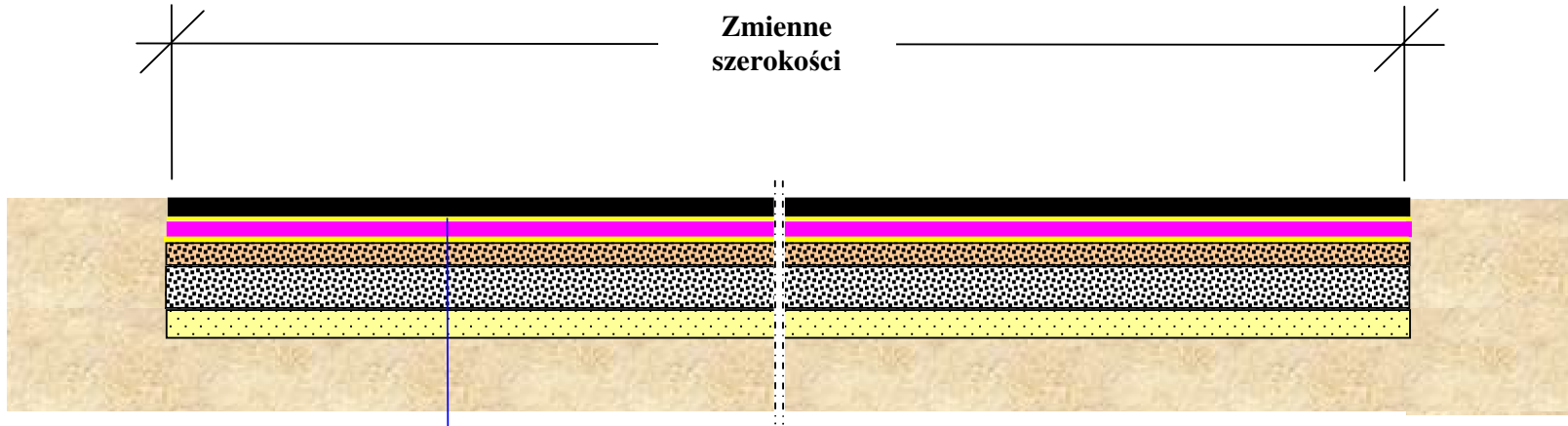


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY



- Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11 S grubości 4 cm
- Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m²
- Wyrównanie betonem asfaltowym AC 11 W w ilości 75 kg/m²
- Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 2,5 kg/m²
- Podbudowa tłuczniowa warstwa górna grubości 8 cm
- Podbudowa tłuczniowa warstwa dolna grubości 15 cm
- ▼ Warstwa odcinająca z piasku grubości 10 cm

Inwestor : GMINA GOGOLIN UL. KRAPKOWICKA 6 47-320 GOGOLIN		
Biuro Projektów : Zakład Usługowo – Projektowy „ROAD – BUD” Andrzej Jęczmienny 47-232 Kędzierzyn – Koźle ul. Łokietka 1/7		
Projektował : Andrzej Jęczmienny	Upr.159/92/Op	Podpis:
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Steja	Upr.29/95/Op	Podpis:
Objekt: Droga dojazdowa do gruntów rolnych działki nr 107, 211, 189,589, 478, 580, 613 obręby Obrowiec, Wygoda		
Stadium: Projekt budowlany		
Temat: Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych		
Branża : Drogowa		
Tytuł rysunku: Przekrój konstrukcyjny zjazdu		
Podziałka :	Data:	Nr rysunku : 8
1 : 25	18. 08.2011	