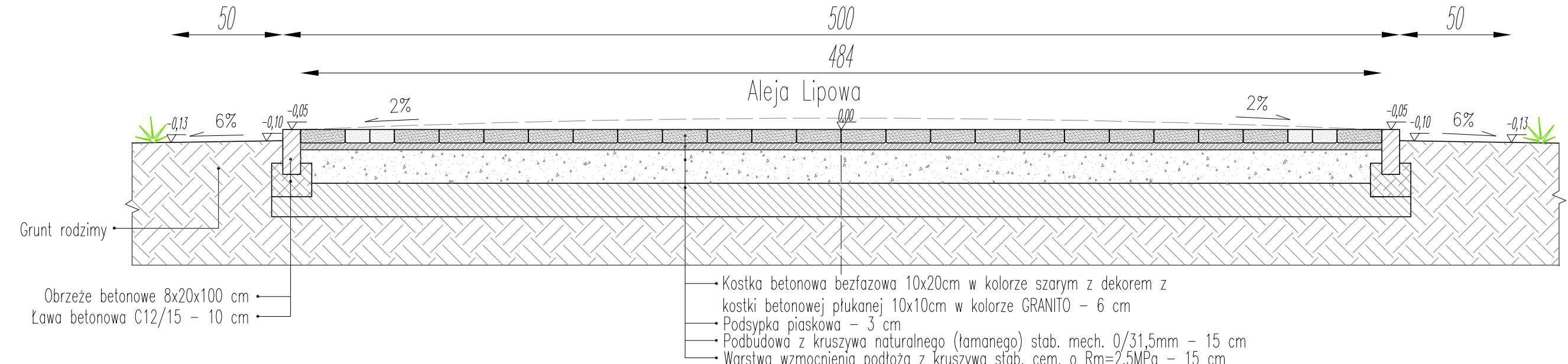


ZAŁOŻENIA KONSTRUKCYJNE:
Rodzaj podłoża – G4

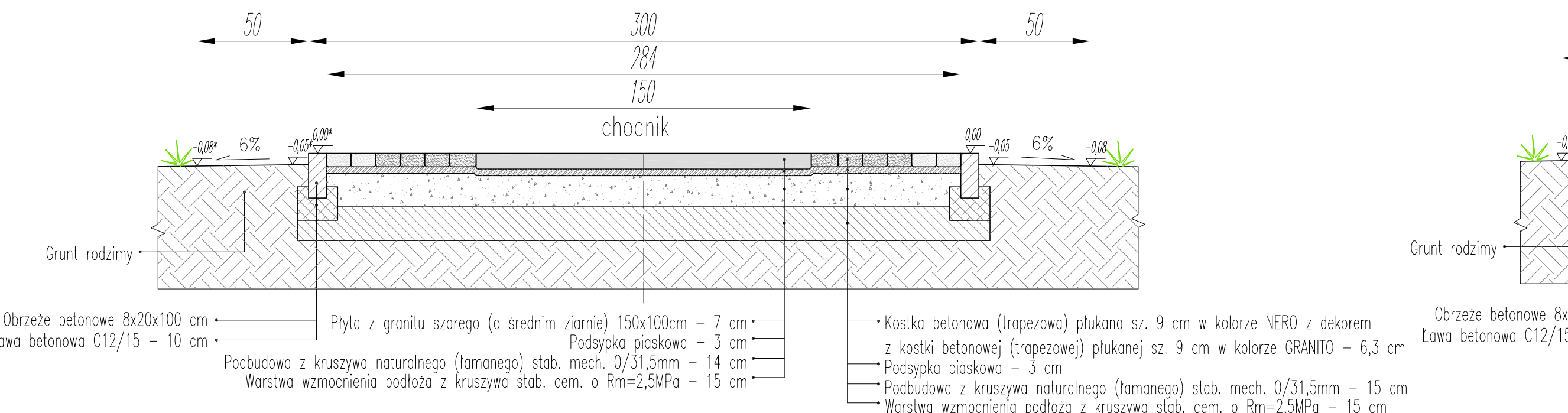
PRZEKRÓJ A-A

KONSTRUKCJA CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO
Projektuje się nawierzchnię z kostki betonowej szarej gr. 6cm, układ kostki poprzeczny,
z dekokrem z kostki betonowej plukanej w kolorze GRANITO gr. 6cm, w dwóch rzędach.
Zachować przekrój poprzeczny doszkowy ze spadkiem 2% obu stron.



