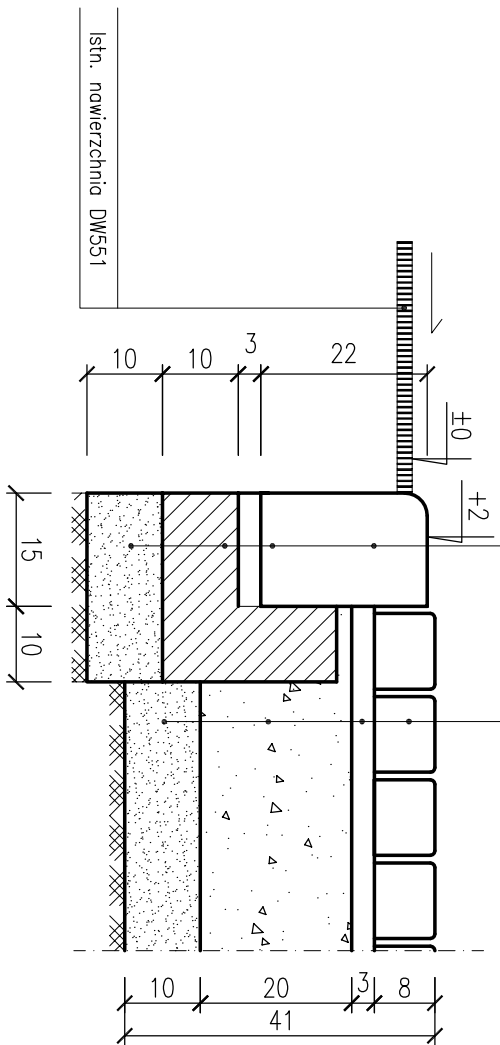


Krawężnik betonowy wjazdowy 15x22x100cm
Podsyпка cementowo – piaskowa grub. 3cm
Ława betonowa z betonu B15 grub. 10cm
Podsyпка piaskowa grub. 10cm

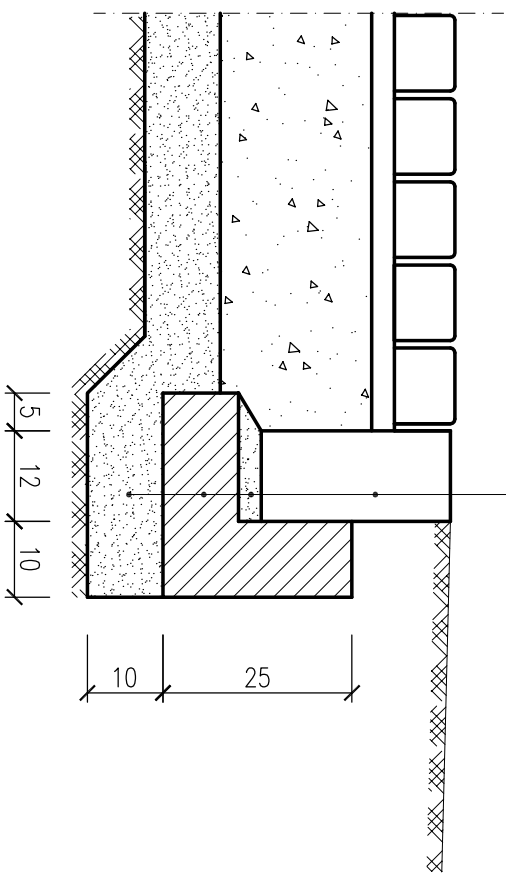
Kostka betonowa grub. 8cm
Podsyпка cementowo–piaskowa grub. 3cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm grub. 20cm
Podsyпка piaskowa grub. 10cm



# KONSTRUKCJA ZJAZDU

Opornik betonowy 12x25x100cm
Podsyпка cementowo – piaskowa grub. 3cm
Lawa betonowa z betonu B15 grub. 10cm
Podsyпка piaskowa grub. 10cm

## SZCZEGÓL "B"



# Szczegóły konstrukcyjne

Skid 1:10

Jednostka projektu:	P. H. U. „MELPROJEKT” Kojałten Semrau ul. Biskupa Kozala 6/8, 85-812 Bydgoszcz		
Temat:	Budowa chłodnika wzdłuż DW nr 551 w miejsc. Dźwierzno na działkach nr 55/1, 45/1, 42/3 i 98, gm. Chmielna		
Inwestor:	GMINA CHMIELNA 87-140 Chmielna, ul. Wodna 2		
Treść rys.:	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		
Autor proj.:	mgr inż. Kojalten Semrau	specjalność: drogowo KUP/OIS8/P000/04	
Opracował:	mgr inż. Karol Jendryczek		
Sprawdził:	mgr inż. Wiesława Majcher	specjalność: konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg UMN-KZ-72/0/47/87	
Data:	12.2.2009	Skala:	1:10
		Brzoza:	D
		N. rys.:	4.2