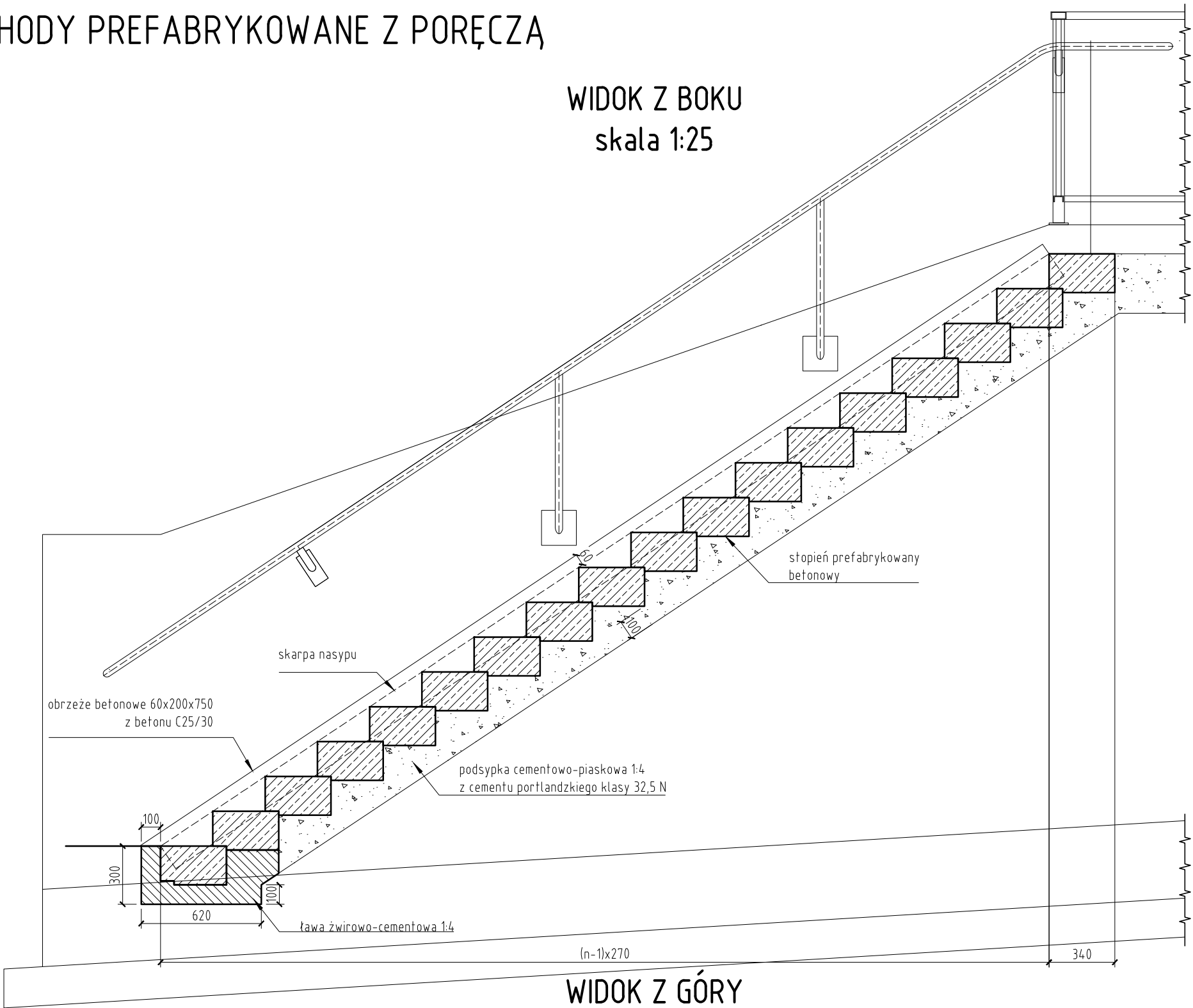
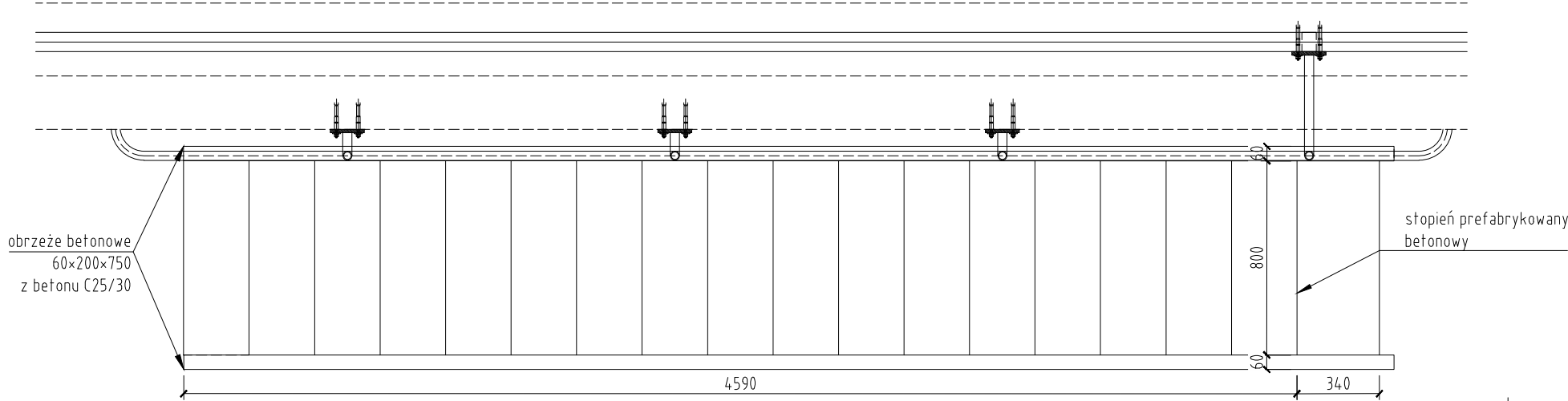


