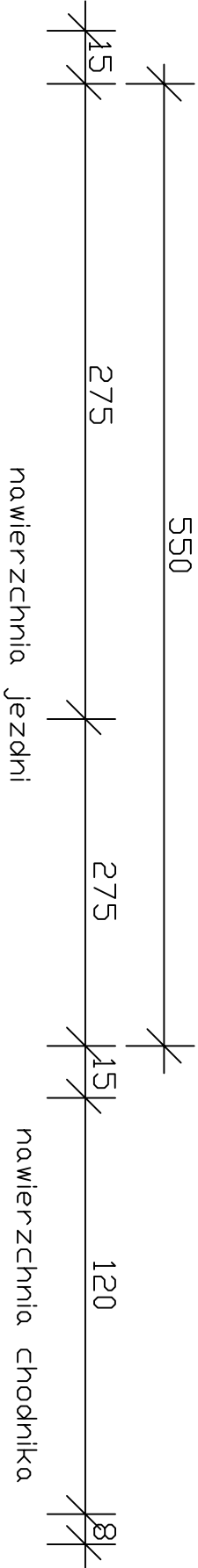
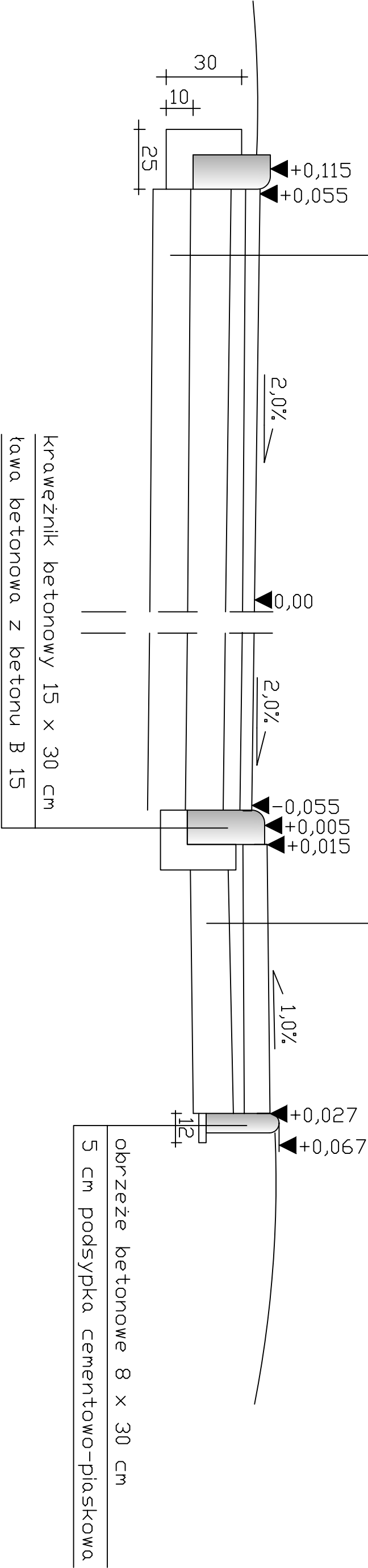


Przekrój normalny od km 0+059,78



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
4 cm podsypka cementowo - piaskowa
15 cm podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem B2,5



PIK	PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII KOMUNALNEJ 12-200 Pisz, Małamin 18A		
INWESTOR: Gmina Pisz ul. Grzewusza 5 12 - 200 Pisz	OBIEKT: Remont nawierzchni drogi na działce o nr geod. 1139/1 w Pishu	STADIUM: Projekt budowlano-wykonawczy	
Nazwa rysunku	Przekrój poprzeczny	Wrys 4	
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.