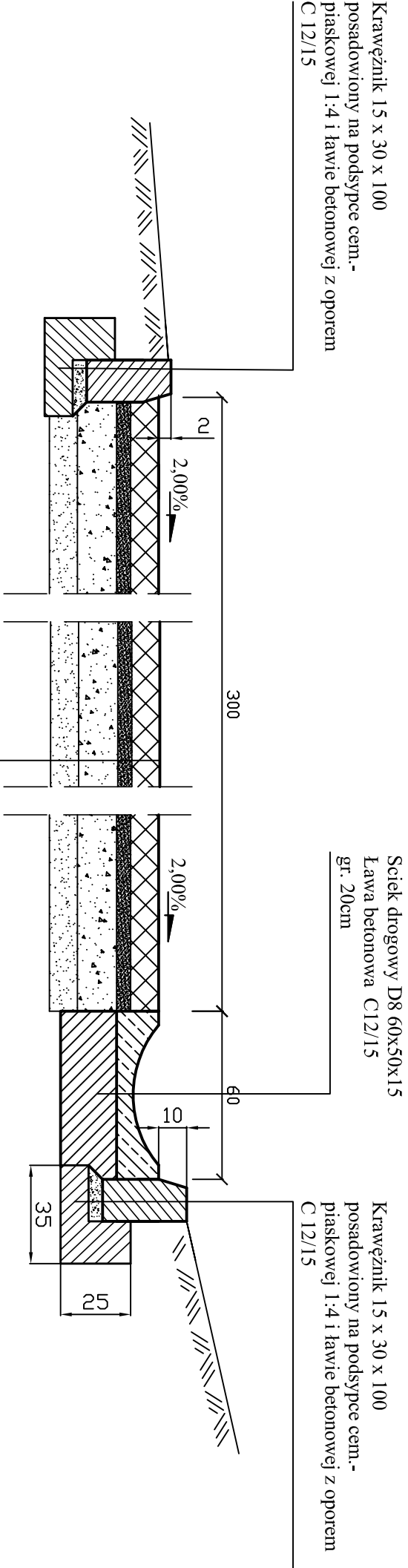


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
km 0+004,80 - KM 0+016,60



- płyty ażurowe gr. 10cm
- podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 5cm
- podbudow z kruszywa łamanego stab. mechanicznie gr. 15cm
- podbudowa z piasku stab. cem. Rm=1,5MPa gr. 10 cm

Projektował:	mgr inż. J. Morawski	KL-227/91	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ (ul.Leśna) W MIEJSCOWOŚCI ZAGNAŃSK GMINA ZAGNAŃSK		Stadium: Dok. Tech.
Opracował	inż.D. Morawski	inż.D. Morawski			Branża: Drogi
Skala:	Rysunek:		PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY nawierzchnia z płyta ażurowych		Data: 11.2016
1:50					Nr rys.: 5C