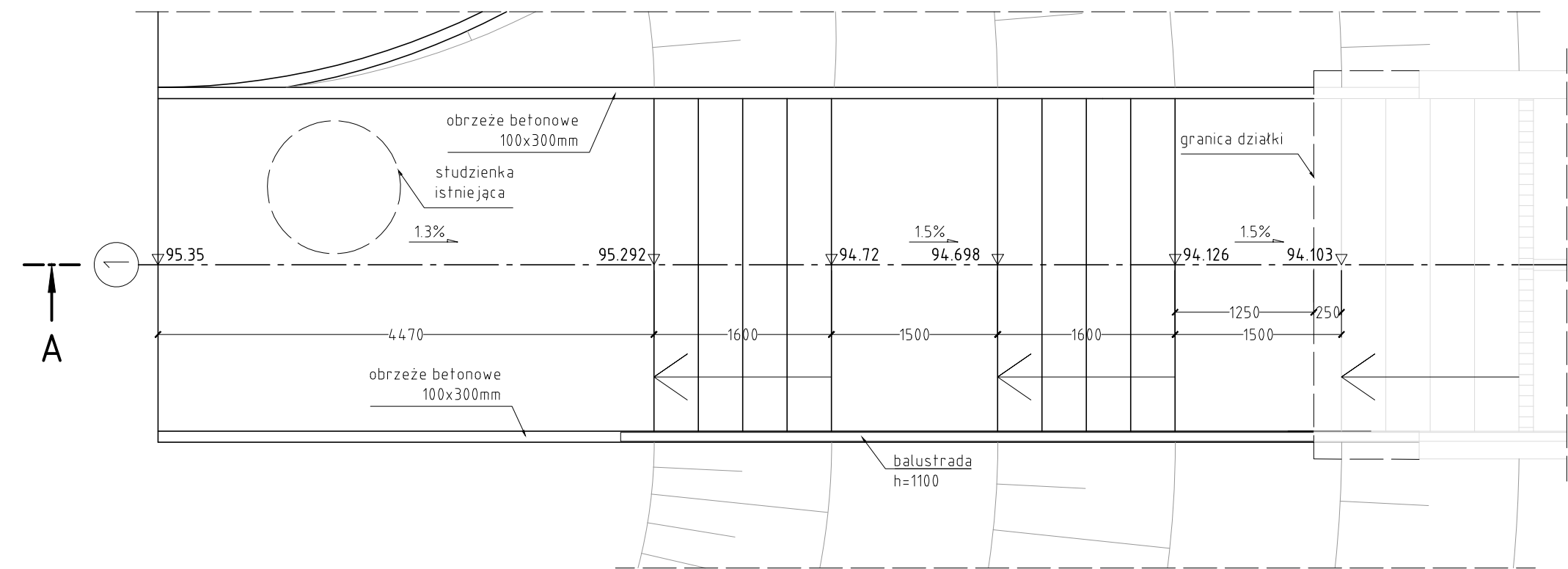
