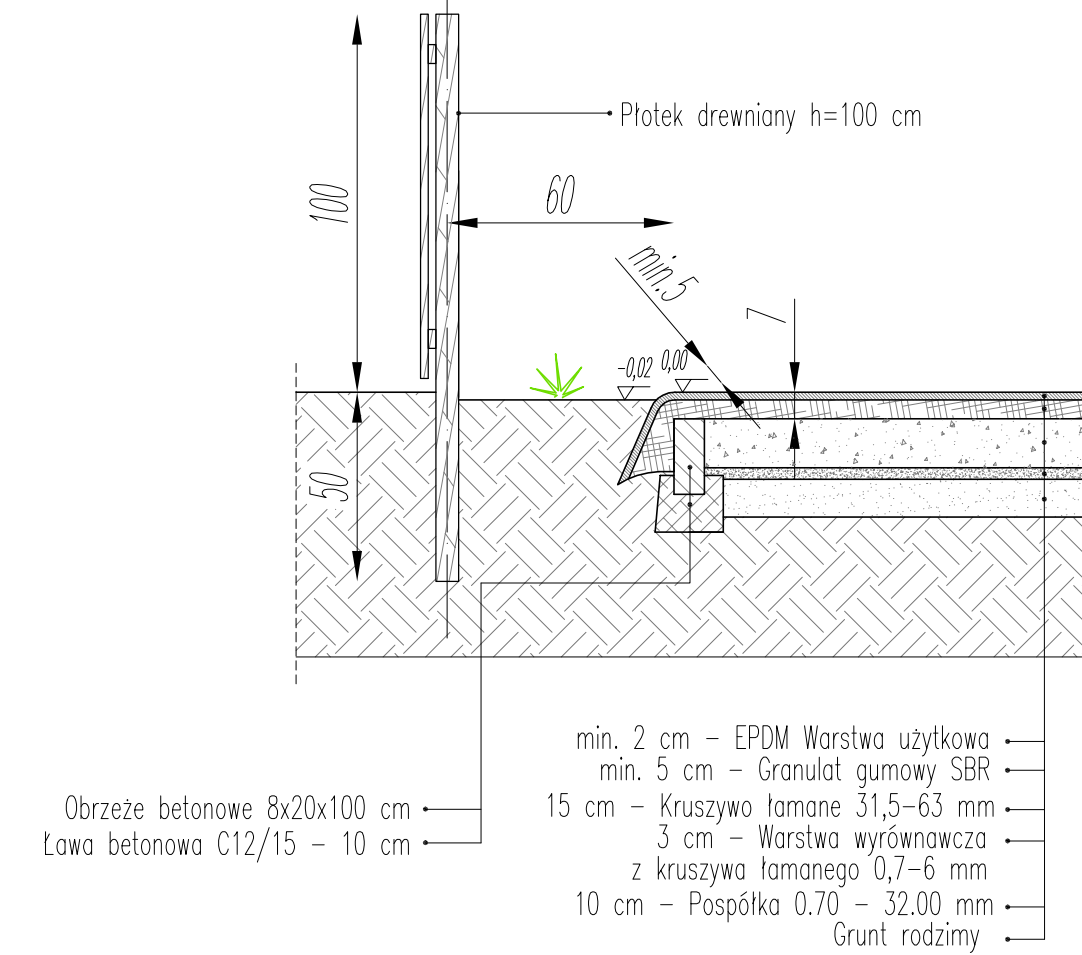


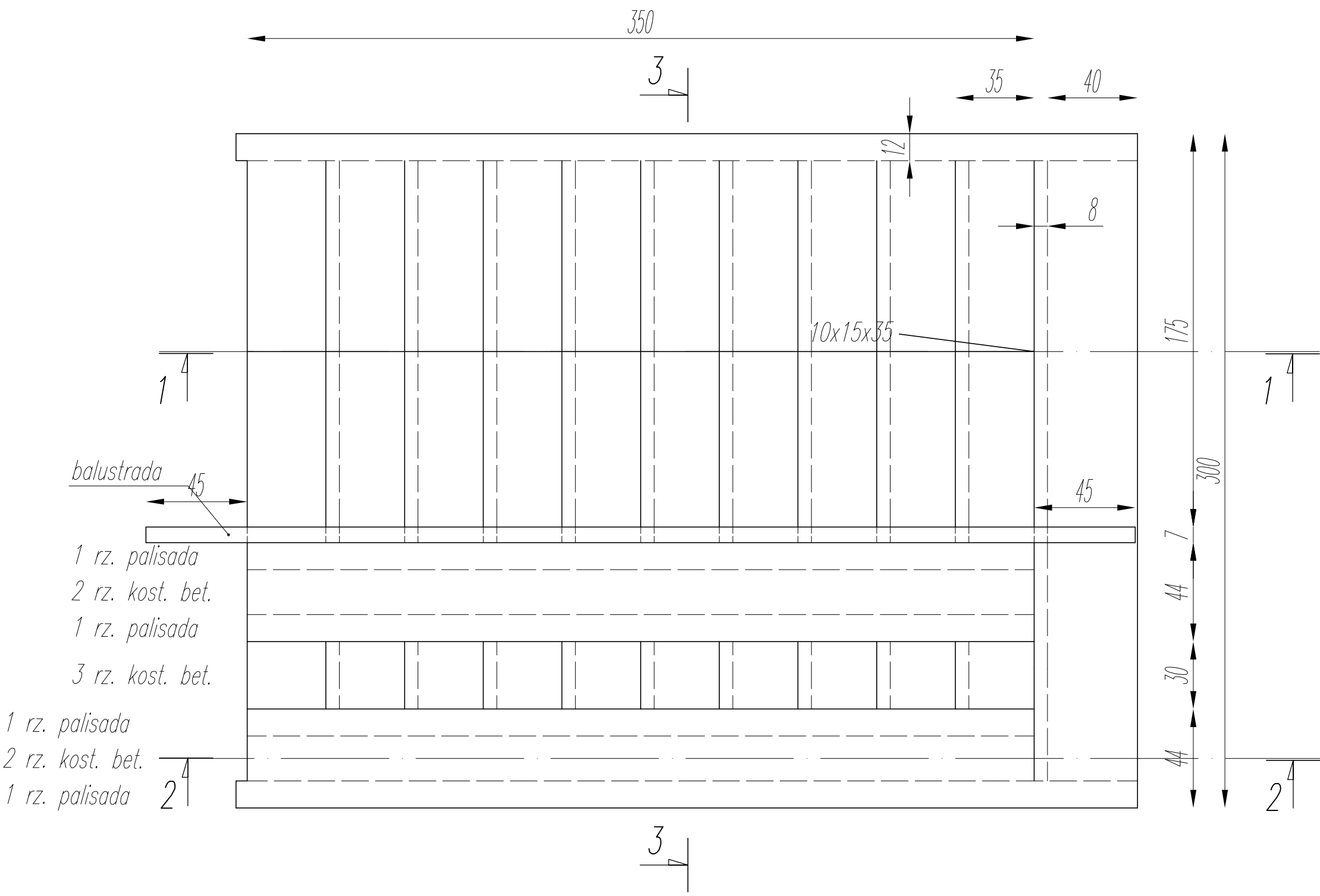
Założenia konstrukcyjne:  
Rodzaj podłoża – G4

