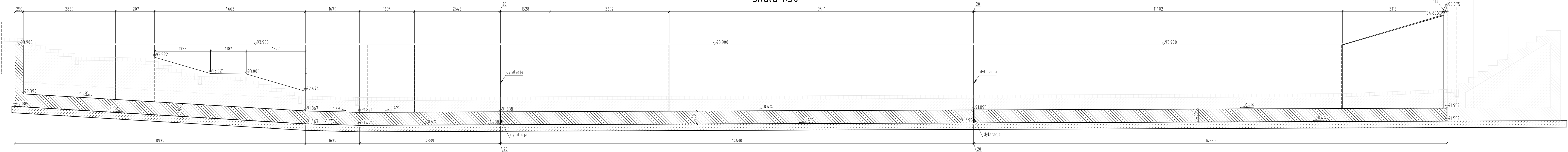
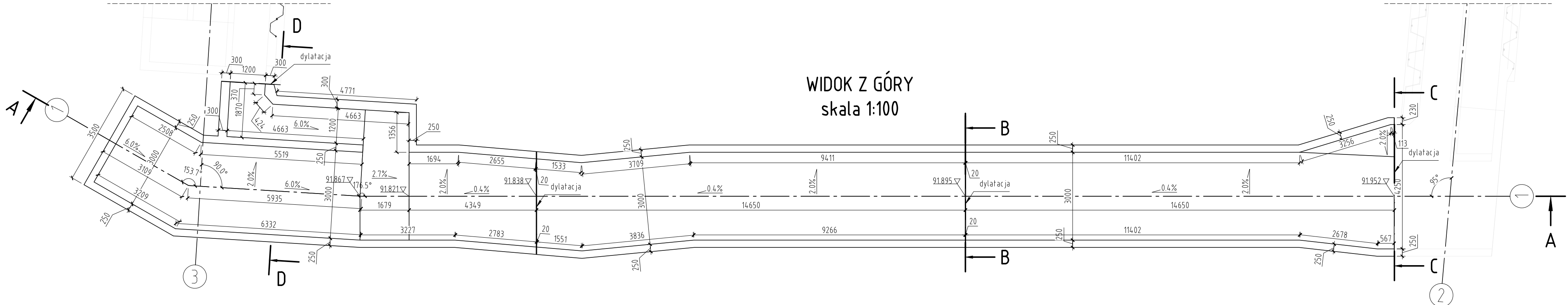


GEOMETRIA PRZEJŚCIA

Przekrój A-A
skala 1:50

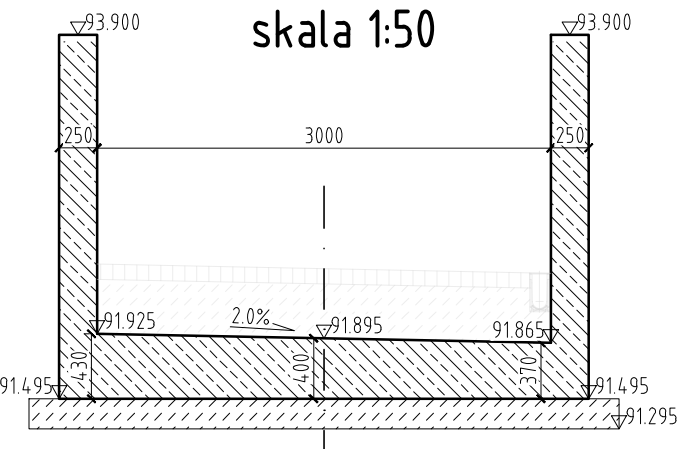


- UWAGI:
1. Wymiary podano w milimetrach
 2. Rzędne podano w metrach
 3. Kąty dwusieczne schodzących się powierzchni
mniejsze od 110° należy fazować 2x2 cm