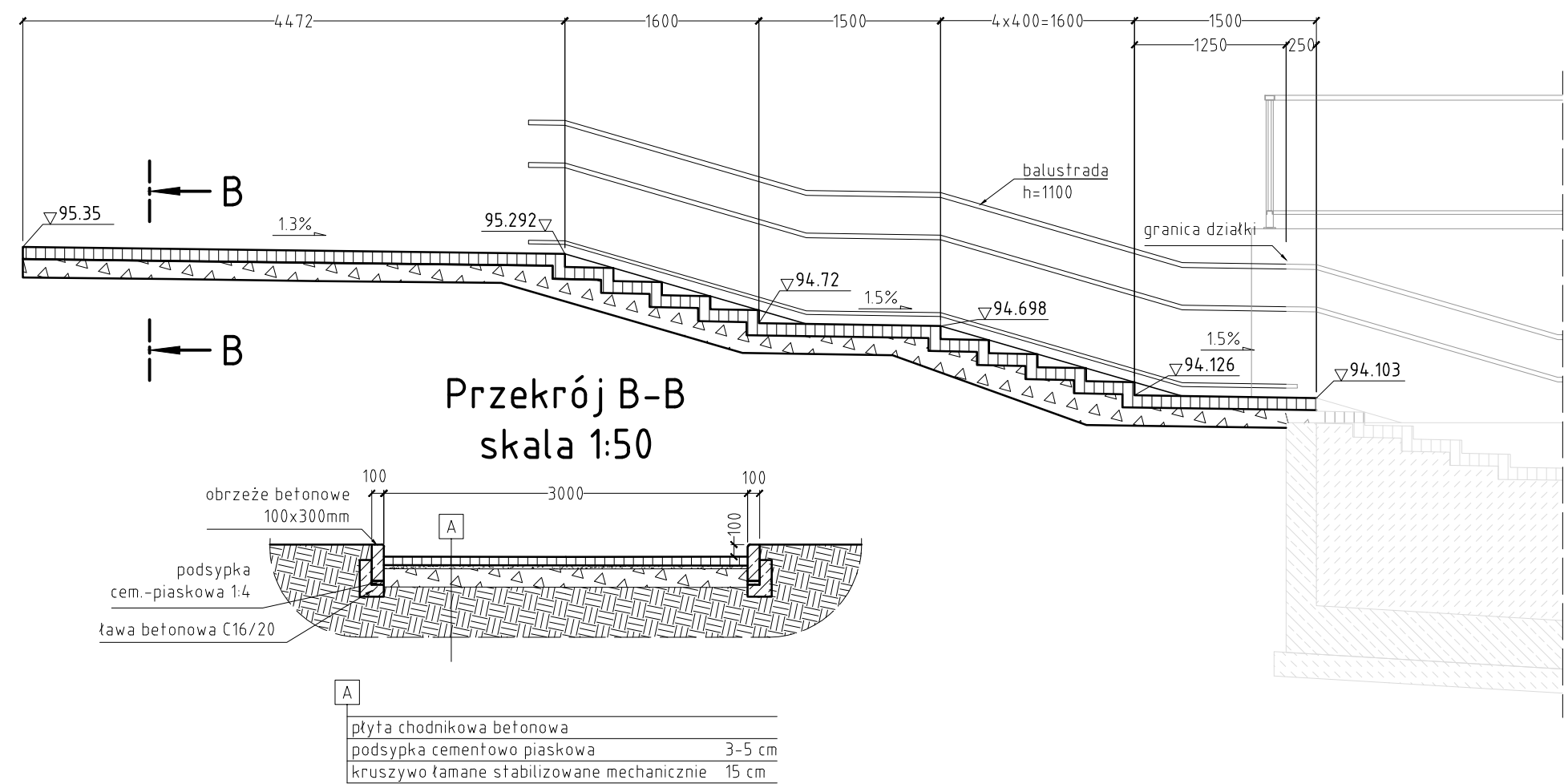


