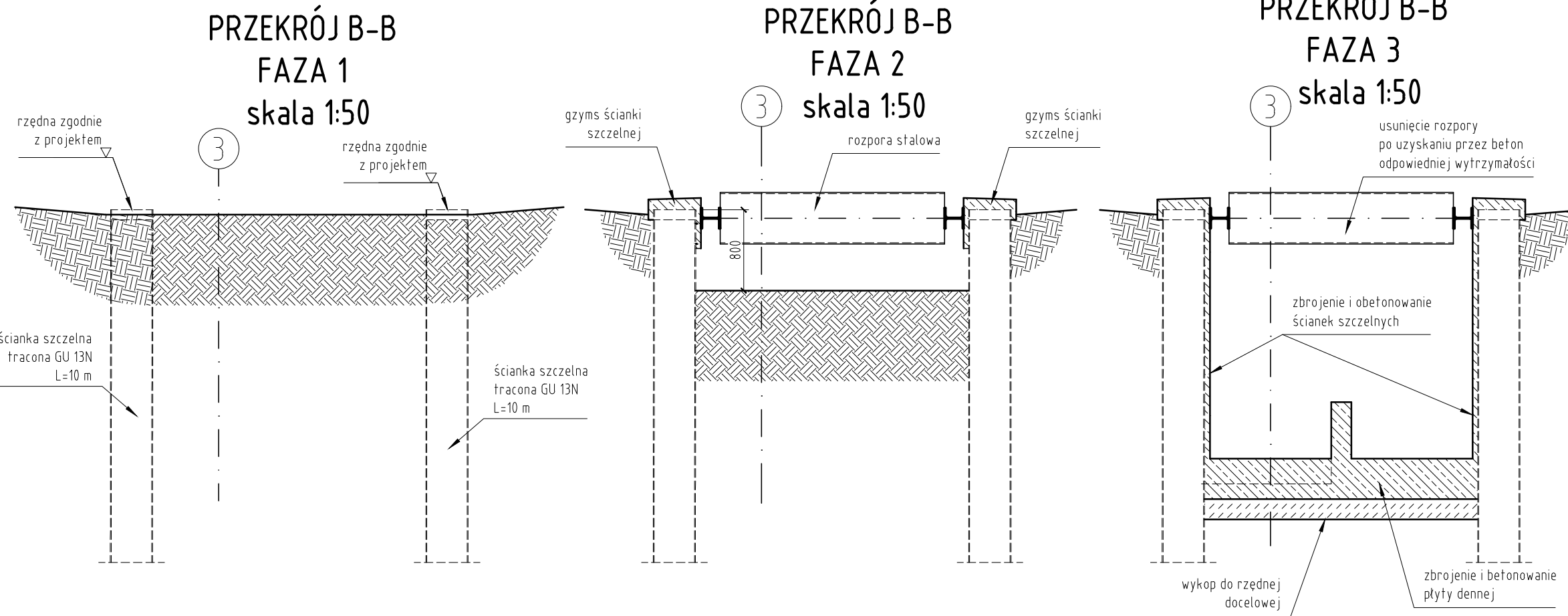
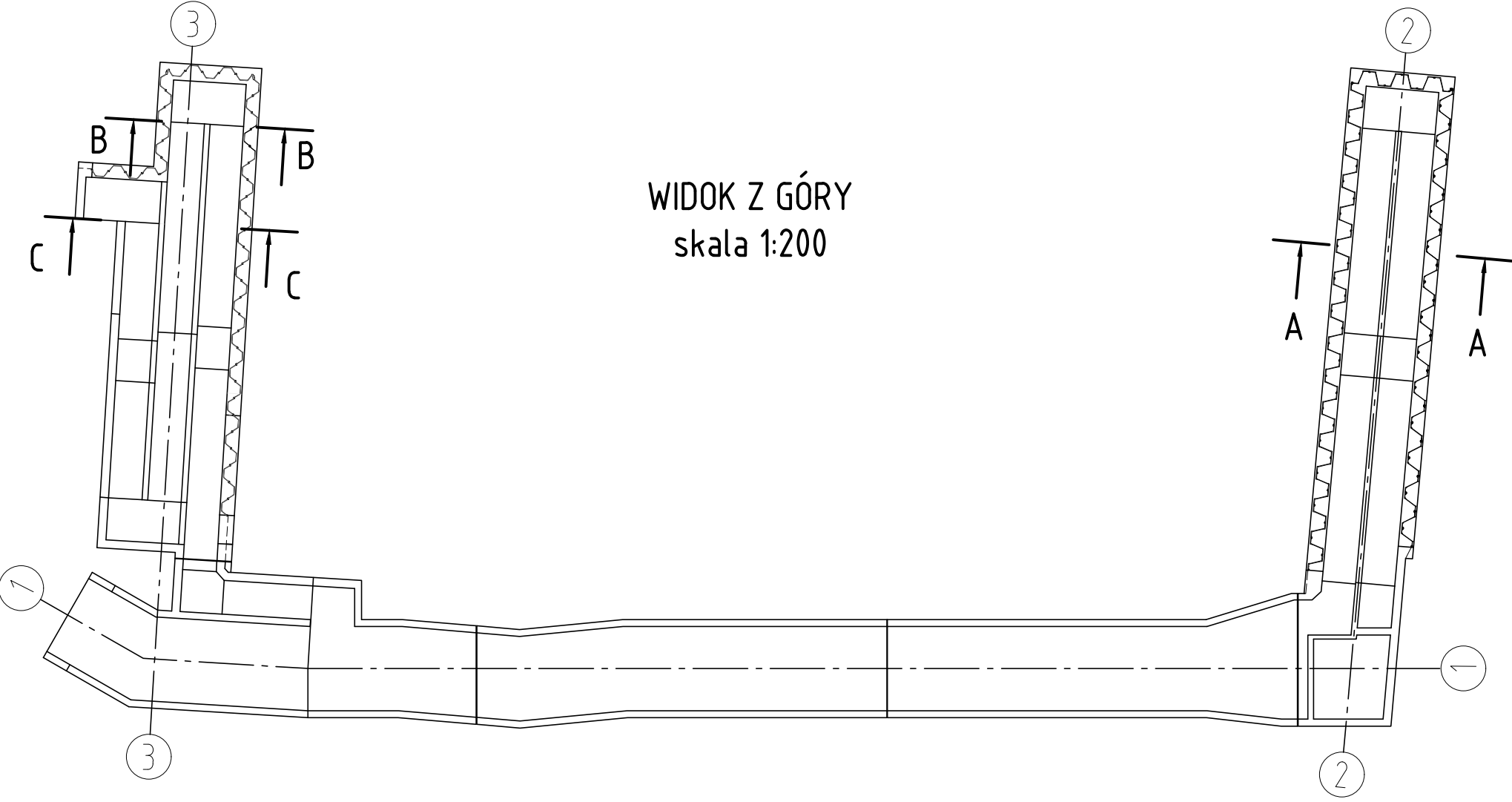
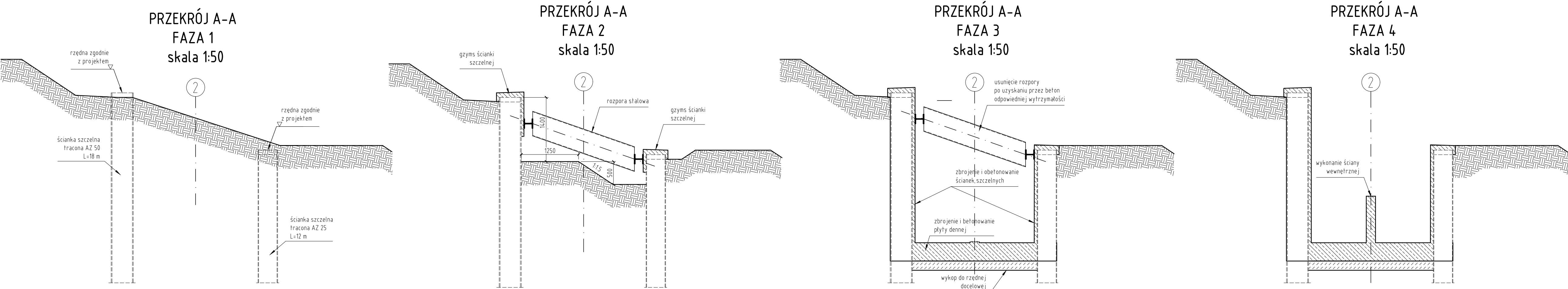
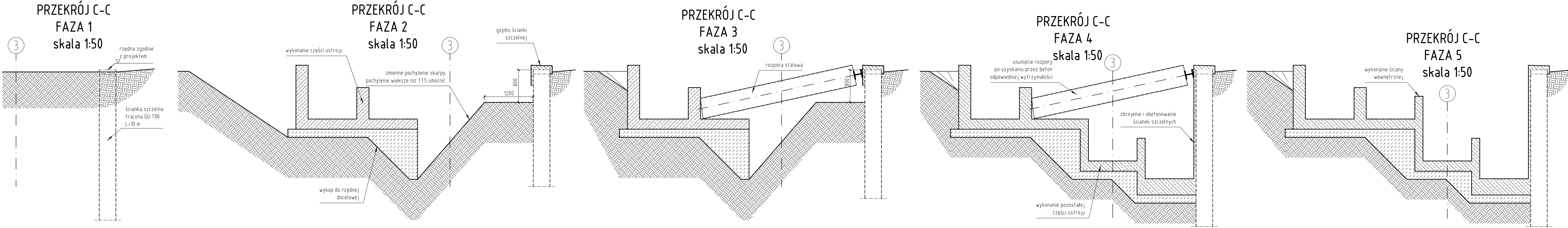







FAZY BUDOWY



UWAGI:
1. Wymiary podano mm
2. Przed przystąpieniem do robót wykonawca opracuje projekt zabezpieczenia obudowy wykopu

REWIZJA	TYP MODYFIKACJI	DATA	IMIĘ I NAZWISKO
INWESTOR			
<div><div></div><div><div>Prezydent Miasta Pruszkowa</div><div>Urząd Miasta Pruszkowa</div><div>ul. J. I. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków</div></div></div>			
JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:			