## PRZEKRÓJ G-G

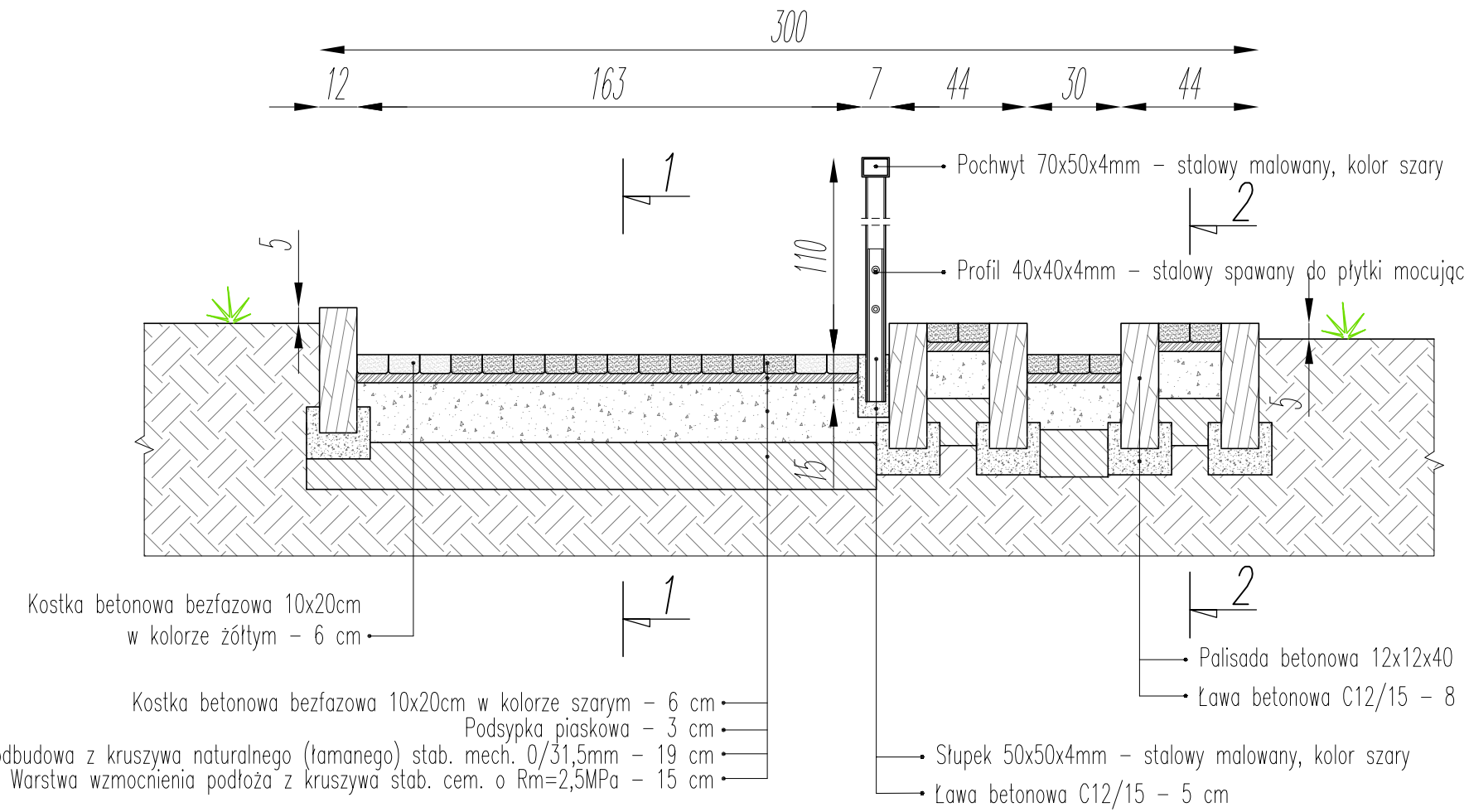
PLAC ZABAW  
Projektuje się nawierzchnię sportową TETRAPUR ENZ IVG  
Zachować przekrój poprzeczny jednostronny ze spadkiem 2%.