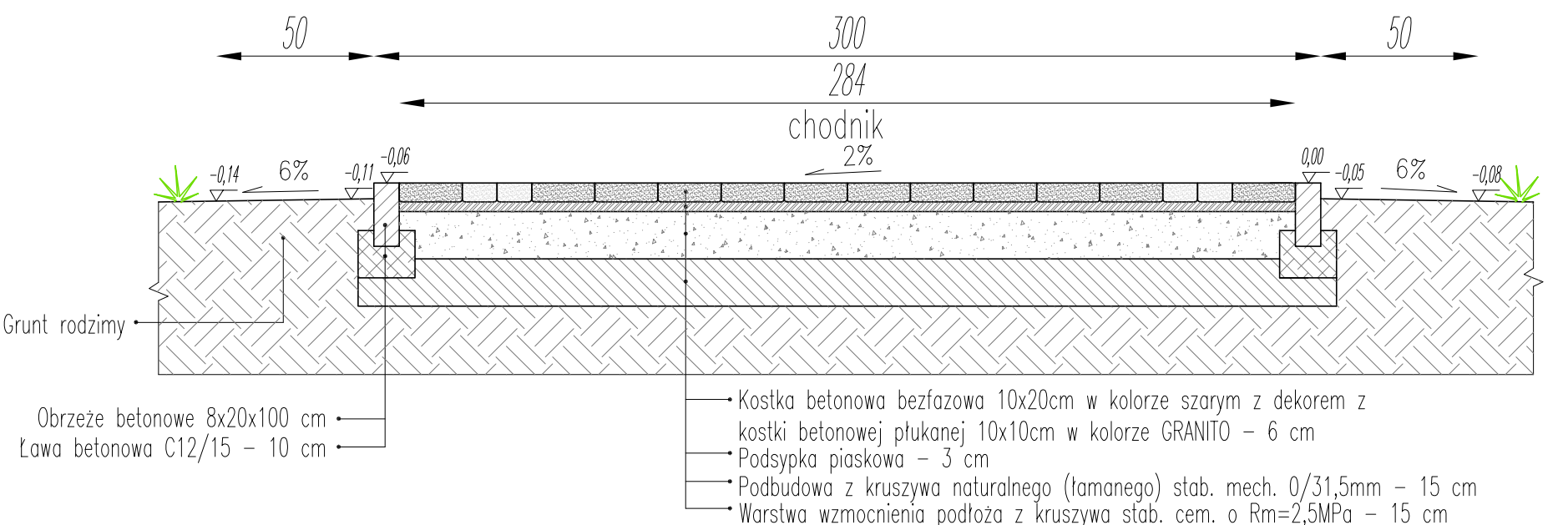
PRZEKRÓJ C-C

KONSTRUKCJA CHODNIKA
Projektuje się nawierzchnię z kostki betonowej plukanej w kolorze NERO gr. 6,3cm, układ kostki rzędowy z dekokrem z kostki betonowej plukanej w kolorze GRANITO gr. 6,3cm, w dwóch rzędach.
W obrębie "Ogródów Papieskich" w nawierzchni projektuje się płyty z granitu szarego gr. 7cm.



