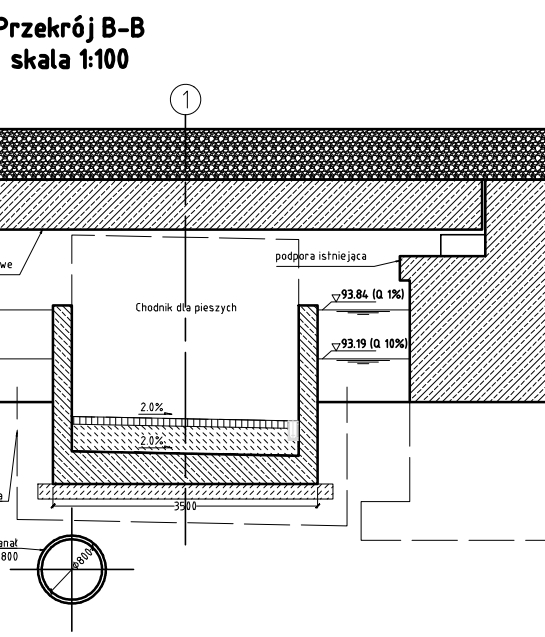
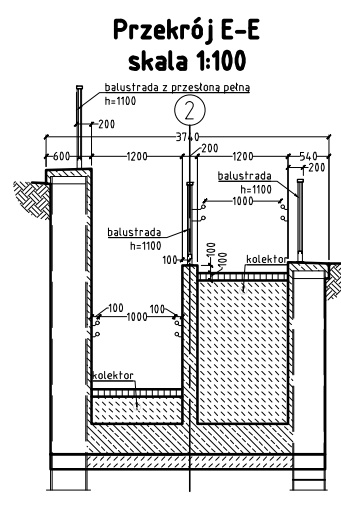
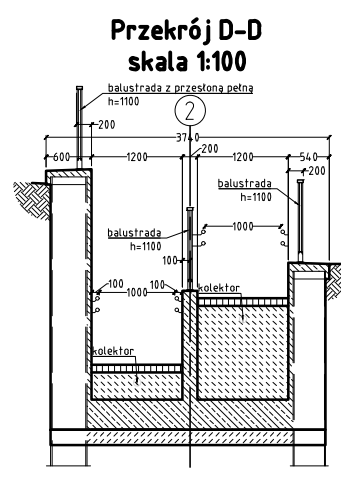
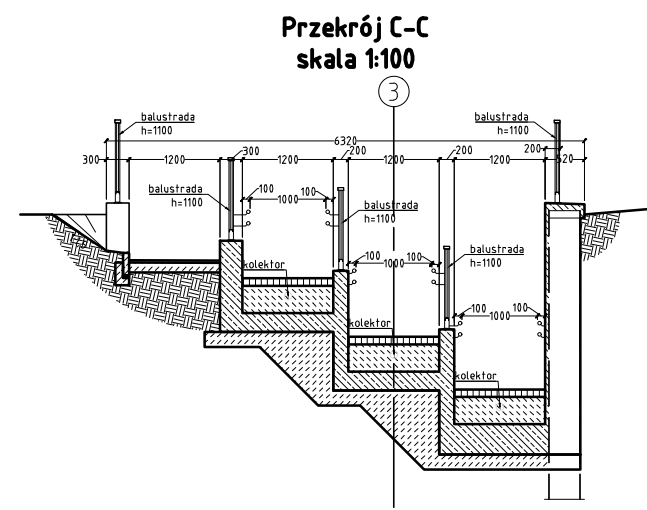
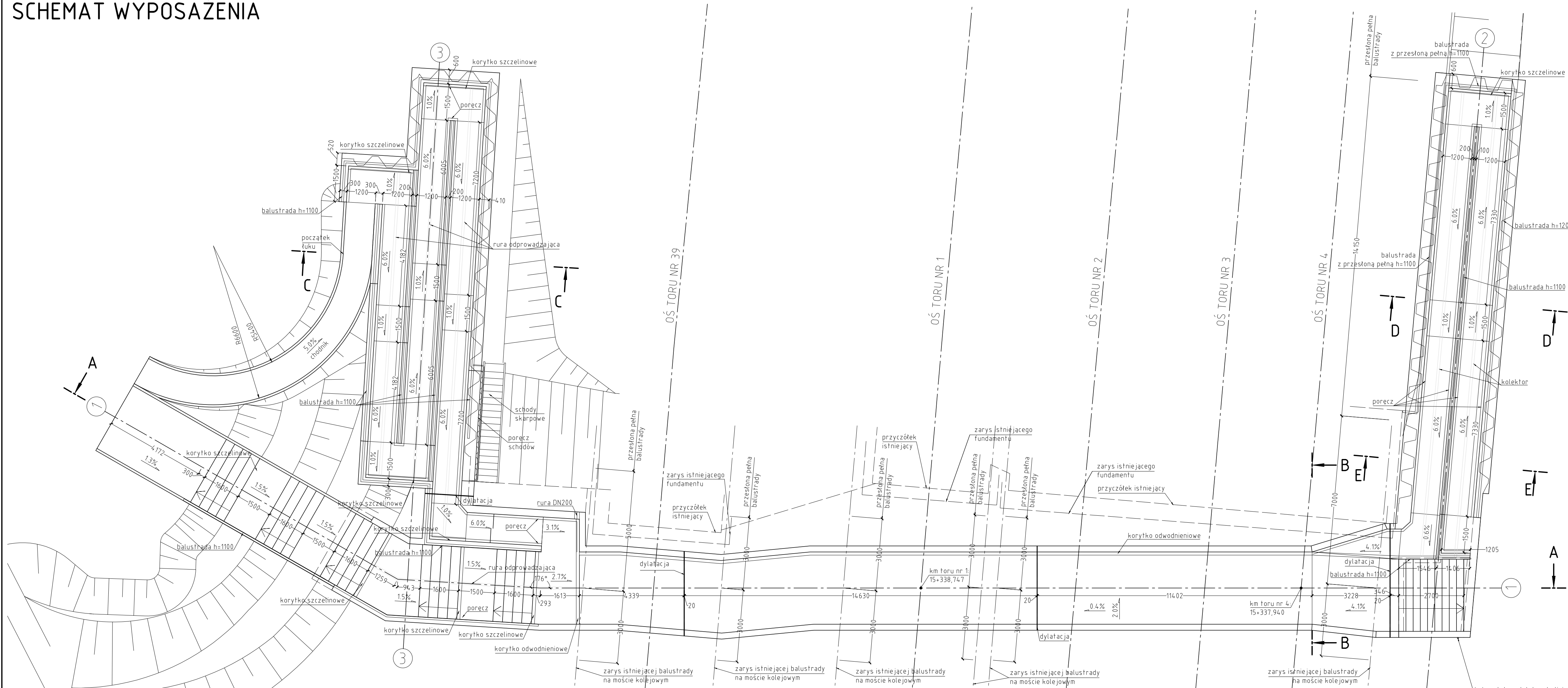


