzimy piaszczysty, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm

1. 800*0,35*2 560,00