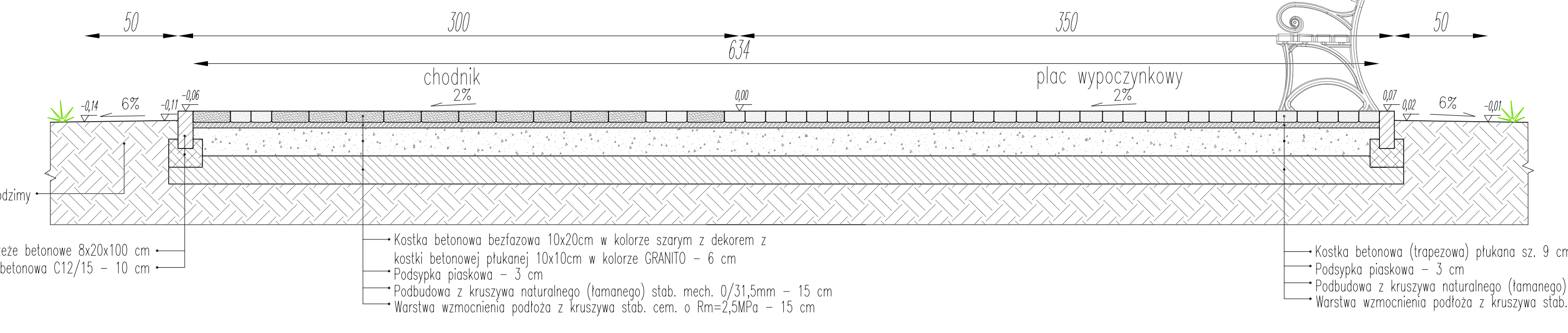
PRZEKRÓJ B-B

KONSTRUKCJA CHODNIKA
Projektuje się nawierzchnię z kostki betonowej szarej gr. 6cm, układ kostki poprzeczny, z dekokrem z kostki betonowej plukanej w kolorze GRANITO gr. 6cm, w dwóch rzędach.
Zachować przekrój poprzeczny jednostronny ze spadkiem 2%.



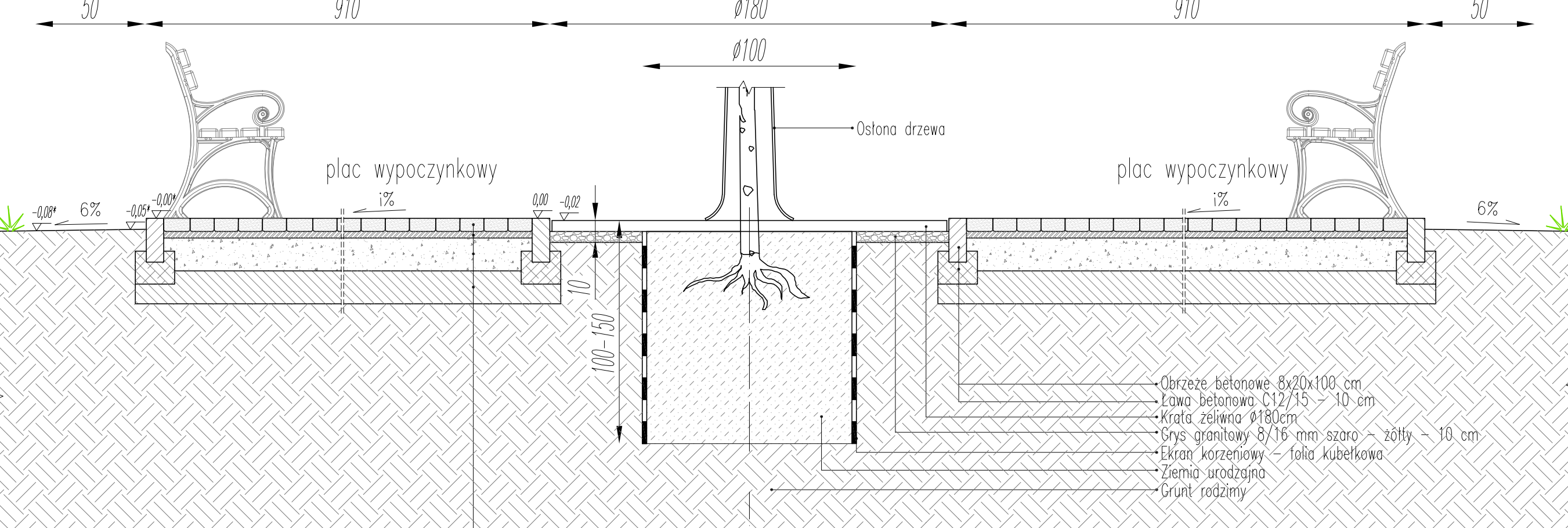
PRZEKRÓJ F-F

KONSTRUKCJA CHODNIKA
Projektuje się nawierzchnię z kostki betonowej szarej gr. 6cm, układ kostki poprzeczny, z dekokrem z kostki betonowej plukanej w kolorze GRANITO gr. 6cm, w dwóch rzędach.
Zachować przekrój poprzeczny jednostronny ze spadkiem 2%.