SCHEMAT WYPOSAŻENIA



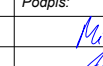
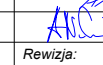



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

1. Balustrada h=1.10 m	106.07 m
2. Balustrada h=1.20 m	17.82 m
3. Balustrada z przesłoną pełną h=1100	17.19 m
4. Przesłona pełna balustrady istniejącej	56.15 m
5. Poręcz	200.63 m
6. Dylatacja	13.76 m
7. Korytko szczelinowe	21.00 m
8. Korytko odwodnieniowe	40.00 m
9. Kolektor	94.73 m
10. Rura DN200	0.30 m
11. Rura filtracyjna	7.95 m

UWAGI:

- Wymiary konstrukcji podano w mm.
- Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami w ramach przedmiotowego projektu.
- Wszelkie zmiany przed ich wprowadzeniem powinny być konsultowane z projektantem.

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 Mosty Gdańsk Sp. z o.o. ul. Jaśminowy Stok 12A 80-177 Gdańsk			
Stadium:	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		
Projekt Wykonawczy	i przebudową sieci uzbrojenia terenu wraz z budową linii elektroenergetycznej 10 kV 4 kV kłosać: złącze kablowo-pomiarowe przy ul. Cichej (wg odrębnego opracowania) - projektowane złącze kablowe pompowni wód opadowych z przejściem podziemnym		
Adres obiektu:	Województwo mazowieckie, powiat pruszkowski, gmina miasto Pruszków		
Nr tomu:	Temat opracowania:		
I	PROJEKT WYKONAWCZY OBIEKTY INŻYNIERSKIE		
	Objekt: Przejście podziemne przy Czarnej Drozdzie - ul. Kurca w Pruszkowie		
Specjalność:	Tytuł rysunku: Schemat wyposażenia		
Macierzowa:	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 Nadojny	4/Gd/01	
Data opracowania:	07-2020	Skala:	Nr rys.: 15
	1:100	Nr rys.: 00	Revizja: -