CHODNIKI I POCHYLNIE

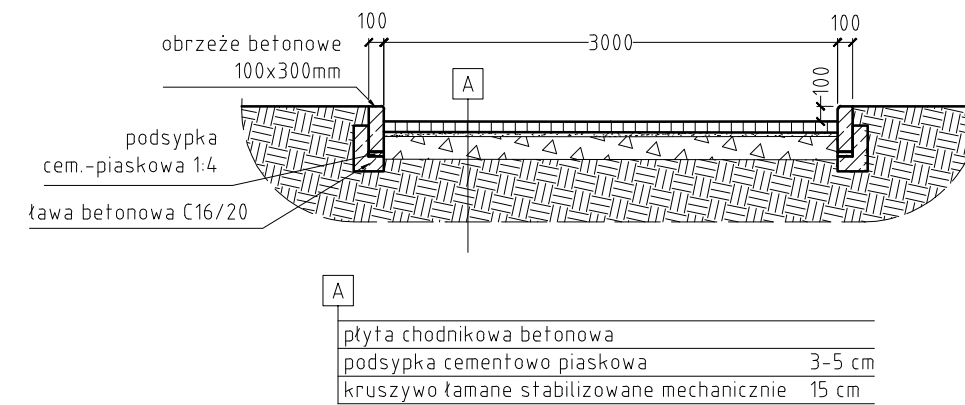
Widok z góry - schody
skala 1:50



Przekrój A-A
skala 1:50

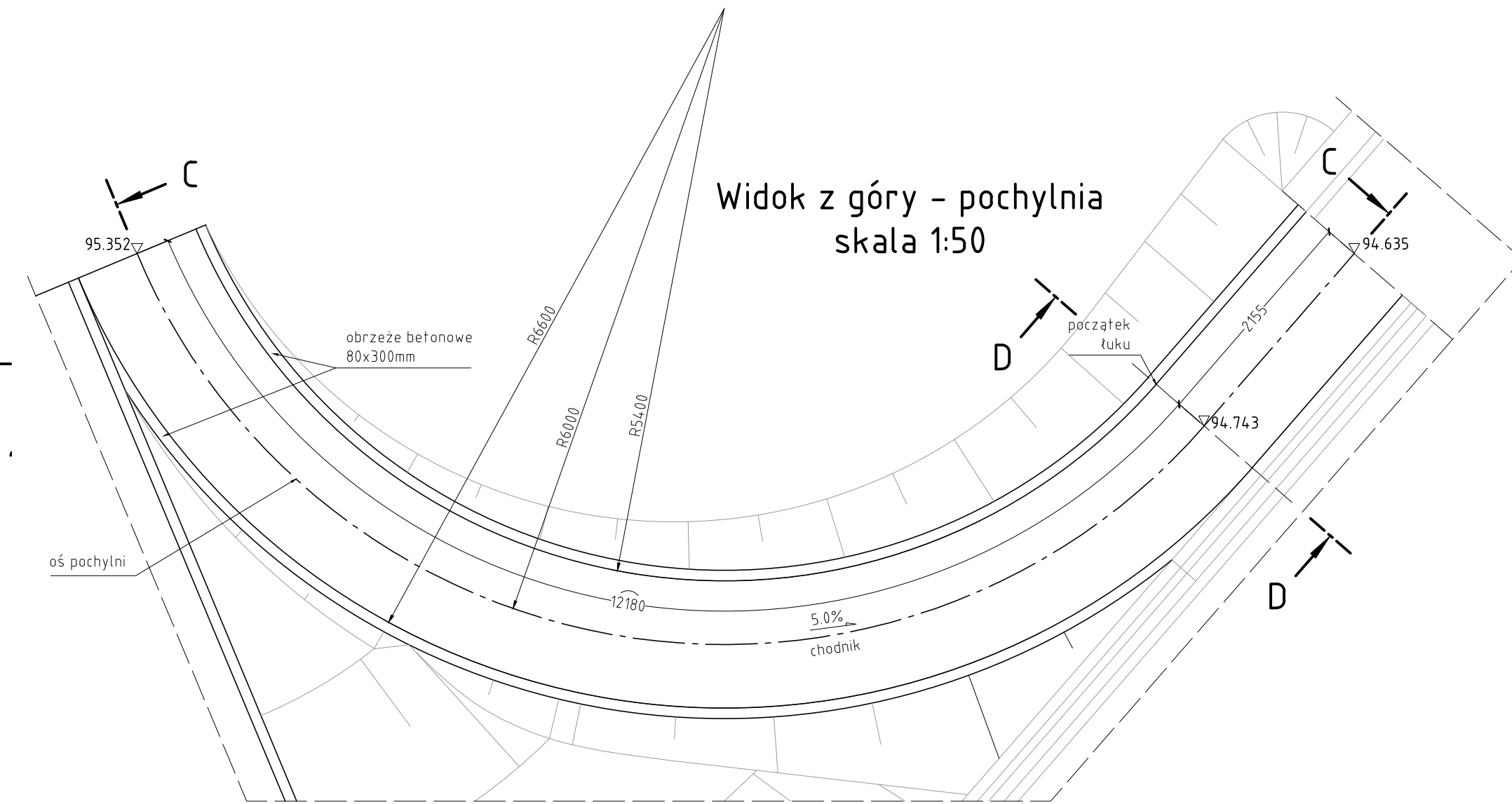


Przekrój B-B
skala 1:50

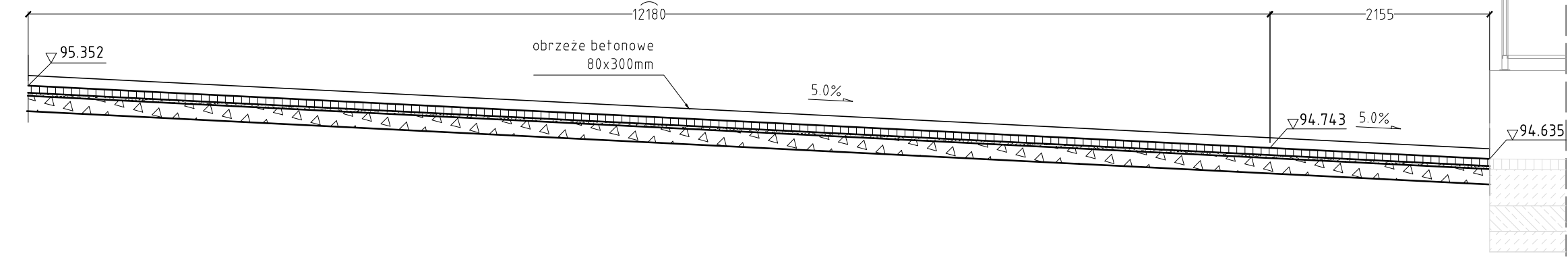


plata chodnikowa betonowa	
podsyпка cementowo piaskowa	3-5 cm
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie	15 cm

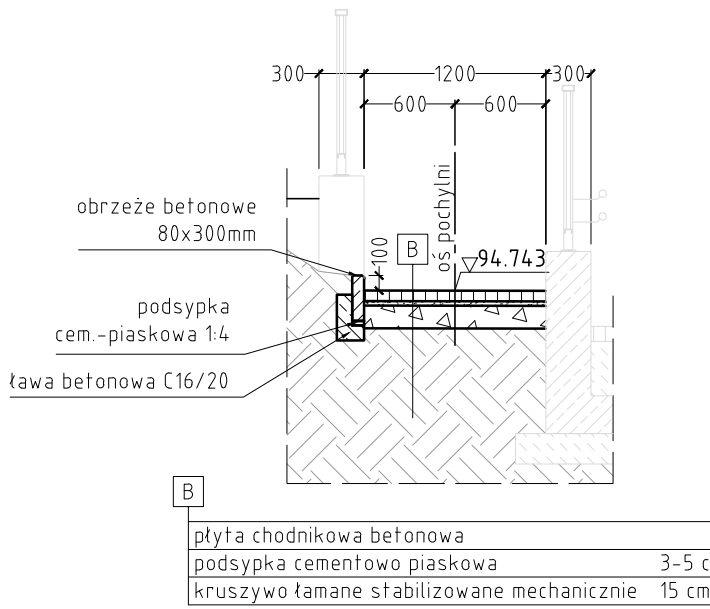
Widok z góry - pochylnia
skala 1:50





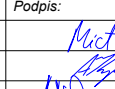
Przekrój C-C
skala 1:50



Przekrój D-D
skala 1:50



plata chodnikowa betonowa	
podsyпка cementowo piaskowa	3-5 cm
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie	15 cm

REWIZJA	TYP MODYFIKACJI	DATA	IMIĘ I NAZWISKO
INWESTOR:			
 Prezydent Miasta Pruszkowa Urząd Miasta Pruszkowa ul. J. I. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków			
JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:			
 Mosty Gdańsk Sp. z o.o. ul. Jaśminowy Stok 12A 80-177 Gdańsk			
Stadium:			
Projekt Wykonawczy			