<div><div>Mosty Gdańsk Sp. z o.o.</div><div><div>ul. Jaśminowy Stok 12A</div><div>80-177 Gdańsk</div></div></div>			
Stadium: Projekt Wykonawczy		Zamierzenie budowlane: <i>Budowa przejścia podziemnego pod torami LK nr 1 i nr 447 (ok. km 15+340) z dostosowaniem do potrzeb obsługi niepełnosprawnych oraz budowę odwodnienia z pompownią wód opadowych i przebudowę sieci uzbrojenia terenu wraz z budową linii elektroenergetycznej 0,4/0,4 kV relacji: złącze kablowe-pompiwni przy ul. Czarnej (wg odrębnego opracowania) - zbrojenie złącze kablowe pompiwni wód opadowych z przejścia podziemnego</i>	
Adres obiektu:		Województwo mazowieckie, powiat pruszkowski, gmina miasto Pruszków	
Nr tomu: I		Temat opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY OBIEKTY INŻYNIERSKIE	
Obiekt:		Przeście podziemne przy Czarnej Drożce - ul. Kurca w Pruszkowie	
Specjalność: MOSTOWA		Tytuł rysunku: <i>Fazy budowy</i>	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Tomasz Michnowicz	188/Gd/01	
Projektant:	dr inż. Andrzej Kasprzak	MAZ/0306/PBM/15	
Sprawdzający:	mgr inż. Adam Nadolny	4/Gd/01	
Data opracowania:	Skala:	Nr rys.:	Arkusz:
07-2020	1:200; 1:50	12	00
			-