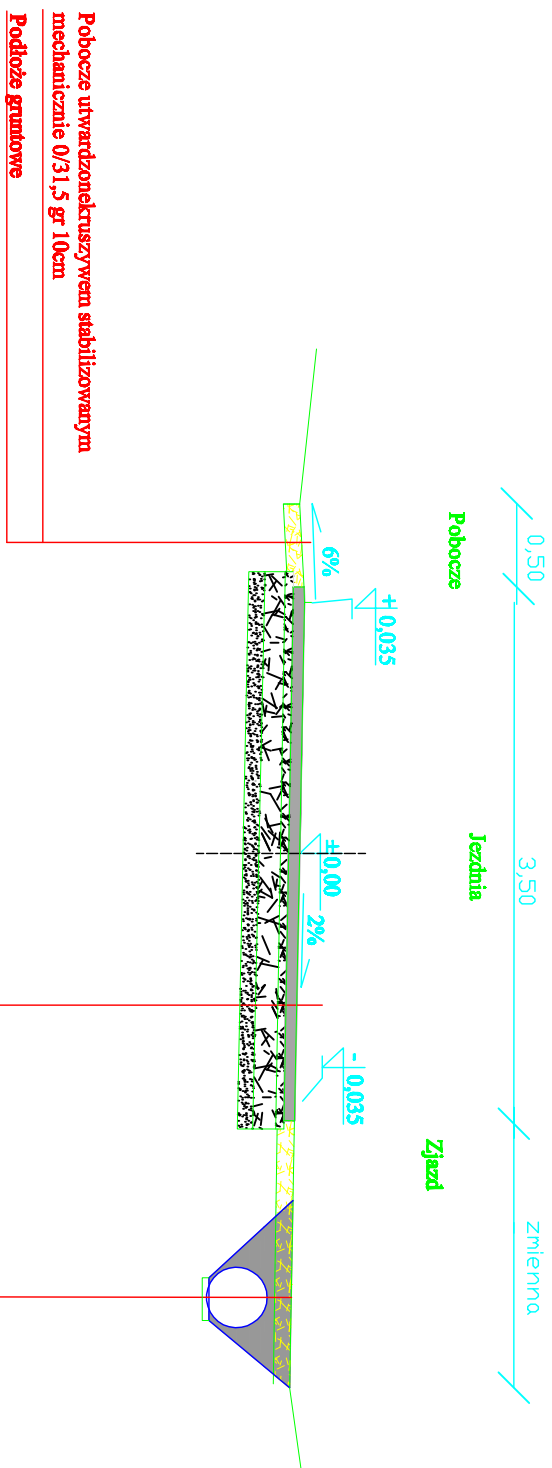


Przekrój konstrukcyjny B-B przez zjazd

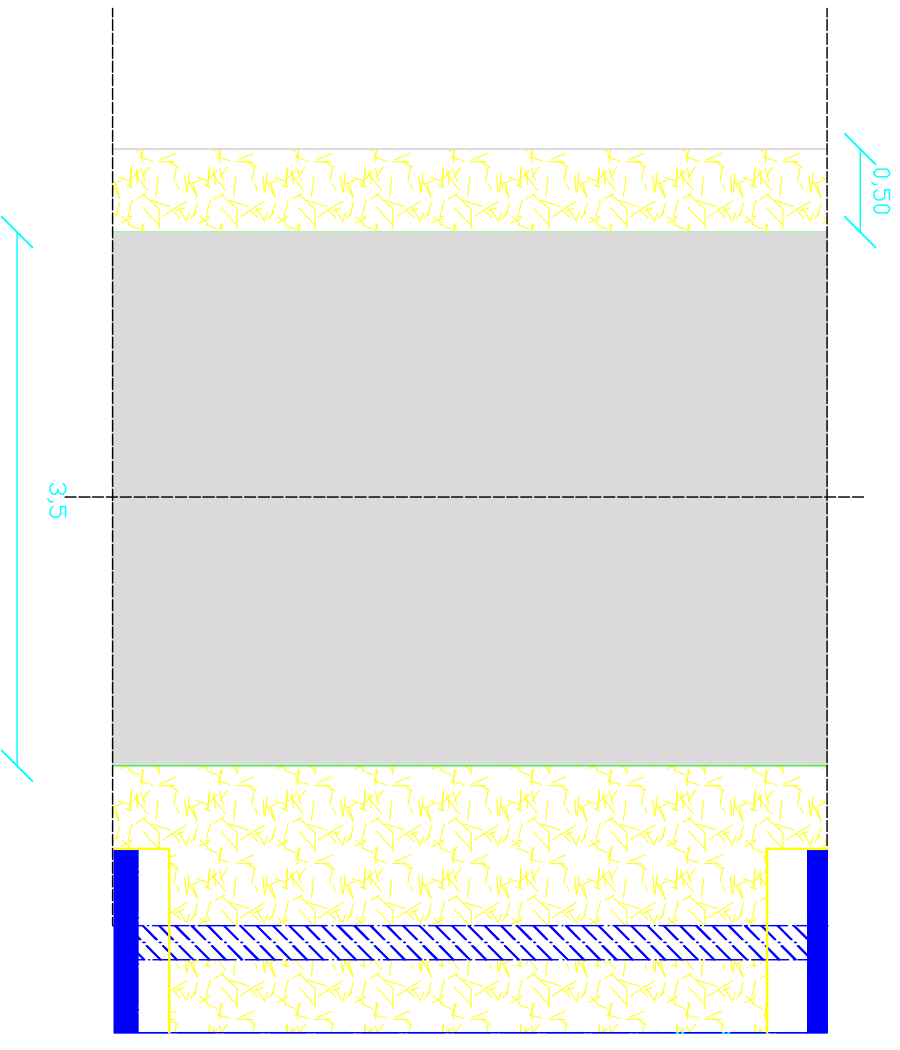
skala 1:50



Podłoże gruntowe

Warstwa ściernista z betonu asfaltowego 0/12,8 gr 4cm
 Górna warstwa podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr 8cm
 Dolna warstwa podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/63 gr 12cm
 warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm
 Podłoże gruntowe

Warstwa podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr 15cm
 Warstwa odcinająca z pospółki drogowej gr. 10cm
 Rama żelbetowa fi 400
 Ława fundamentowa z pospółki



* Przebudowa (modernizacja) drogi wewnętrznej dojazdowej do gruntów rolnych nr ewid. 25/4 w m. Brzeziny o dł. 0,37074 km oraz na działkach nr 14/2, 15/4, 15/3, 15/6 i 25/3 o dł. 0,16786 km (etap II)*

Przekrój konstrukcyjny na zjeździe

Projektant	Wielaw Tyłki	Skala 1:20
ASYB. PROJEK.		Rys. nr 7