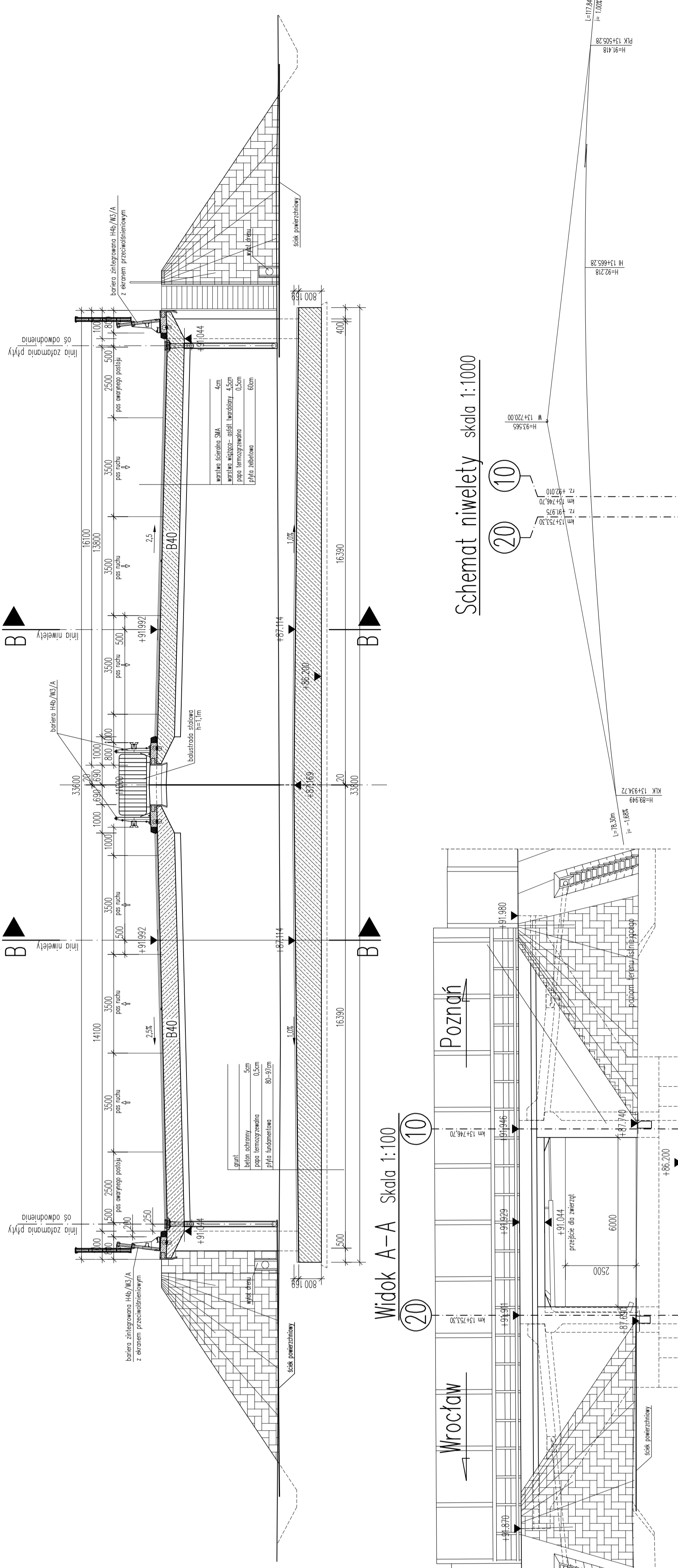
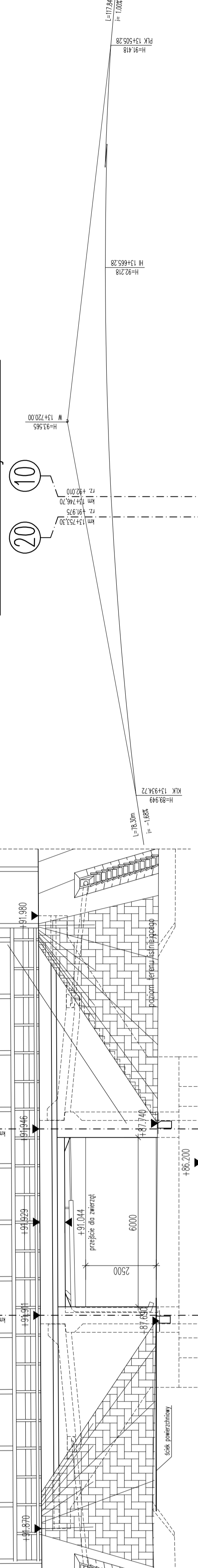