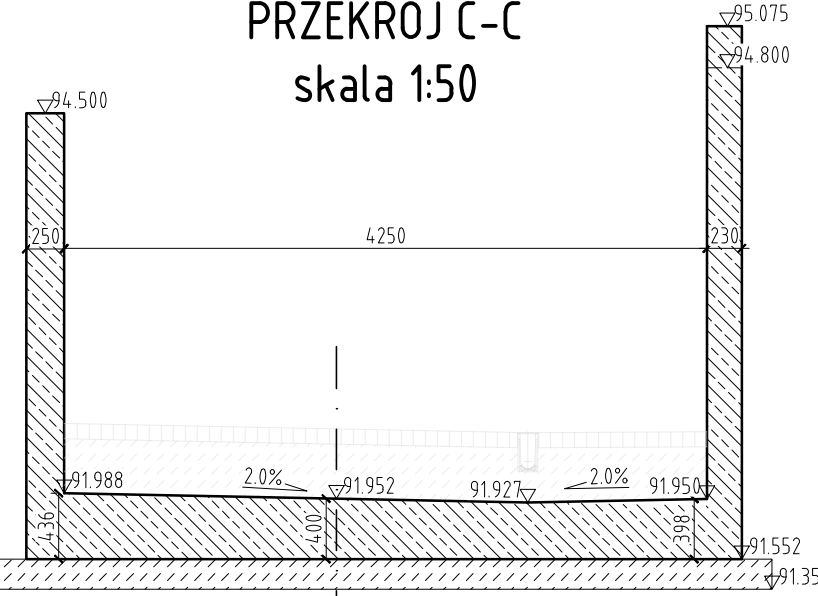


WIDOK Z GÓRY
skala 1:100

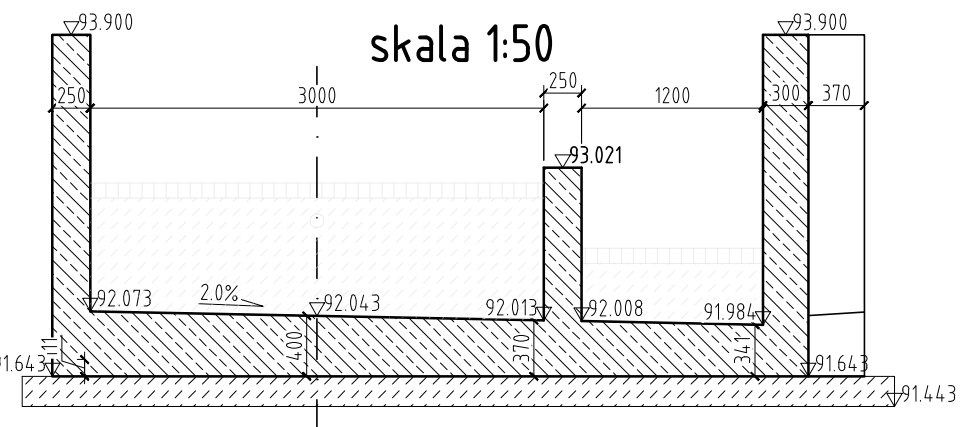
PRZEKRÓJ B-B
skala 1:50



PRZEKRÓJ C-C
skala 1:50


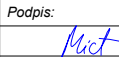



PRZEKRÓJ D-D
skala 1:50



Betón [m³]		
Konstrukcyjny C30/37	Balaśtowy C12/15	Podkładowy C12/15
115.4	74.6	37.4

REWIZJA	TYP MODYFIKACJI	DATA	IMIĘ I NAZWISKO

<div><div></div><div>Prezydent Miasta Pruszkowa Urząd Miasta Pruszkowa ul. J. I. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków</div></div>			
<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA: MOSTY GDAŃSK Mosty Gdańsk Sp. z o.o. ul. Jaśminowy Stok 12A 80-177 Gdańsk</div>			
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: Geometria przejścia		
Stanowisko: Projektant:	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: 1:100; 1:50	Nr rys.: 5	Arkusz: 00 Revizja: -