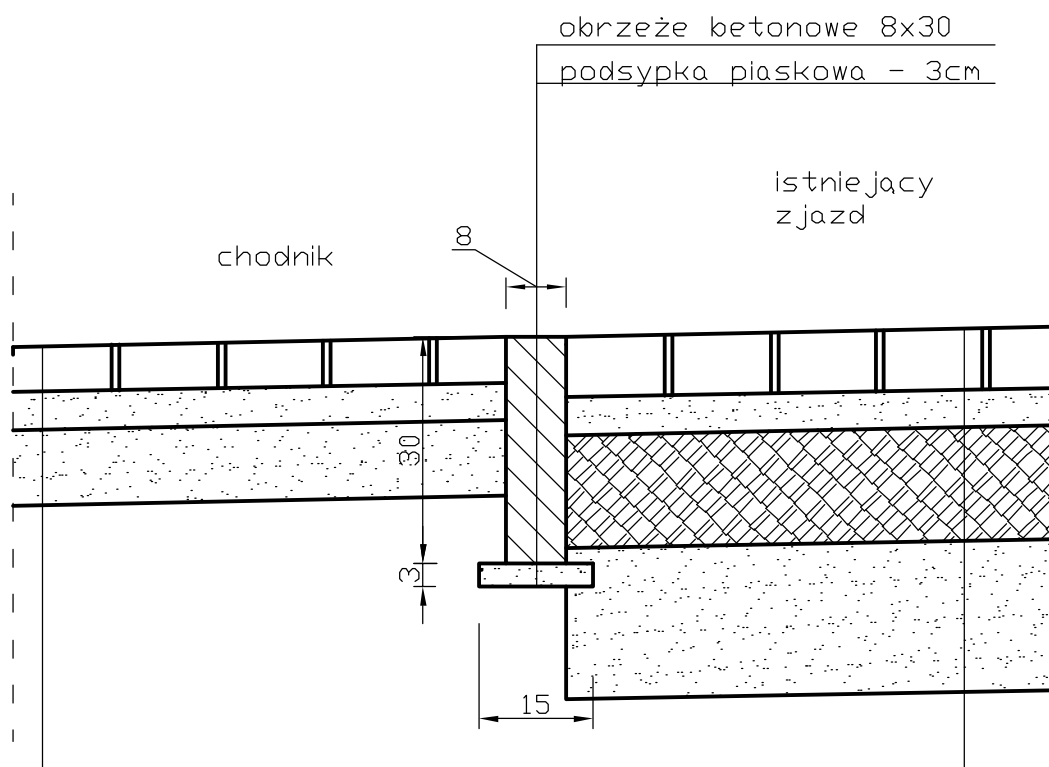


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 1:10



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

kostka brukowa - 8cm
podsypka z kruszywa 0,4cm - 5cm
podbudowa z kr. łam. stab.mech. -20cm
piasek stab. cem Rm=1,5MPa - 15cm

Projektował:	mgr inż. J. Morawski	KL-227/91 -spec.konstr.-inżynierijna w zakresie dróg i naw.lotn.	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	Stadium: Projekt Budowlany
Opracował:	Dominik Morawski			Branża: Drogi
Sprawdził:	mgr inż. M.Zapart	DODP-2d-2021/1682		Data: 11.2012
Skala: 1:10	Rysunek:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA		Nr rys.: 6e