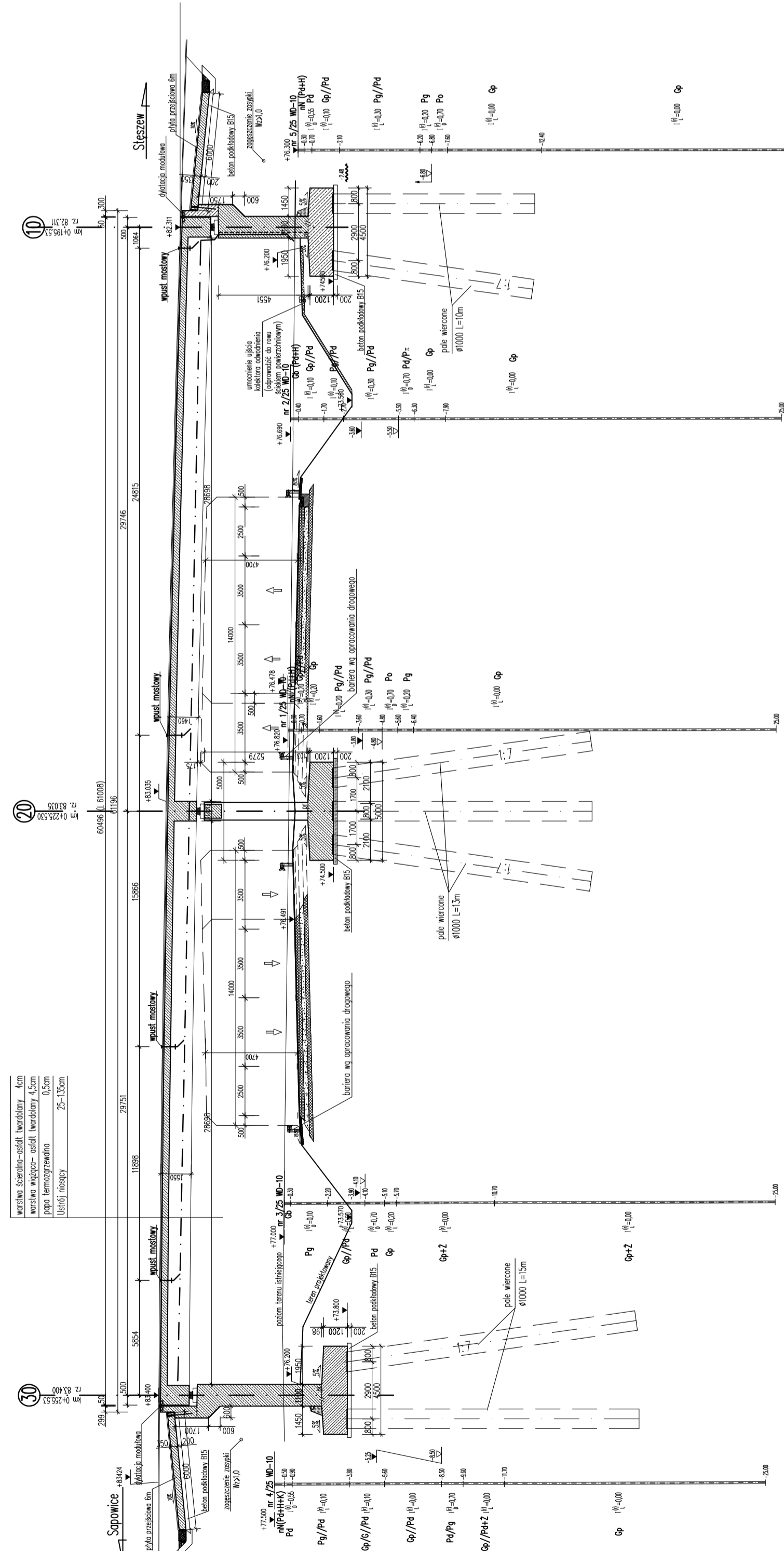
