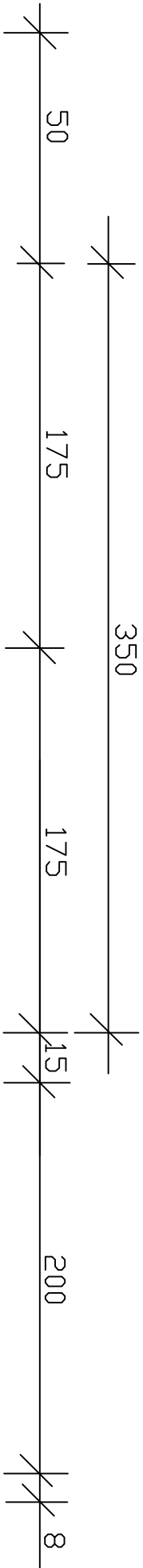


Przekrój normalny jezdni



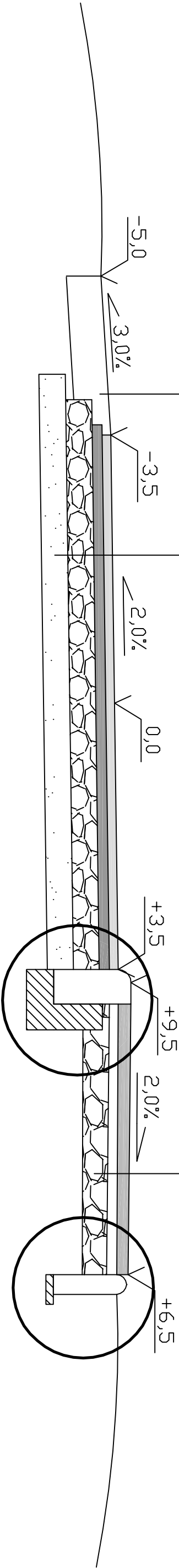
4 cm w-twa ścierna – beton asfaltowy
6 cm w-twa wiążąca – beton asfaltowy
15 cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
15 cm podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem B 2,5

8 cm kostka betonowa
5 cm podsypka cementowo – piaskowa
15 cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie

20 cm pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie

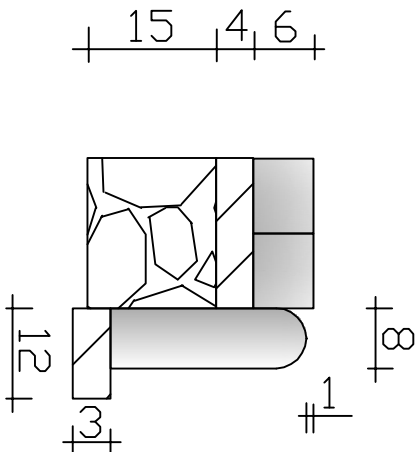
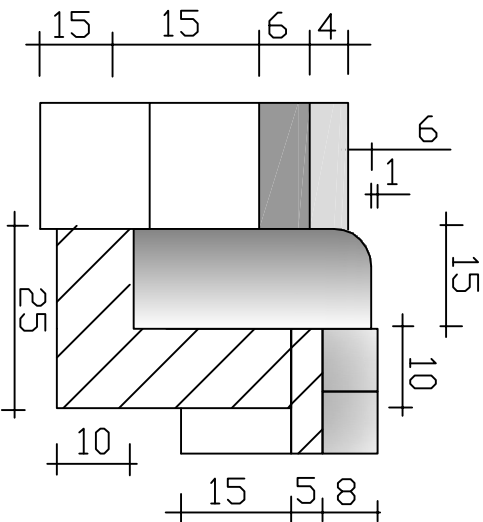
Szczegół A

Szczegół B



Szczegół A

Szczegół B



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