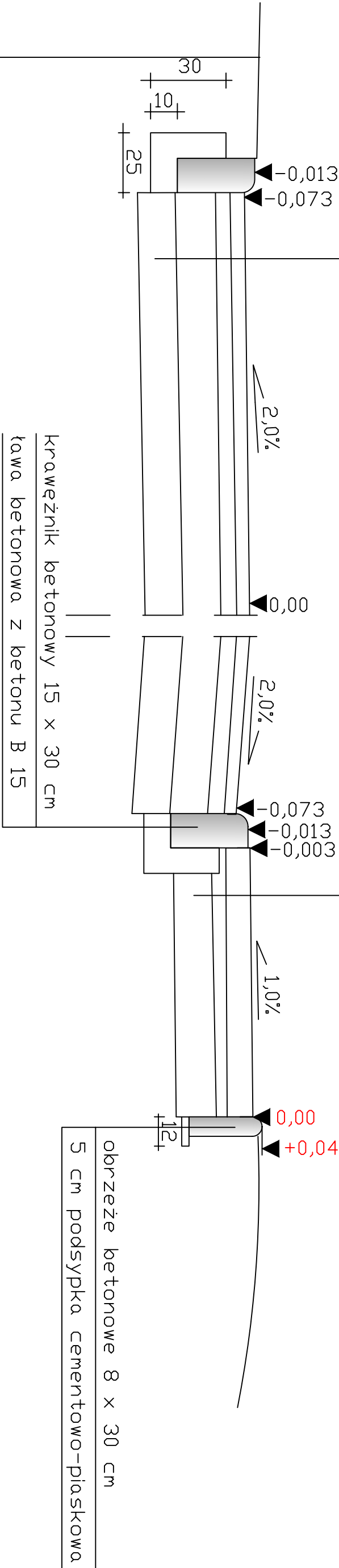


Przekrój normalny



- 4 cm w-twa ściernala – 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
- 4 cm podsypka cementowo – piaskowa
- 15 cm podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem B 2,5



P I K		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII KOMUNALNEJ 12-200 Pisz, Małdamin 18A		
INWESTOR: Gmina Pisz ul. Główna 5 12 - 200 Pisz	OBIEKT: Remont nawierzchni drogi na działce o nr geod. 428/2 w Piszcu	STADIUM: Projekt budowlano-wykonawczy		
Nazwa rysunku	Przekrój poprzeczny		Nr rys. 3	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Leniec	upr. proj. Nr SUW-16/91		
Asystent Projektanta:	mgr inż. Paweł Wysocki			
Branża:	Drogowa	Skala 1:50	Data: czerwiec 2010 r.	