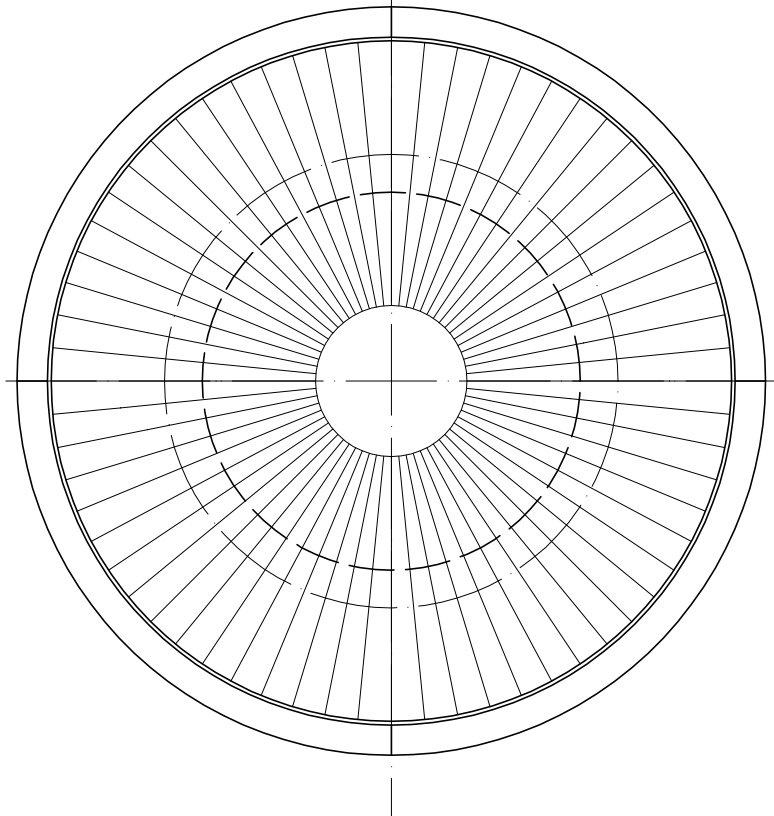


PRZEKRÓJ D-D

KONSTRUKCJA PLACU WYPOCZYNKOWEGO
Projektuje się nawierzchnię z kostki betonowej plukanej do wzorów kołowych w kolorze GRANITO / NERO gr. 6,3cm, układ kostki koncentryczny.

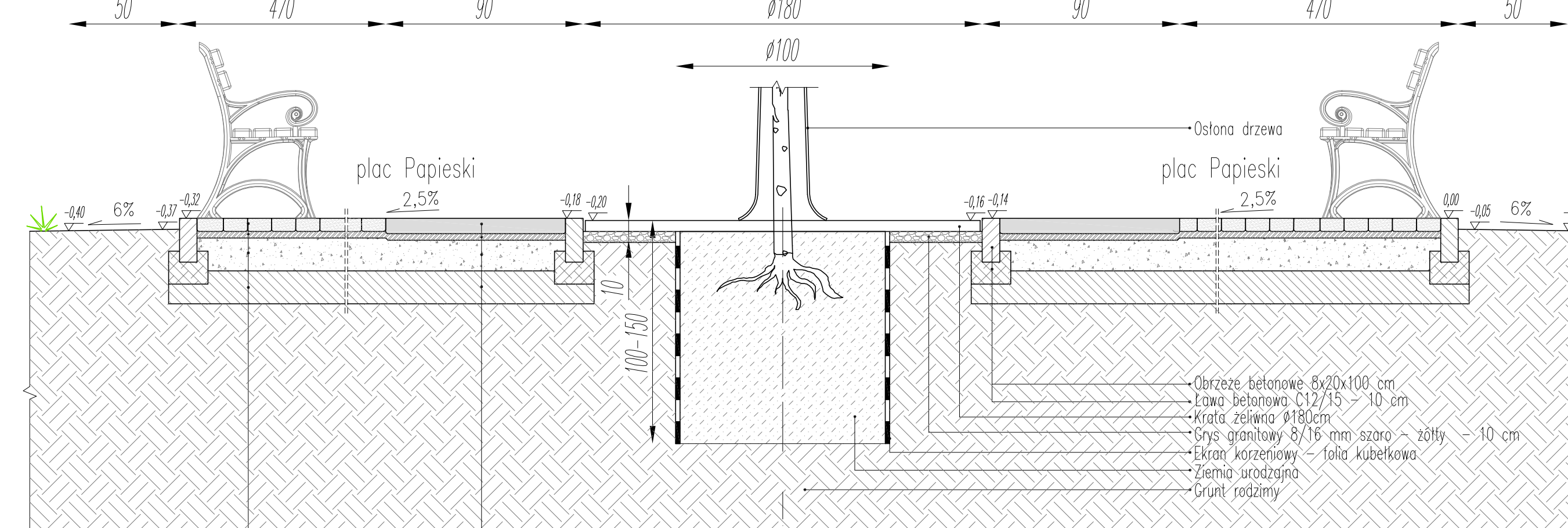


Kostka betonowa (trapezowa) plukana sz. 9 cm w kolorze GRANITO / NERO – 6,3 cm
Podsyłka piaskowa – 3 cm
Podbudowa z kruszywa naturalnego (łamanego) stab. mech. 0/31,5mm – 15 cm
Warstwa wzmocnienia podłoża z kruszywa stab. cem. o $R_m=2,5MPa$ – 15 cm

