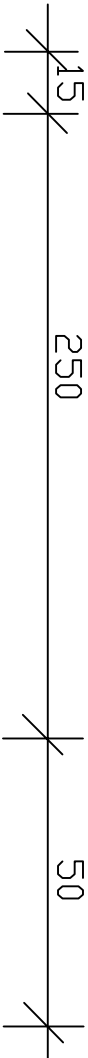
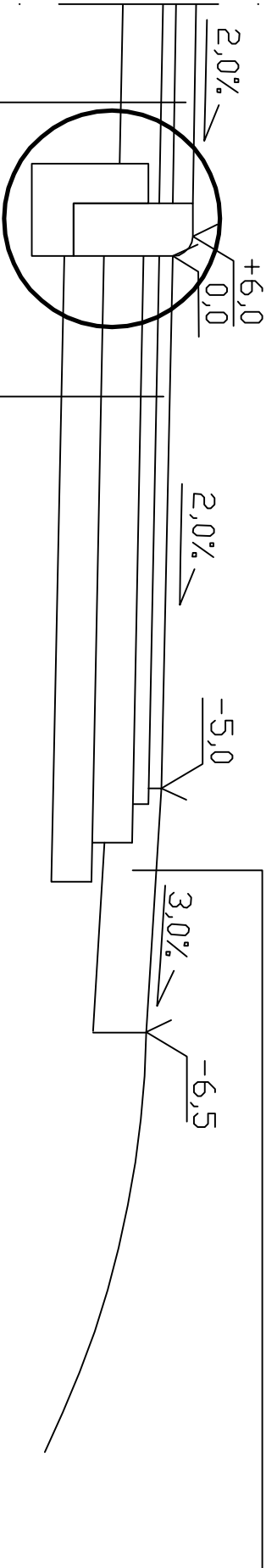


# Przekrój normalny jezdni z wysepką



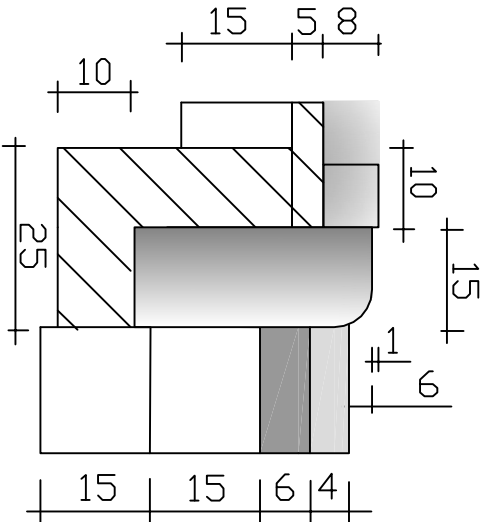
oś wysepki

Szczegół A



20 cm pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie

Szczegół A



- 4 cm w-twa ścieralnia – beton asfaltowy
- 6 cm w-twa wiążąca – beton asfaltowy
- 15 cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
- 15 cm podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem B 2,5

8 cm kostka betonowa

5 cm podsypka cementowo – piaskowa

15 cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie

PIK		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII KOMUNALNEJ	
INWESTOR:	OBIEKT:	STADIUM:	
Gmina Pisz ul. Giszewicza 5 12 - 200 Pisz	12-200 Pisz, Mайдamn 18A	Projekt budowlano-wykonawczy	
Nazwa rysunku		Przekrój normalny	
Projektant:		mgr inż. Krzysztof Leniec	
Asystent Projektanta:		mgr inż. Paweł Wysocki	
Branża:		Drogowa	Skala 1:20
		Data: luty 2010 r.	