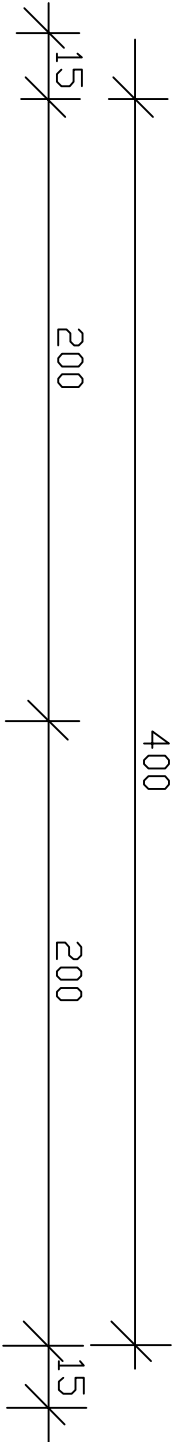


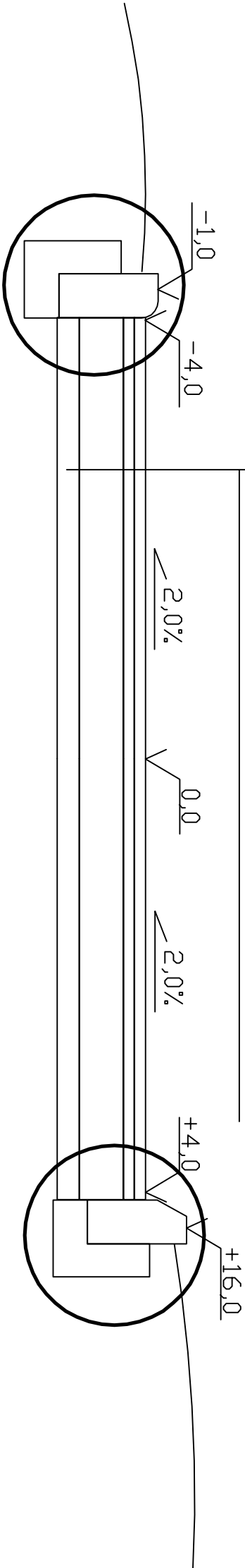
Przekrój poprzeczny B-B



Szczegóły A

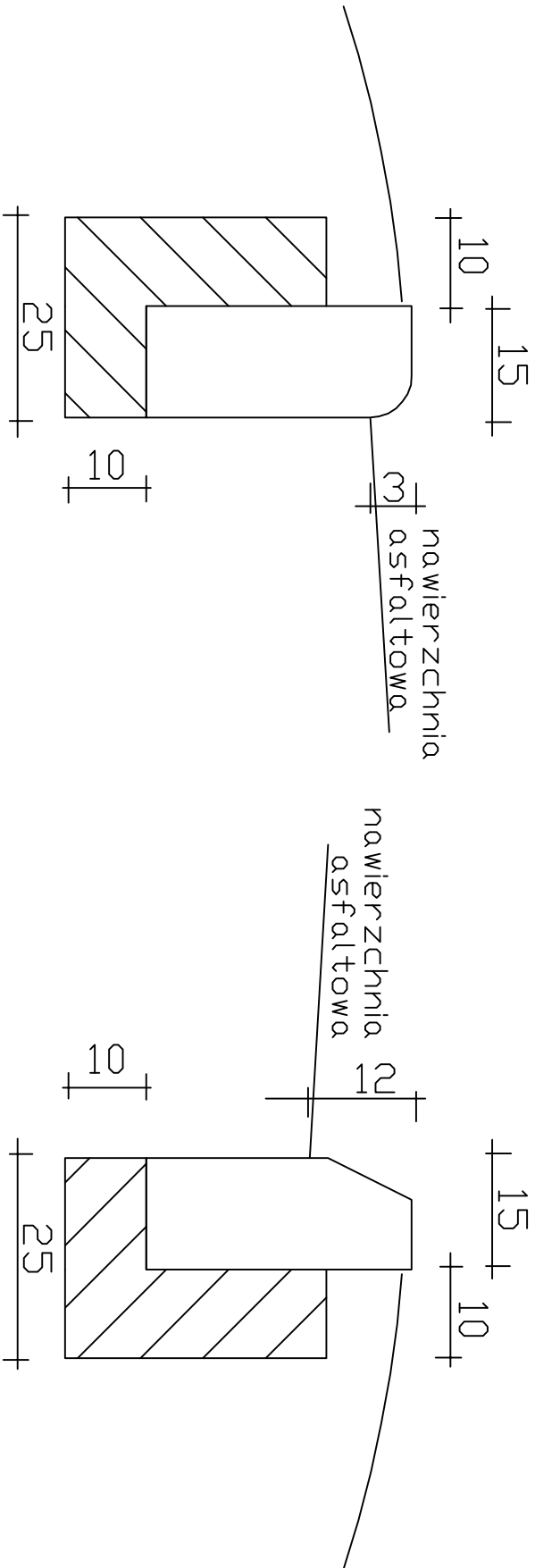
- 4 cm w-twa ścierna – beton asfaltowy
- 5 cm w-twa wiążąca – beton asfaltowy
- 20 cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
- 10 cm podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem B 2,5

Szczegóły B



Szczegóły A

Szczegóły B



PIK		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII KOMUNALNEJ 12-200 Pisz, Młodni 18A		
INWESTOR: Gmina Pisz ul. Grzegusza 5 12 - 200 Pisz	OBIEKT: Remont nawierzchni drogi na ul. Galińskiego w Pisz na działkach o nr geod. 464/1 i 461/3	STADIUM: Projekt budowlano-wykonawczy		
Nazwa rysunku	Plan sytuacyjny		Nr-rys. 4	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Leniec	upr. proj. Nr SUW-16/91		
Asystent Projektanta:	mgr inż. Paweł Wysocki			
Drogowa		Skala 1:500	Data: wrzesień 2009 r.	