

OPISOWY PRZEDMIAR ROBÓT

I. Roboty przygotowawcze.

1. Odtworzenie osi i roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych od 0+000 do 1+150

1,150 km

II. Roboty ziemne.

2. Profilowanie istniejącej dolnej warstwy podbudowy.
Obm. wg zał. nr 3.

5068,48 m²

3. Wykonanie górnej w-wy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mech. o min. gr. 7 cm od KM 0+000 do KM 0+232
Obm. wg zał. nr 3

1191,48 m²

Objętość tłucznia
Wg tabl. 2.

77,94 m³

4. Wykonanie górnej w-wy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mech. o min. gr. 12 cm od KM 0+232 do KM 1+150
Obm. wg zał. nr 3

3876,97 m²

Objętość tłucznia
Wg tabl. 2.

550,00 m³

5. Skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową szybkorozpadową w ilości 0,5 kg/m².
Obmiar wg zał. 4

4953,45 m²

6. Wykonanie w-wy wiążącej z mieszanki min. bit. o gr. 3 cm
Obm. wg zał. 4. **4953,45 m²**

III. Nawierzchnia.

7. Skropienie w-wy wiążącej emulsją asfaltową szybkorozpadową
w ilości 0,3 kg/m²
obm. wg. zał. 5 **4926,19 m²**
8. Ułożenie w-wy ścieralnej z mieszanki min-bit o gr. 3 cm
Obm. wg. zał. 5 **4926,19 m²**

IV. Roboty wykończeniowe.

9. Utwardzenie poboczy tłuczniem kamiennym gr. 6 cm
Obm. wg zał. 8 **1150,0 m²**
69,0 m³
10. Dowóz brakującej ziemi na regulację poboczy z odl. do 5 km
Obm. wg zał. 11 **117,80 m³**
11. Regulacja rowów do gł. Min. 30 cm.(ziemię wbudować w nasypy)
obm. wg zał. 10 **279,18 m²**
12. Regulacja poboczy i skarp rowów (uzupełnienie ziemią i plantowanie)
- zał. nr 9 **3795,00 m²**
- zał. nr 1.B **396,98 m³**

V. Skrzyżowanie z dr. gminną.

13. Wykonanie koryta na gł. 18 cm.

Obm. wg zał. 7

90,00 m²

14. Wykonanie w-wy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5

Obm. wg zał. 7

90,00 m²

15. Skropienie podbudowy emulsją asfaltową szybkorozpadową
w ilości 0,5 kg/m²

Obm. wg zał. 7

90,00 m²

16. Wykonanie w-wy wiążącej gr 3 cm z mieszanki min-bit

Obm. wg zał. 7

90,00 m²

17. Skropienie w-wy wiążącej emulsją asfaltową szybkorozpadową
w ilości 0,3 kg/m²

Obm. wg zał. 7

90,00 m²

18. Ułożenie w-wy ścieralnej gr. 3 cm z mieszanki min-bit.

Obm. wg zał. 7

90,00 m²

VI. Zjazdy.

19. Wykonani koryta na zjazdach

Obm. wg zał. 6

296,00 m²

20. Wykonanie nawierzchni tłuczniowej na zjazdach gr. 12 cm.

Obm. wg zał. 6

296,00 m²