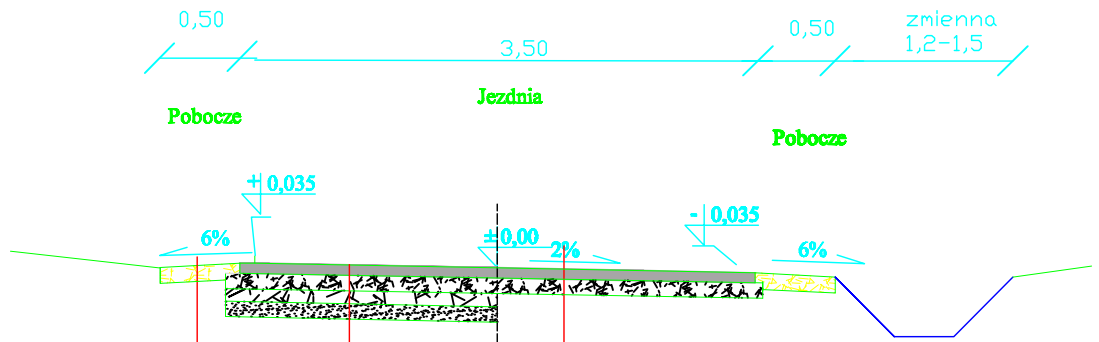


# Przekrój konstrukcyjny A-A

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 12cm

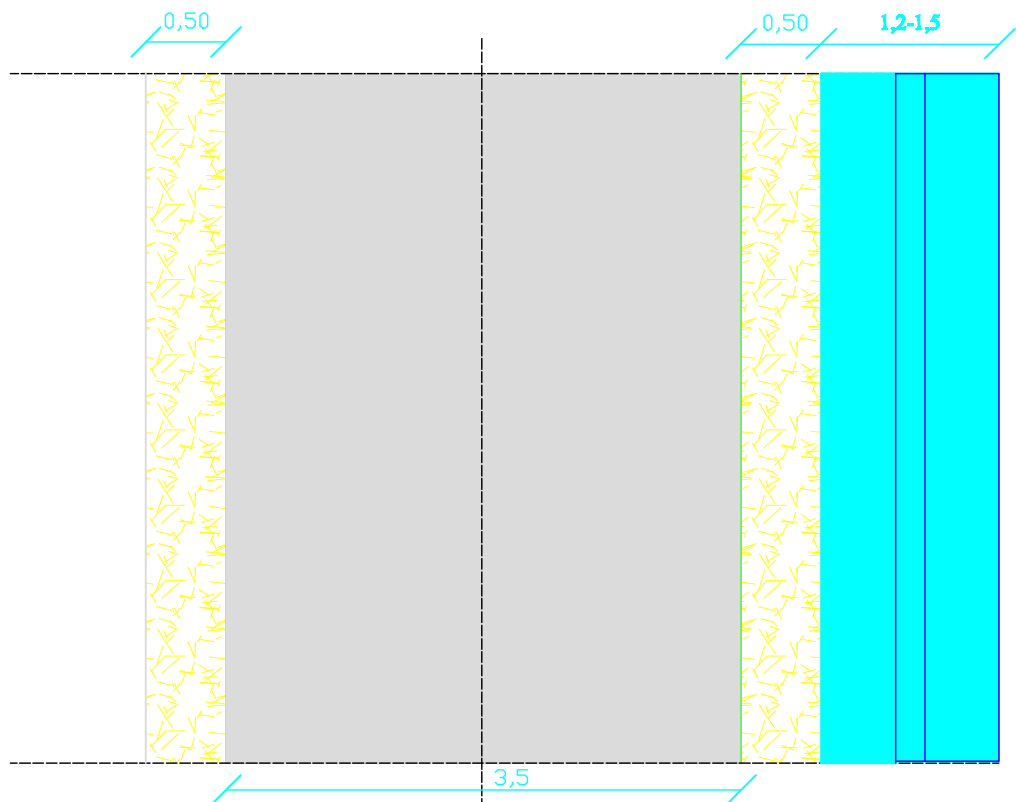
Dolna warstwa podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/63 gr 12cm

warstwa odcinająca z piasku 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 12cm



\* Przebudowa (modernizacja) drogi wewnętrznej dojazdowej do gruntów rolnych nr owid. 25/4 w m. Bęczyny 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 A-A

Projektant	Włodzisław Tyliński
ASYS. PROJEK	Jacek Maimur, Krzysztof Bula

Skala 1:20
Rys. nr 4