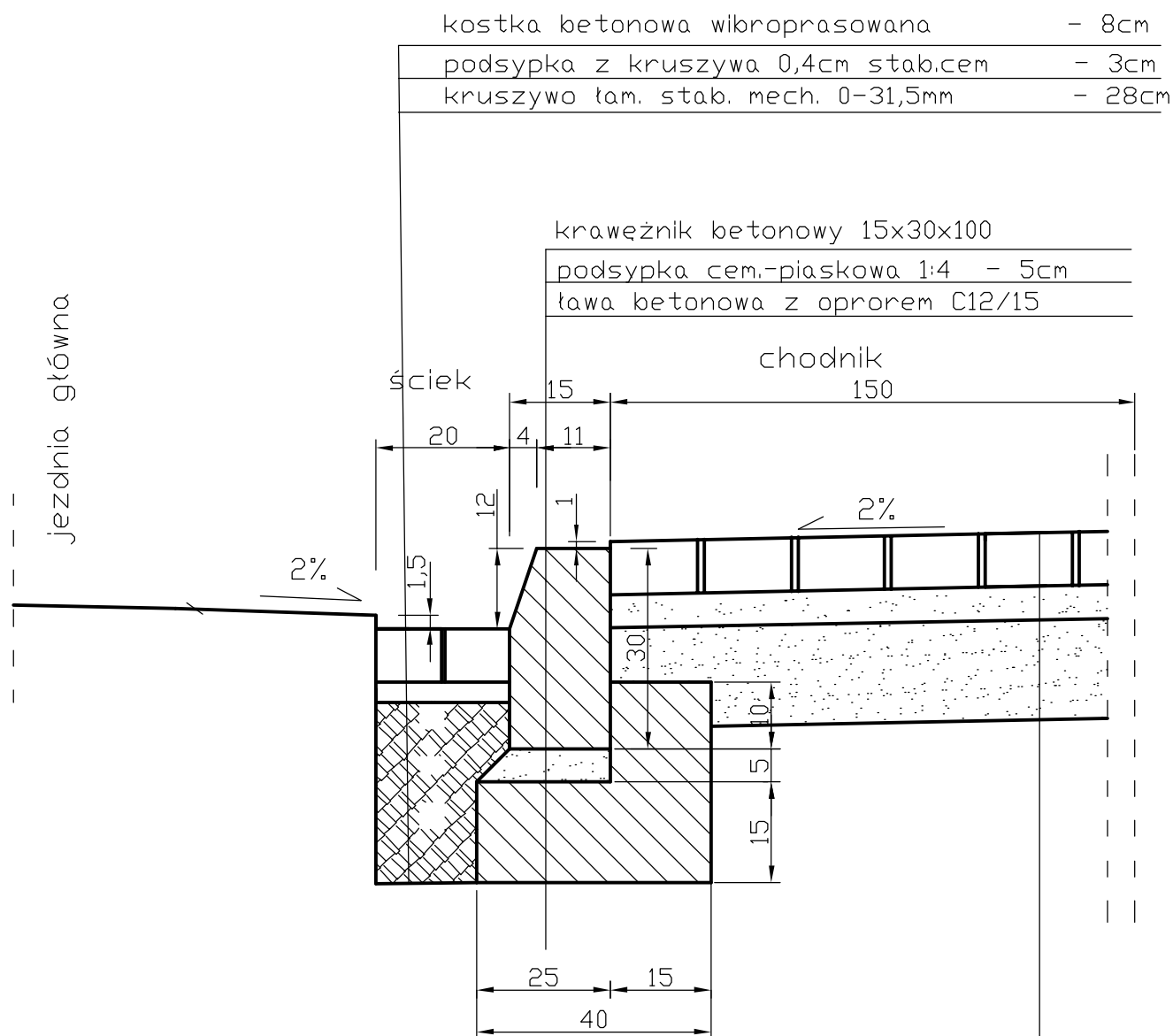


# PRZEKROJ KONSTRUKCYJNY 1:10



kostka betonowa wibroprasowana	- 8cm
podsyпка z kruszywa 0,4cm	- 5cm
piasek stab. cem Rm=1,5MPa	- 15cm

Projektował:	mgr inż. J. Morawski	KL-227/91 -spec.konstr.inżynieryjna w zakresie dróg i naw.joln.	<b>BUDOWA CHODNIKA DLA PIESZYCH WZDŁUŻ DROGI POWIATOWEJ NR 0382T (ul. Szkolna) OD KM 10+718 DO KM 11+418,00 (dł. 700m) W CHMIELOWICACH - GMINA MORAWICA</b>	Stadium: Projekt Budowlany
Opracował:	Dominik Morawski			Branża: Drogi
Sprawdził:	mgr inż. M.Zapart	DODP-2d-2021/1682		Data: 11.2012
Skala:  1:10	Rysunek:	<b>PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY ŚCIEK, CHODNIK</b>		Nr rys.: <b>6a</b>