Zamierzenie budowlane: Budowa przejścia podziemnego pod torami LK nr 1 i nr 447 (ok. km 15+340) z dostosowaniem do potrzeb osób niepełnosprawnych oraz budową odwodnienia z pompownią wód opadowych i przebudową sieci uzbrojenia terenu wraz z budową linii elektroenergetycznej nN-0,4 kV relacji: złącze kablowo-pomiarowe przy ul. Cichej (wg odrębnego opracowania) - projektowane złącze kablowe pompowni wód opadowych z przejścia podziemnego			
Adres obiektu:			
Województwo mazowieckie, powiat pruszkowski, gmina miasto Pruszków			
Nr tomu:			
I			
Temat opracowania:			
PROJEKT WYKONAWCZY OBIEKTY INŻYNIERSKIE			
Objekt:			
Przejście podziemne przy Czarnej Drodze - ul. Kurca w Pruszkowie			
Specjalność:			
MOSTOWA			
Tytuł rysunku:			
Chodniki i pochylnie			
Stanowisko:			
Imię i nazwisko:			
mgr inż. Tomasz Michnowicz			
Nr uprawnień:			
188/Gd/01			
Podpis:			
			
Projektant:			
dr inż. Andrzej Kasprzak			
MAZ/0306/PBM/15			
Sprawdzający:			
mgr inż. Adam Nadolny			
4/Gd/01			
Data opracowania:			
07-2020			
Skala:			
1:50			
Nr rys.:			
17			
Arkusz:			
00			
Rewizja:			
-			