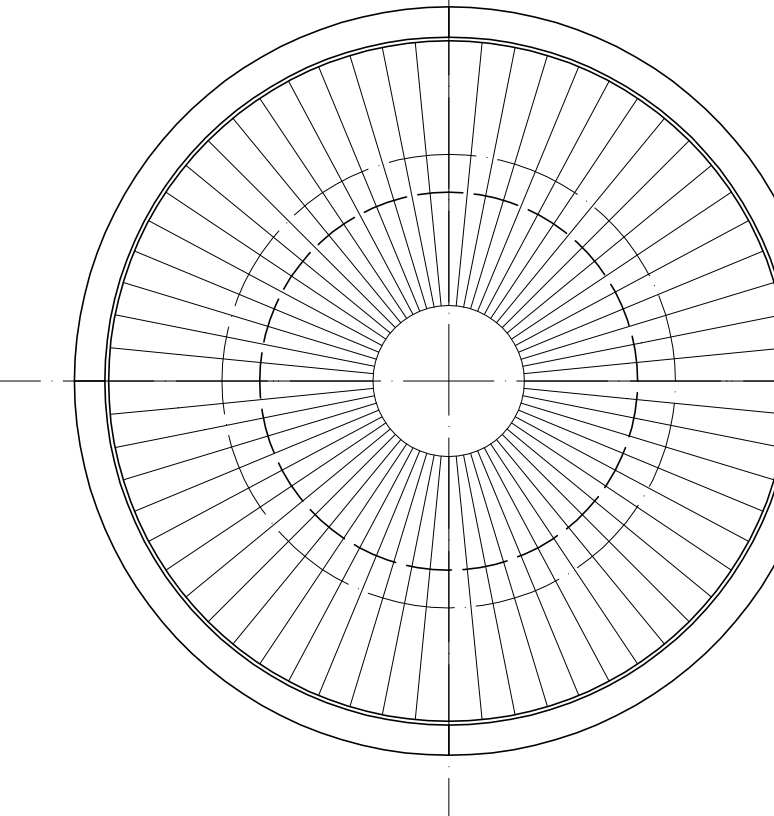



PRZEKRÓJ E-E

KONSTRUKCJA PLACU PAPIESKIEGO
Projektuje się nawierzchnię z kostki betonowej plukanej do wzorów kołowych w kolorze GRANITO / NERO gr. 6,3cm, układ kostki koncentryczny.



Kostka betonowa (trapezowa) plukana sz. 9 cm w kolorze GRANITO / NERO – 6,3 cm
Podsyłka piaskowa – 3 cm
Podbudowa z kruszywa naturalnego (łamanego) stab. mech. 0/31,5mm – 15 cm
Warstwa wzmocnienia podłoża z kruszywa stab. cem. o $R_m=2,5MPa$ – 15 cm



		Biuro projektów "BD PROJEKT" ul. Hawajska 15 lok. 44 02-776 Warszawa tel.: +48 22 797 47 44 fax: +48 22 736 38 94 e-mail: bdprojekt@wp.pl	
Inwestor:		Miasto Łomża ul. Słany Rynek 14 18-400 Łomża tel. +48 (86) 215 67 00, fax +48 (86) 215 67 06	
Inwestycja:		Projekt rewitalizacji parku im. Jana Pawła II Papieża Pielgrzym um. nr WNN 271.1.1.2013 z dn. 04.01.2013	
Tytuł rys.:		PROJEKT BUDOWLANY Przekroje normalne	
Zespół projektowy:		Nr uprawnień:	
mgr inż. Marek Panasik		WAŻENIYP000011	
mgr inż. arch. inż. Monika Bednarczyk-Doniec		NOTARIATY 00000: PT0202004	
mgr inż. Piotr Doniec			
Branża:		Etap:	
		DROGOWA	
Skala:		Data:	
1:20		28.06.2013	
		Nr rysunku:	
		PB	
		D.2.1	