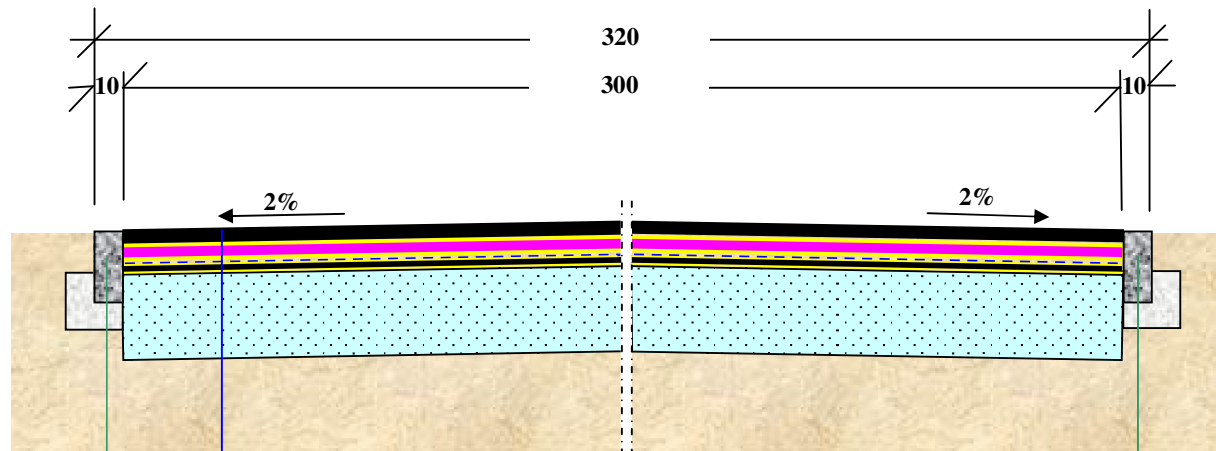


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

E-F



- Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S grubości 4 cm
- Skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m²
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W grubości 4 cm
- Siatka przeciw spękania i odbiciowa do nawierzchni drogowych
- Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,7 kg/m²
- Wyrównanie podbudowy betonem asfaltowym AC 11 W w ilości 75 kg/m²
- Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 1,5 kg/m²
- Podbudowa stabilizowana MCE emulsją asfaltową i cementem do R_m = 5 MPa z doziarnieniem mieszanką doziarniącą na głębokość 30 cm

Opornik betonowy wtopiony 10x25 na ławie betonowej z oporem

Inwestor : Gmina Zdzeszowice 47-330 Zdzeszowice ul. Bolesława Chrobrego 34	
Biuro Projektów : Zakład Usługowo – Projektowy „ROAD – BUD” Andrzej Jęczmienny 47-232 Kędzierzyn – Koźle ul. Łokietka 1/7	
Projektant branży drogowej: Andrzej Jęczmienny Upr. nr 159/92/Op.	Podpis
Sprawdzający drogowej: mgr inż. Mirosław Sieja Upr. 29/95/Op	Podpis
Obiekt: Droga gminna nr 106043 O Żyrowa ul. Boczna	
Temat: „Modernizacja drogi gminnej 106043 O Żyrowa ul. Boczna” – poprzez przebudowę konstrukcji jezdni	
Branża : Drogowa	
Tytuł rysunku : Przekrój konstrukcyjny - odcinek E - F	
Podziałka : 1 : 25	Data: 15.08.2015 Rysunek: nr 7