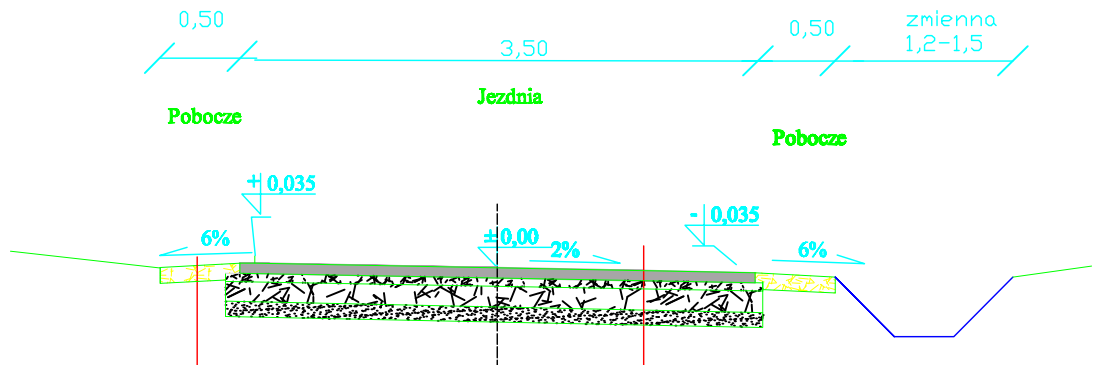


# Przekrój konstrukcyjny B-B

skala 1:50



Pobocze utwardzone kruszywem stabilizowanym mechanicznie 0/31,5 gr 10cm

Podłoże gruntowe

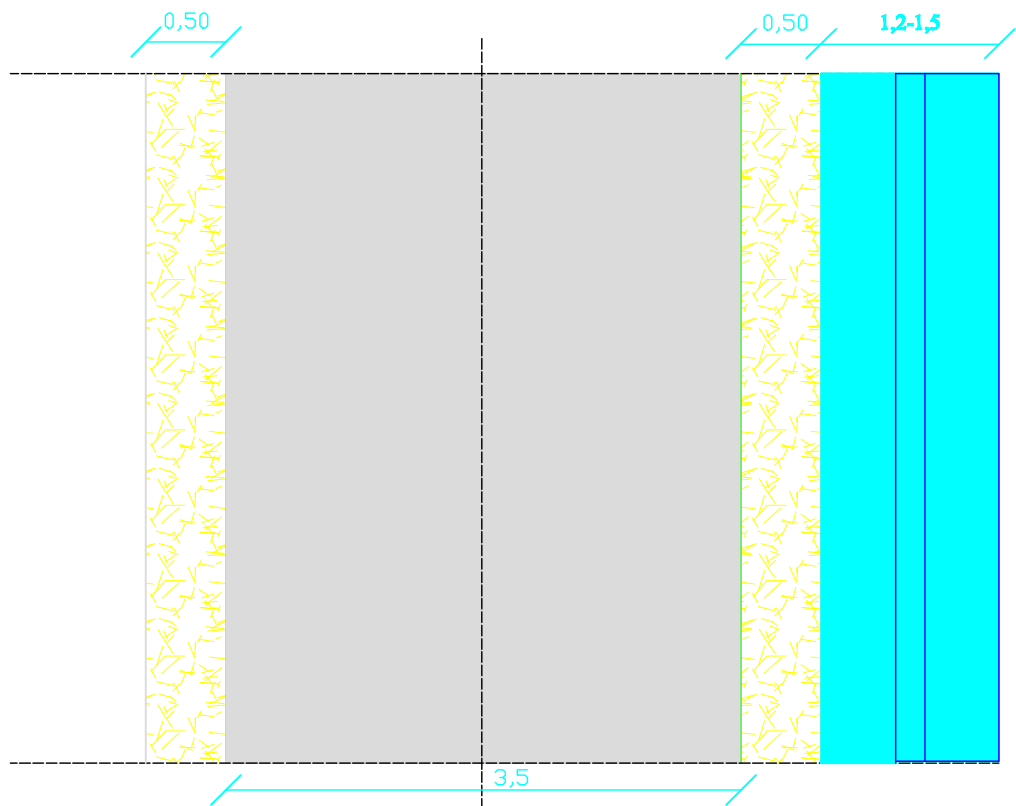
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/12,8 gr 4cm

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

Podłoże gruntowe



\* 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, 15/5, 15/6 i 25/3 o dł. 0,16786 km (etap II)\*

**Przekrój konstrukcyjny B-B**

Projektant	Władek Tyliński
ASYS. PROJEK.	Jacek Maimur, Krzysztof Bula

Skala 1:20
Rys. nr 6