Przekrój poprzeczny C-C Skala 1:100

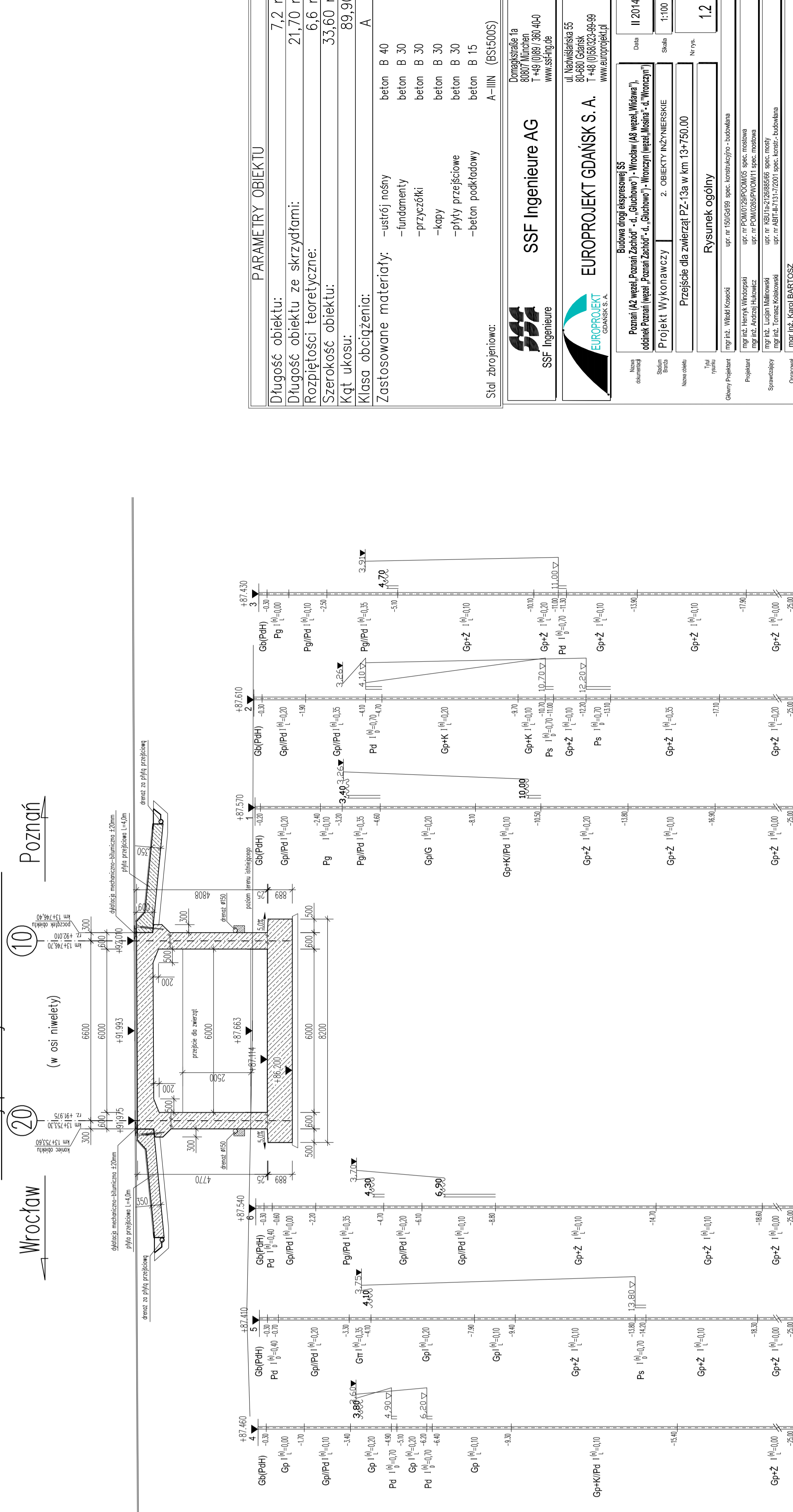


Schemat niwelety skala 1:1000



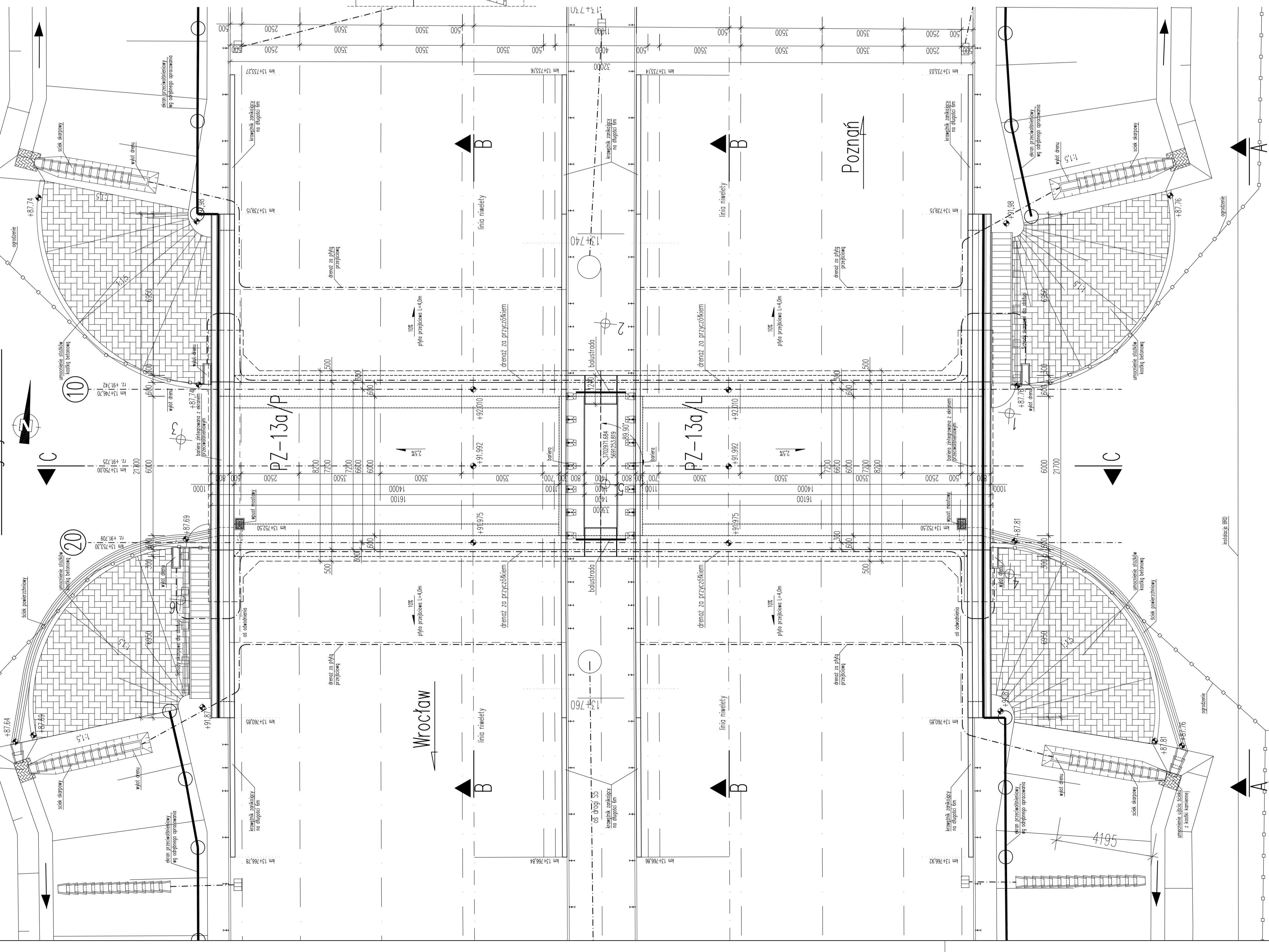
Widok A-A Skala 1:100

Przekrój podłużny B-B Skala 1:100



Przekrój podłużny B-B Skala 1:100

Widok z góry Skala 1:100



PARAMETRY OBIEKTU	
Długość obiektu:	7,2 m
Długość obiektu ze skrzydłami:	21,70 m
Rozpiętości teoretyczne:	6,6 m
Szerokość obiektu:	33,60 m
Kąt ukośny:	89,90°
Klasa obciążenia:	A
Zastosowane materiały:	-istotni nosy -fundamenty -przekładki -kopci -płyty przejściowe -beton podkładowy
Stal zbrojeniowa:	beton B 40 beton B 30 beton B 30 beton B 30 beton B 30 beton B 15 A-IIIIN (BS1500S)

<b>SSF Ingenieure AG</b> Domębska 1a 8807 München T+49 (0)89 3504040 www.ssf.de	
<b>EUROPROJEKT GDANSK S.A.</b> ul. Nowowiejska 55 84-800 Gdansk T+48 (0)58 224949 www.europrojekt.pl	
Biuro Inżynierskie ul. Nowowiejska 55 84-800 Gdansk T+48 (0)58 224949 www.europrojekt.pl	
Projekt Wykonawczy 2. OBIEKTY INŻYNIERSKIE Przejście dla zwierząt PZ-13a w km 13+750,00	
Rysunek ogólny	
Data: II 2014	
Skala: 1:100	
Nr rys.: 12	