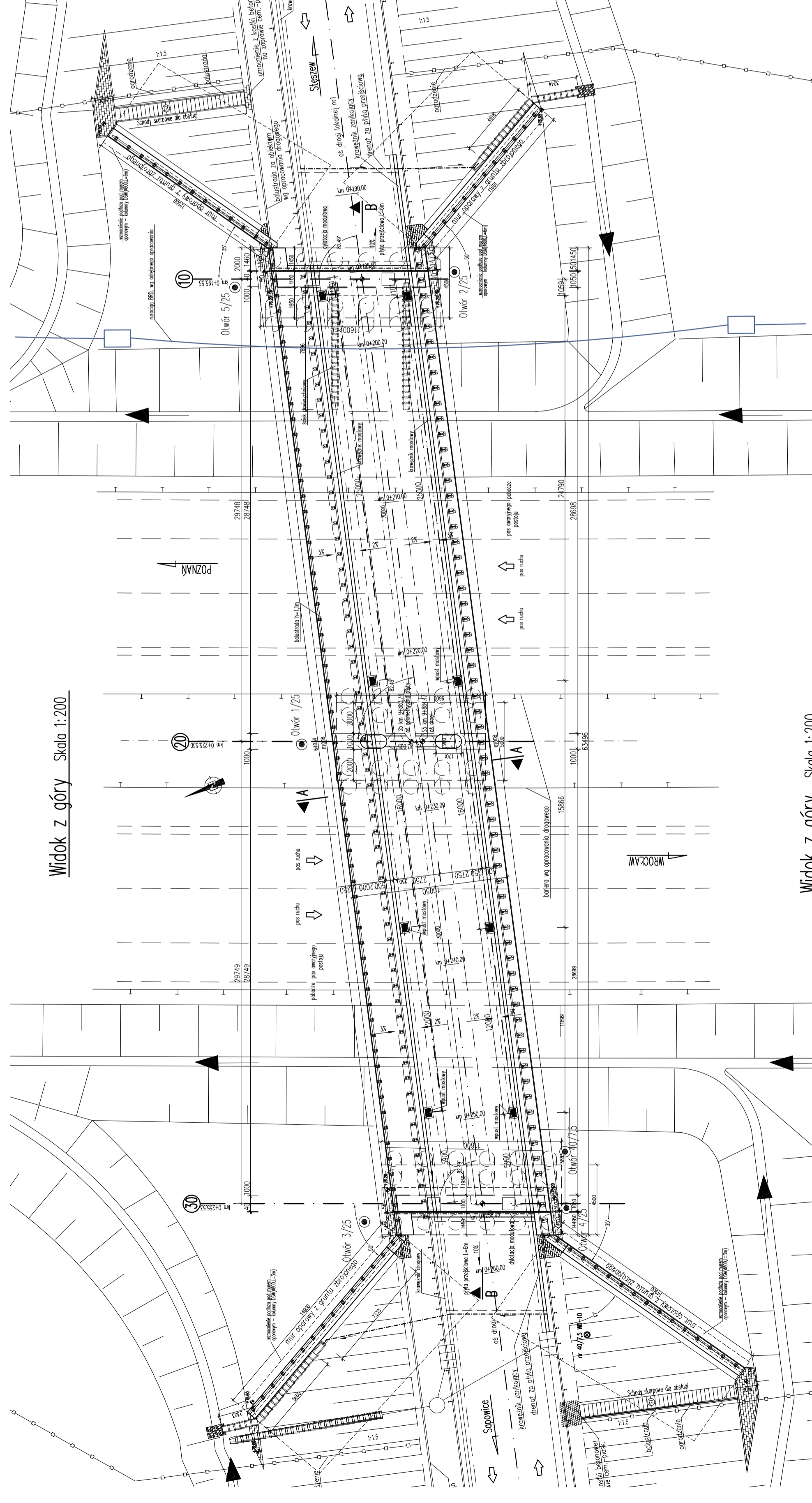


