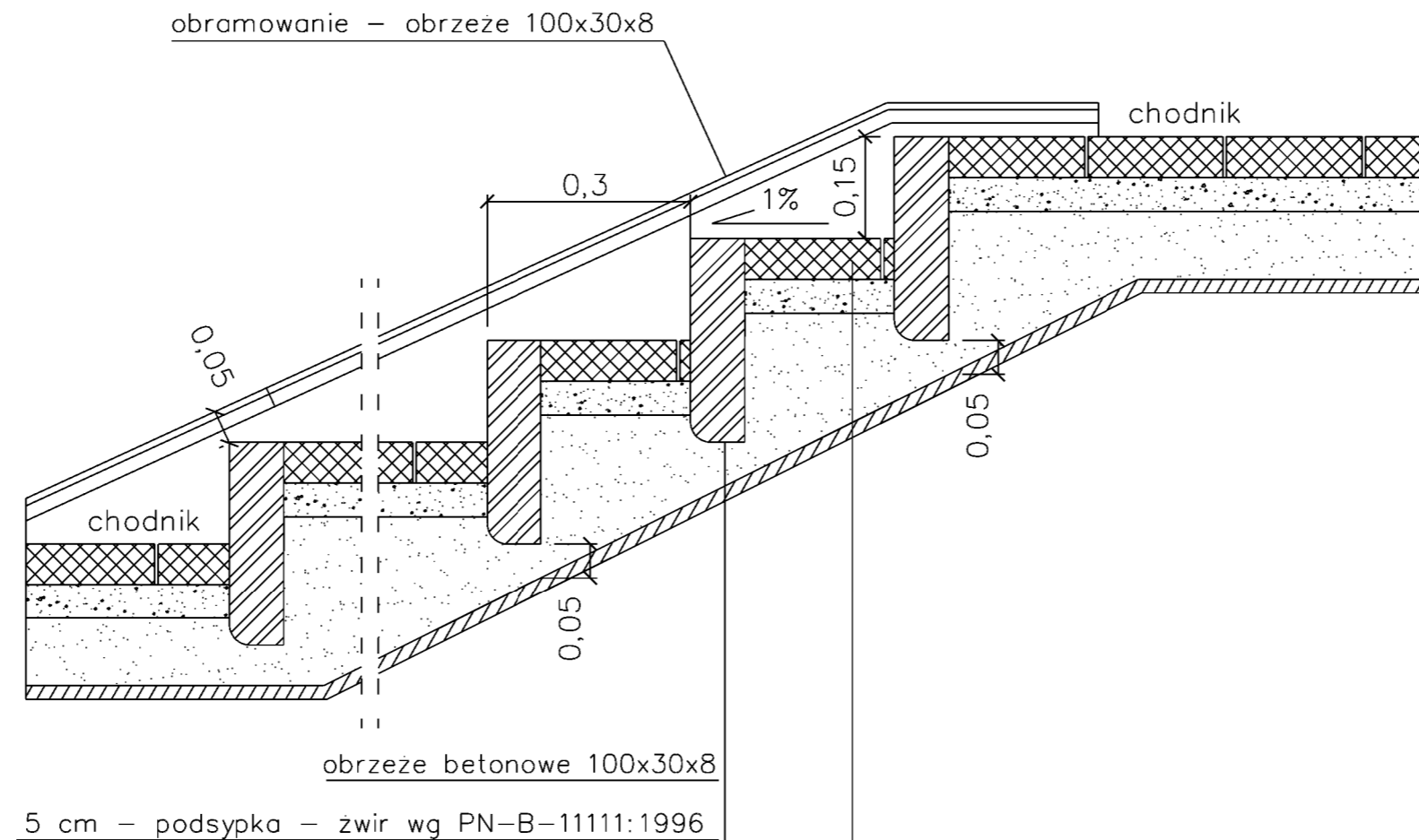


Schody terenowe

Przekrój konstrukcyjny nawierzchni


skala 1:10



6 cm - kostka betonowa (dł. 22,5 cm)

5 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4

podsypka - żwir wg PN-11111:1996

 TEBODIN Consultants & Engineers Tebodin SAP-Projekt	Tebodin SAP-Projekt Sp. z o.o.	
	02-677 Warszawa ul. Taśmowa 7, budynek B	
Obiekt:	Budowa dworca autobusowego, drogi dojazdowej oraz wielostanowiskowego parkingu przy ul. Dworcowej w Chełmnie. Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 550 i budowa skrzyżowania z drogą gminną.	Data: 05. 2008r.
Lokalizacja:	Chełmno, ul. Dworcowa	Branża: DROGOWA
Rysunek:	SCHODY TERENOWE SZCZEGÓŁY	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Stachowiak, nr upr. 334/Gd/2002	Skala: 1:10
Sprawdził:	mgr inż. Ludwik Matusiewicz, nr upr. 21/Gd/2002	Nr rysunku:
Opracowanie:	mgr inż. Łukasz Urbański	9.0