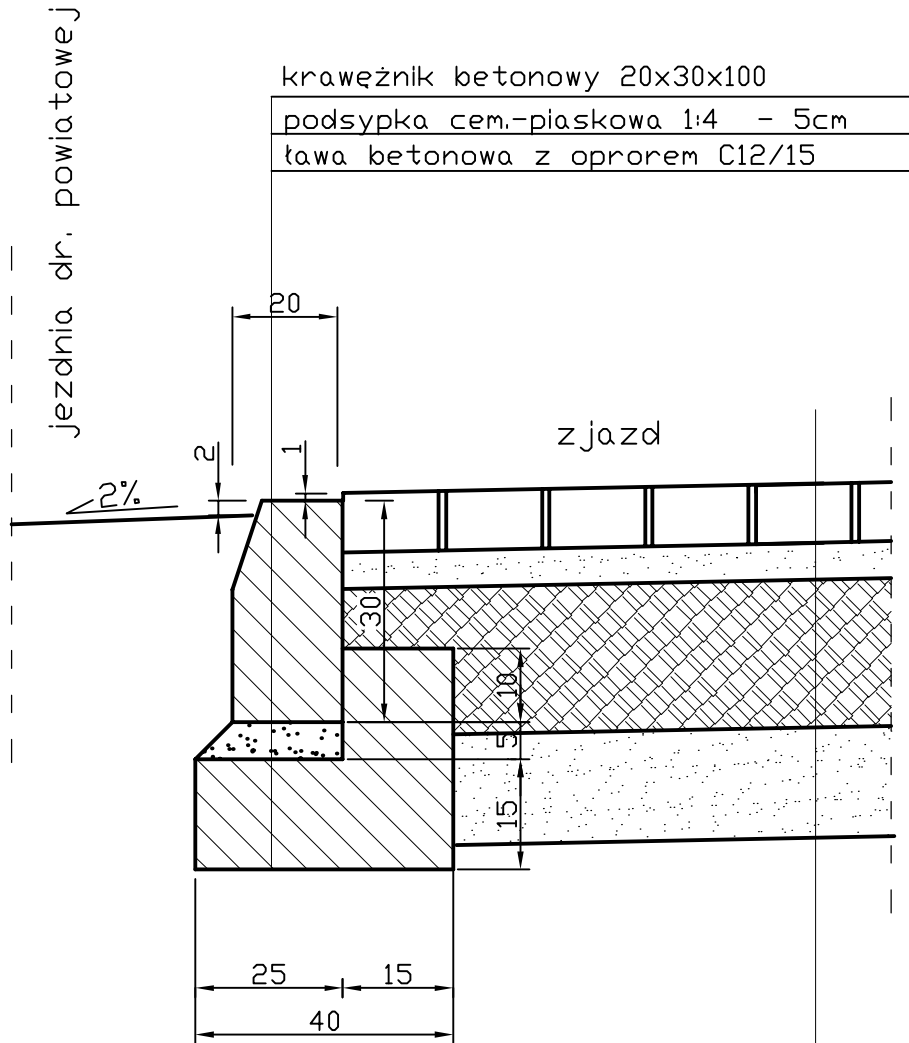


# PRZEKROJ KONSTRUKCYJNY 1:10



kostka betonowa	- 8cm
podsyпка z kruszywa 0,4cm	- 5cm
podbudowa z kr. łam. stab.mech.	-15cm
piasek stab.cem Rm=1,5MPa	- 10cm

Projektował:	mgr inż. J. Morawski	KL-227/91 -spec.konstr.-inżynieryjna w zakresie dróg i naw.Jotn.	BUDOWA CHODNIKA DLA PIESZYCH W CIĄGU DRÓGI POWIATOWEJ NR 0450T STĄPORKÓW - MNIÓW - GRZYMAŁKÓW - RUDA STRAWCZYŃSKA (dz. nr ewid. 233 m. Borki; dz. nr ewid. 240 m. Grzymałków) WRAZ Z POSZERZENIEM I WZMOCNIENIEM ISTNIEJĄCEJ JEZDNI W MIEJSCOWOŚCI BORKI I MIEJSCOWOŚCI GRZYMAŁKÓW, GMINA MNIÓW	Stadium: Proj. Budowlany
Opracował:	inż. D. Morawski			Branża: Drogi
Skala:	Rysunek:	<b>SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY ZJAZD</b>		Data: 11.2015
1:10				Nr rys.: <b>4b</b>