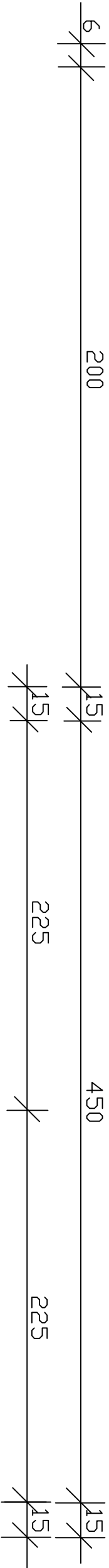


Przekrój poprzeczny C-C

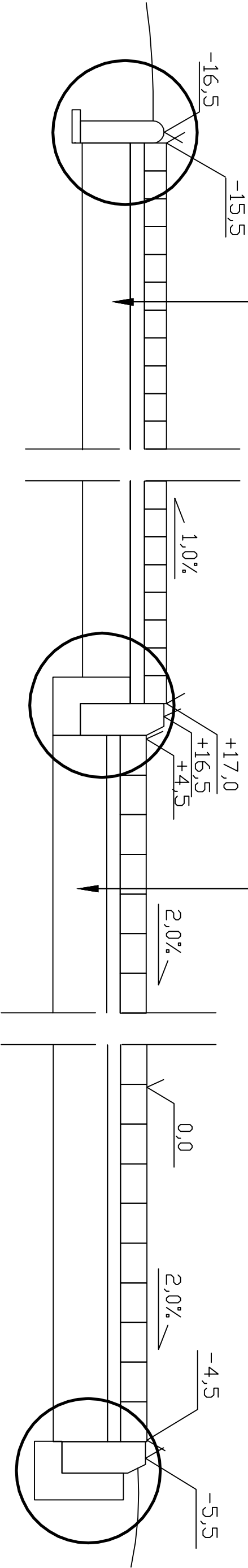


6 cm kostka betonowa

4 cm podsypka cementowo – piaskowa

15 cm podbudowa z kruszywa naturalnego stab. mechanicznie

Szczegół A



Szczegół B

8 cm kostka betonowa

5 cm podsypka cementowo – piaskowa

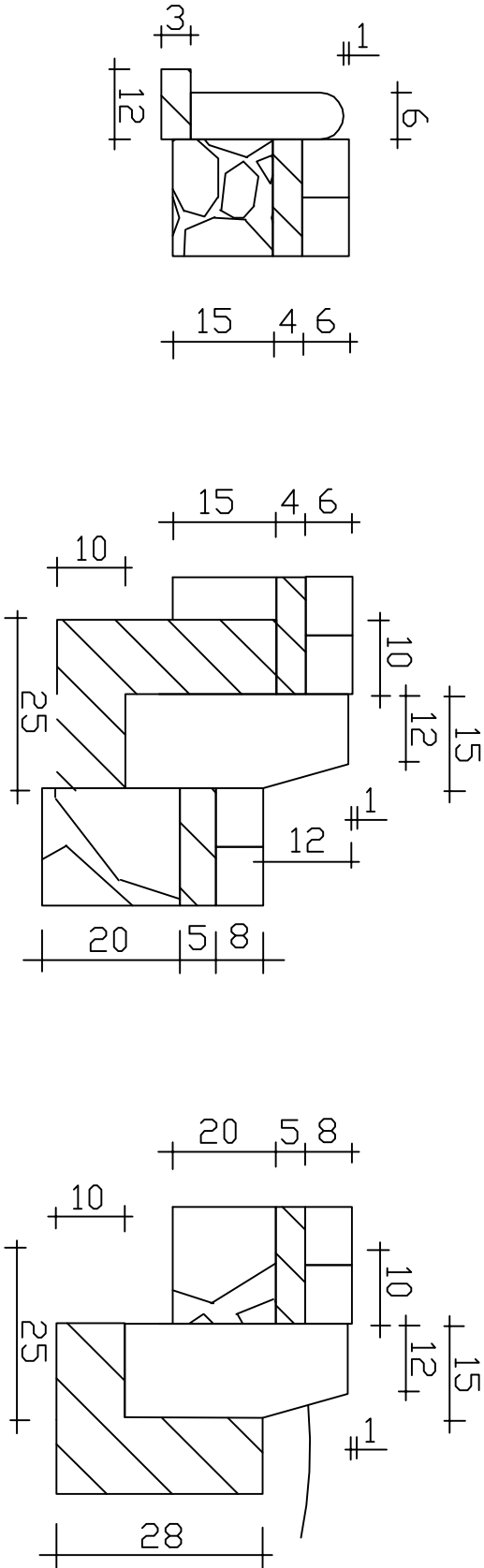
25 cm podbudowa z kruszywa stab. cementem B 2,5

Szczegół C

Szczegół A

Szczegół B

Szczegół C



P I K		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII KOMUNALNEJ 12-200 Pisz, Małdamin 18A		
INWESTOR: Gmina Pisz ul. Giszewusza 5 12 - 200 Pisz		OBIEKT: Remont nawierzchni placu manewrowego w Piszu przy ul. Matejki 2 na dz. o nr geod. 450/27		STADIUM: Projekt wykonawczy
Nazwa rysunku		Przekrój poprzeczny		Nr rys. 4
Projektant:		mgr inż. Krzysztof Leniec		upr. proj. Nr SUW-16/91
Asystent Projektanta:		mgr inż. Paweł Wysocki		
Drogonowa		Skala 1:20		Data: czerwiec 2009 r.