## WIDOK Z GÓRY PRZEKRÓJ H-H

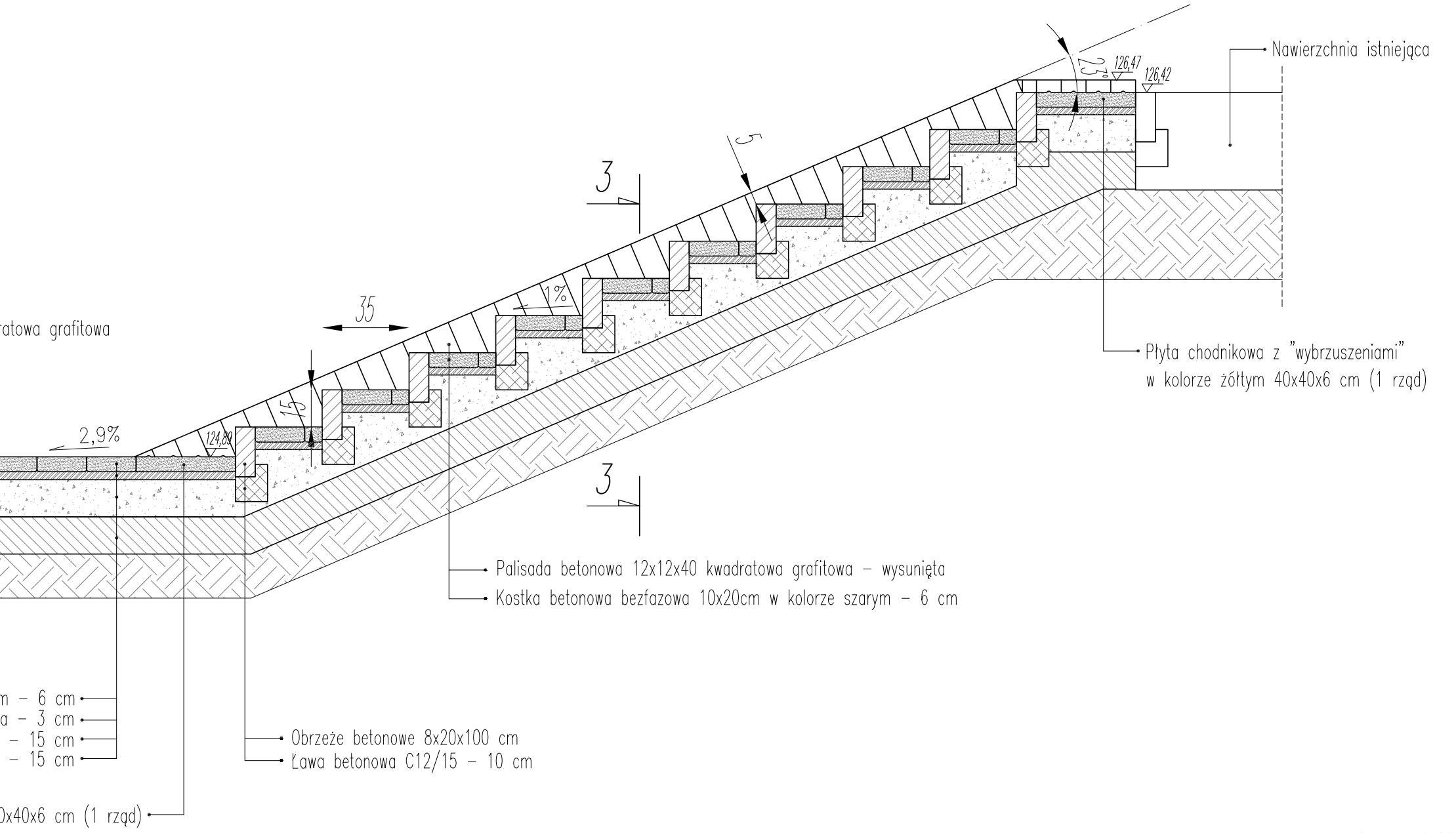


## PRZEKRÓJ 3-3



## PRZEKRÓJ 1-1

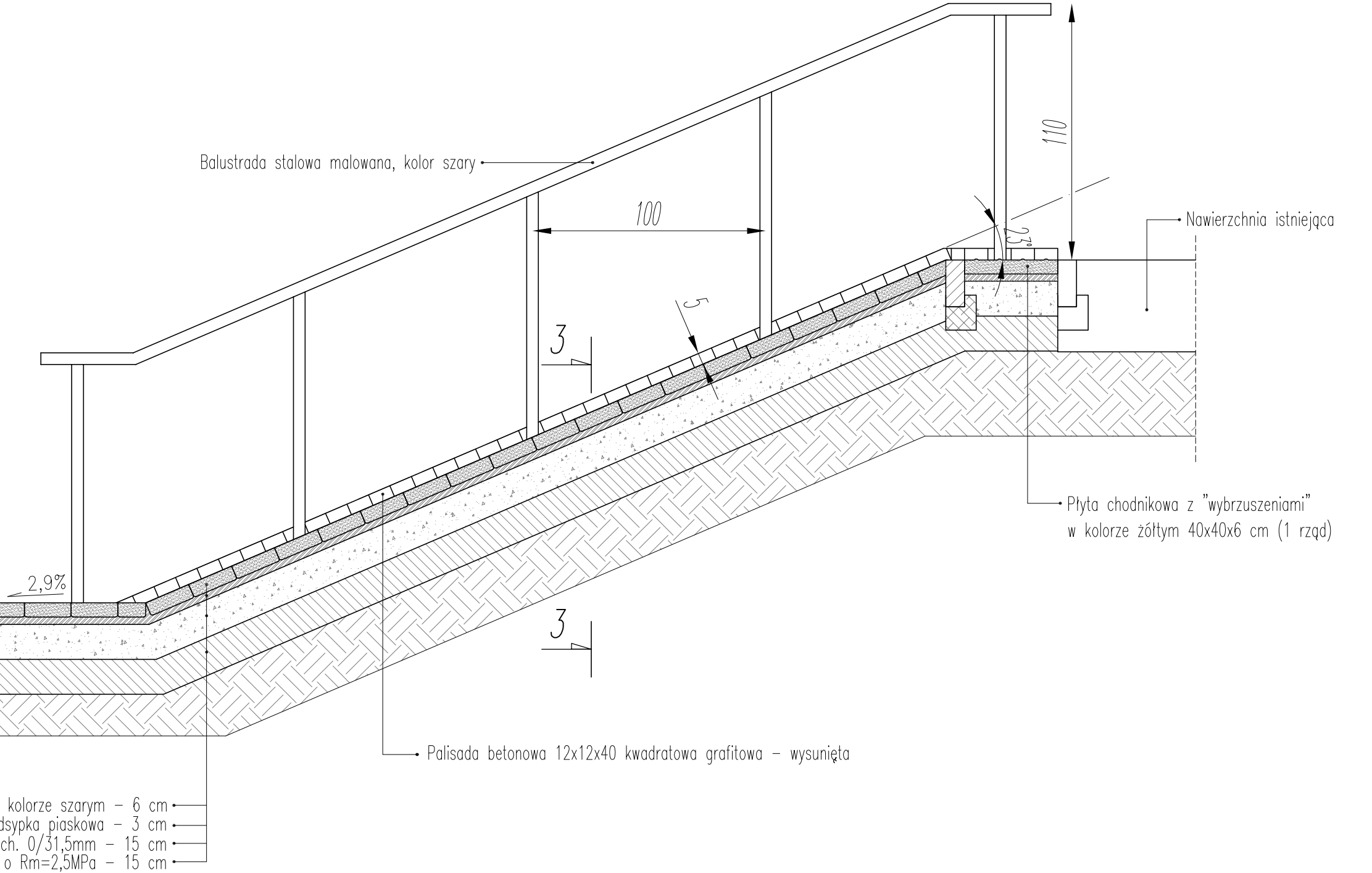
SCHODY TERENOWE  
Projektuje się nawierzchnię z kostki betonowej szarej gr. 6cm



## PRZEKRÓJ H-H

## PRZEKRÓJ 2-2

POCHYLNA  
Projektuje się nawierzchnię z kostki betonowej szarej gr. 6cm



<b>PROJEKT</b>			<b>Biuro projektów "BD PROJEKT"</b>		
			ul. Hawajska 15 lok. 44		
			02-776 Warszawa		
			tel. +48 22 797 47 44		
			fax. +48 22 736 36 94		
			e-mail: bdprojekt@wp.pl		
Inwestor:			<b>Miasto Łomża</b>		
			ul. Stary Rynek 14		
			18-400 Łomża		
			tel. +48 (86) 215 67 00, fax +48 (86) 215 67 06		
Inwestycja:			<b>Projekt rewitalizacji parku</b>		
			<b>im. Jana Pawła II Papieża Pielgrzyma</b>		
			um. nr VIN/27.1.1.2013 z dn. 04.01.2013		
Tytuł rys.:			<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		
			<b>Przekroje normalne</b>		
Zespół projektowy:		Nr uprawnień:	Podpis:		
mgr inż. Marek Panasuk		MA2013PRO0011			
mgr inż. arch. inż. Monika Bednarczyk-Doniec		NOT/STO/13/2003/PTCH02004			
mgr inż. Piotr Doniec					
Branża:		DROGOWA		Etap: PB	
Skala: 1:20		Data: 28.06.2013		Nr rysunku: D.2.2	