SCHODY PREFABRYKOWANE Z PORĘCZĄ

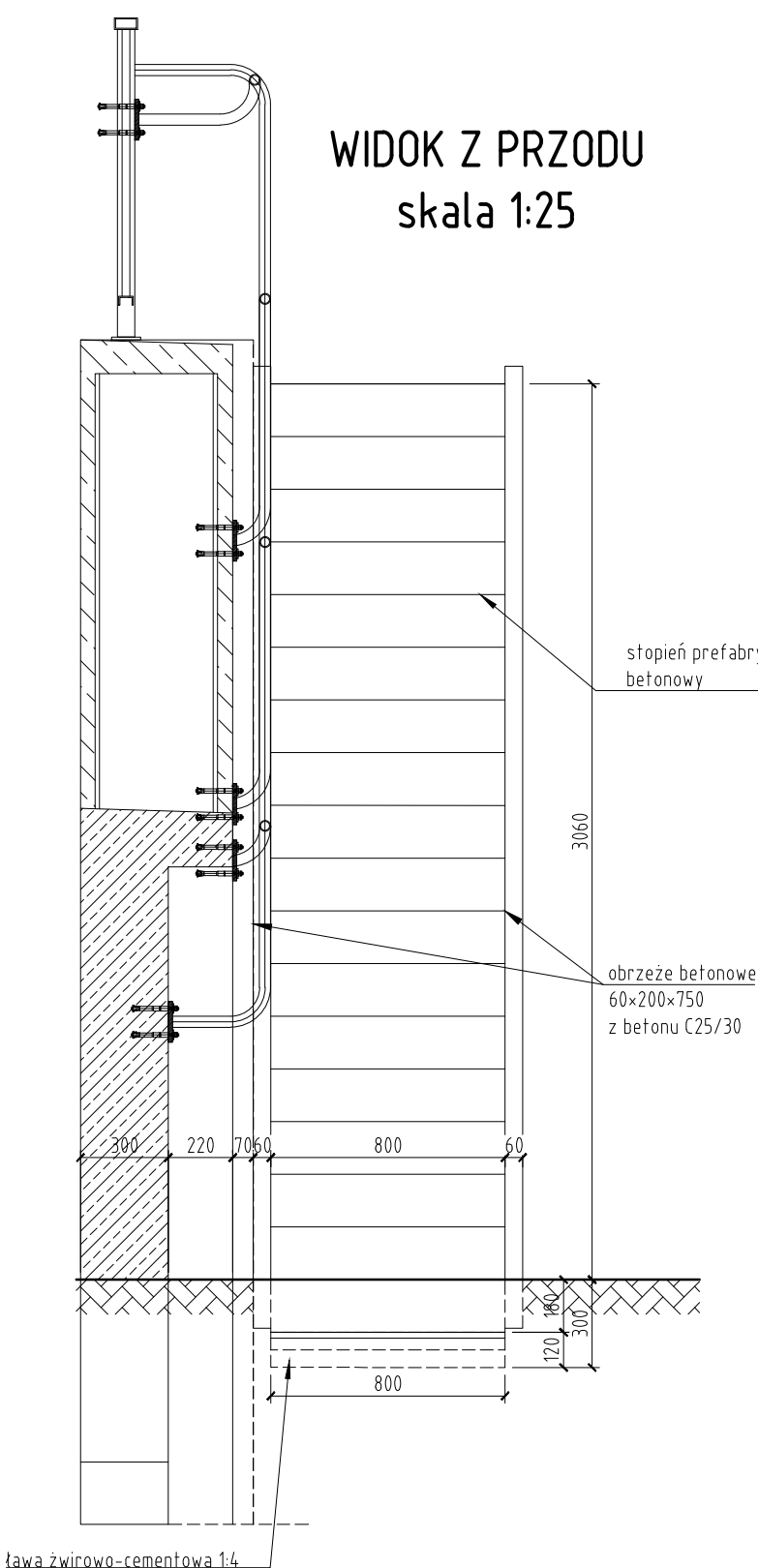
WIDOK Z BOKU  
skala 1:25



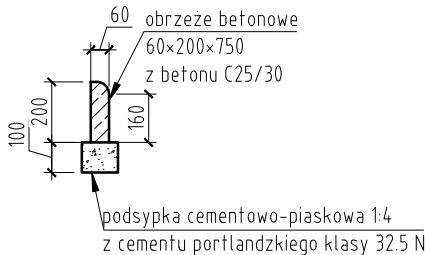
WIDOK Z GÓRY  
skala 1:25



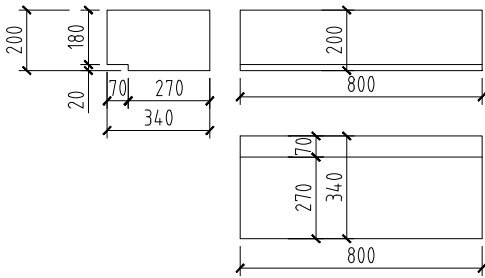
WIDOK Z PRZODU  
skala 1:25



OBRZEŻE BETONOWE  
skala 1:25



STOPIEŃ  
PREFABRYKOWANY  
BETONOWY  
GEOMETRIA  
skala 1:25



- UWAGI:
1. Wymiary podano w milimetrach
  2. Rzędne podano w metrach
  3. Kąty dwusienne schodzących się powierzchni mniejsze od 110° należy fazować 2x2 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** Mosty Gdańsk Sp. z o.o.  
ul. Jaśminowy Stok 12A  
80-177 Gdańsk

Projekt Wykonawczy	Zamierzenie budowlane: <i>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</i>		
	Adres obiektu: Województwo mazowieckie, powiat pruszkowski, gmina miasto Pruszków		
I	Temat opracowania: <b>PROJEKT WYKONAWCZY OBIEKTY INŻYNIERSKIE</b>		
	Obiekt: Przejście podziemne przy Czarnej Drodze - ul. Kurca w Pruszkowie		
Specjalność: MOSTOWA	Tytuł rysunku: <b>Schody prefabrykowane z poręczą</b>		
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: 07-2020	Skala: 1:25	Nr rys.: 16	Arkusz: 00
		Revizja: -	