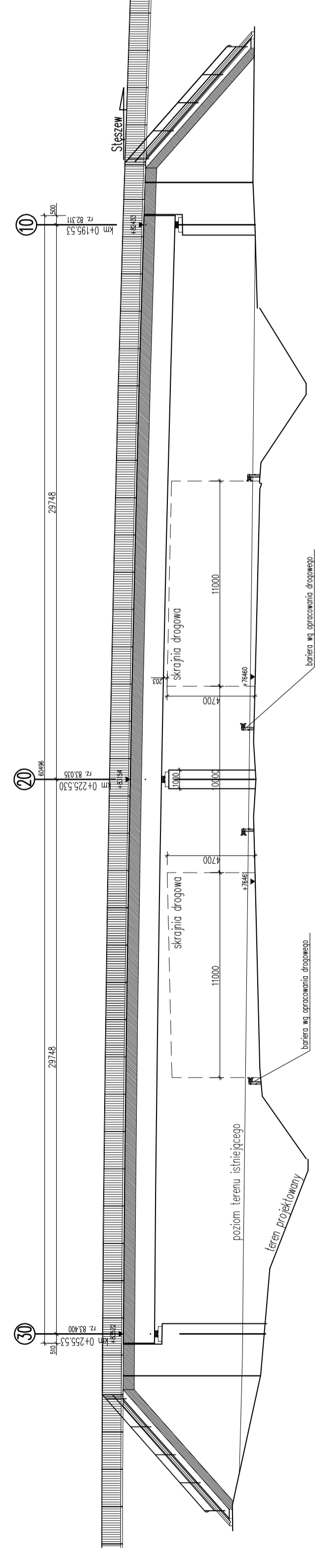
Przekrój podłużny B-B Skala 1:200



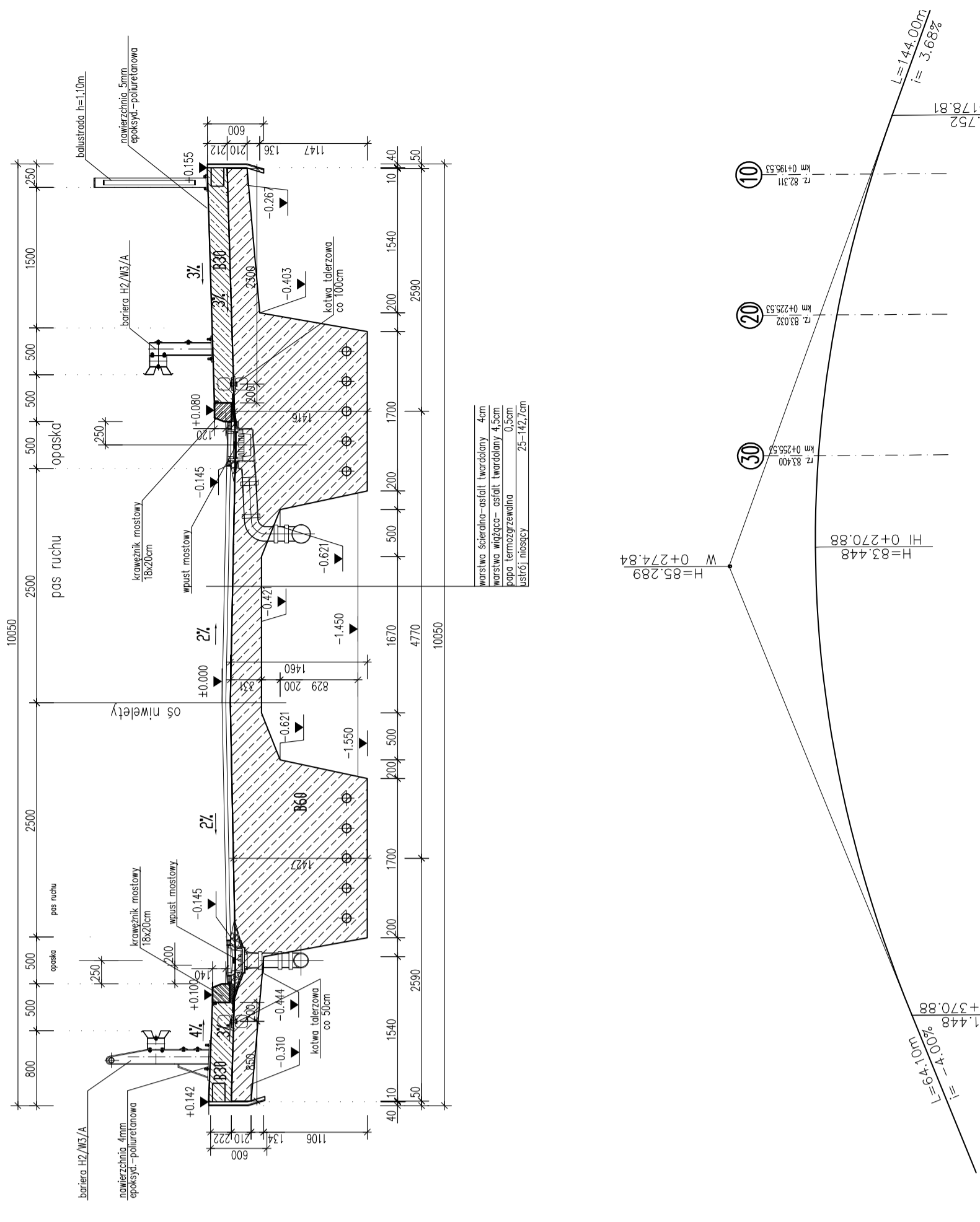
Widok z góry Skala 1:200



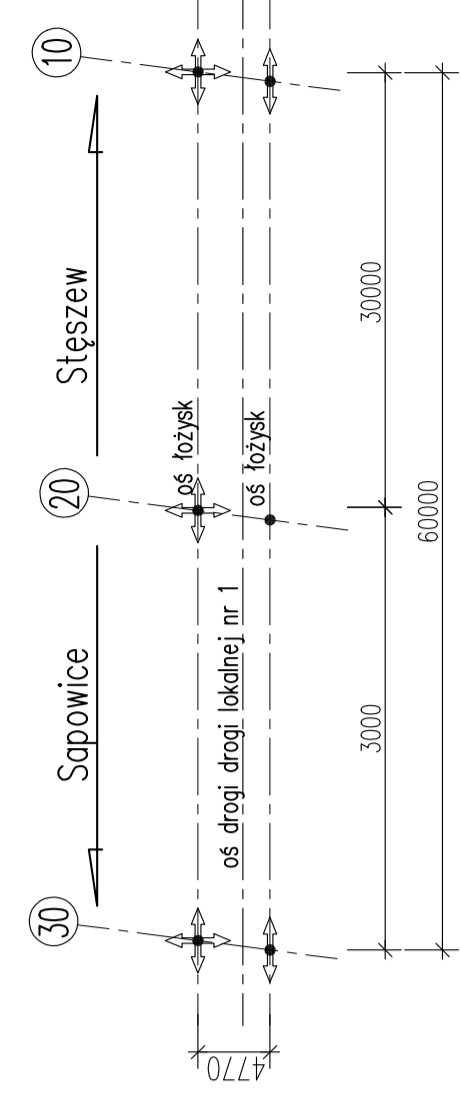
Widok z góry Skala 1:200



Przekrój A-A Skala 1:50



Schnitt ustanwienia łożysk gąrnkowych Skala 1:500



○ łożysko wielokierunkowo przesuwne
 ○ łożysko jednokierunkowo przesuwne
 • łożysko stałe

PARAMETRY OBIEKTU

Długość obiektu:	61,01 m
Długość obiektu ze skrzydłami:	64,03 m
Rozpiętości teoretyczne:	30+30=60 m
Szerokość obiektu:	10,05 m
Kąt ukosu:	82,5°
Klasa obciążenia:	B
Zastosowane materiały:	<ul style="list-style-type: none"> ustroje nośne fundamenty/pale pryzczółki filary kopy piły przejęciowe beton podkładowy
Stal zbrojeniowa:	A-IIIIN (B5S500S)
Stal sprężająca spłaty:	φ15,7mm klasy 1860 (kabel 2xφ150mm ²)

SSF Ingenieure AG

Domagalska 1a
80-007 Gdansk
T +48 (0)91 369 40-40
www.ssf.pl

EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.

ul. Namińskiego 15
80-480 Gdansk
T +48 (0)91 323 99 99
www.europrojekt.pl

Biuro Inżynierskie SS

Pracownia Inżynierska i Projektowa
ul. Władysława Goyki 10
80-400 Gdansk
T +48 (0)91 323 99 99
www.biuroprojekt.pl

Wiatł mostowy

Wiatł mostowy
Wiatł mostowy

Projektant: **SSF Ingenieure AG**

Projekt: **Wiatł mostowy**

Skala: **1:200, 1:50**

Strona: **1.2**

Wiatł mostowy

Wiatł mostowy

Wiatł mostowy

Wiatł mostowy

Wiatł mostowy

Wiatł mostowy