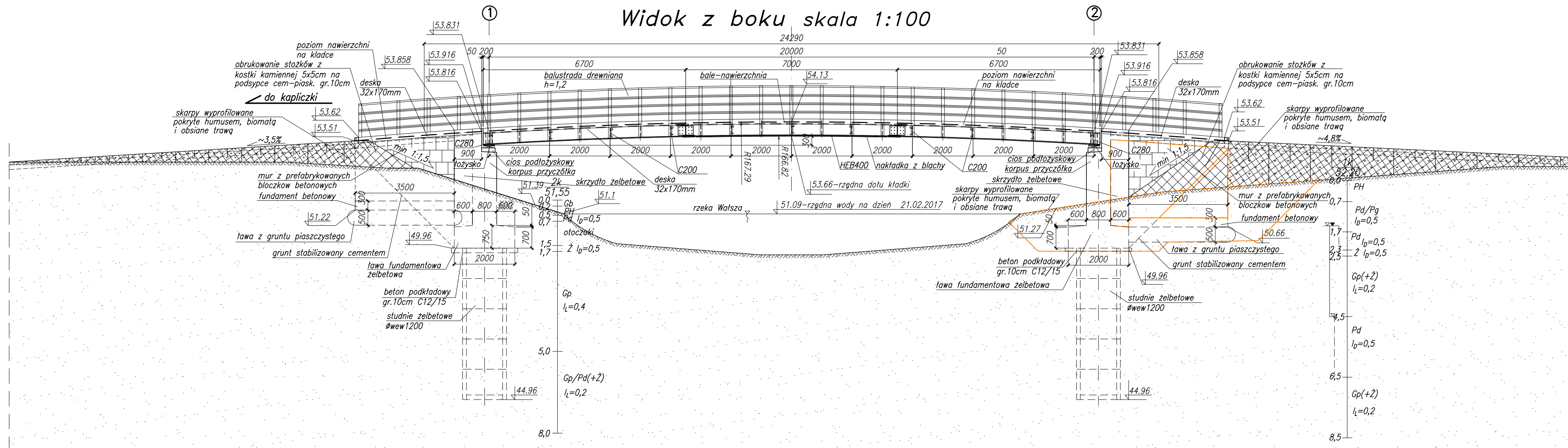


Widok z boku skala 1:100



UWAGI:

1.Współrzędne podano w układzie 2000.

2.Rzędne wysokościowe w układzie Kronsztad 60.

Beton konstrukcyjny: C30/37

Beton niekonstrukcyjny: C12/15

Stal zbrojeniowa: kl. AIIIIN

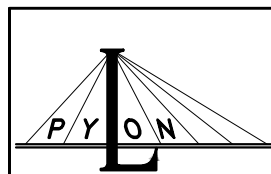
Stal profilowa: S355J2+N, S235J2+N

Klasa obciążenia -  $4\text{kN/m}^2$  wg PN-85/S-10030

Rozpiętość teoretyczna:  $L_t=20\text{m}$

Długość kładki:  $L=20,4\text{m}$

Szerokość ciągu pieszego/rowerowego  $B=1,8\text{m}$



**"PYLON"** PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE  
tel. 602507845

Budowa kładki spacerowej nad rzeką Walsza wraz z rewitalizacją  
obiektu kultu religijnego -kapliczka- oraz odbudowa zadaszenia  
nad istniejącym źródłem

Konstrukcja kładki nad rz. Walsza

Tytuł:  Widok z boku	Projektował	mgr inż. M.Wałęga	upr.3992/Gd/89	
	Konstruował			
	Sprawdził	mgr inż. R. Klim	upr.POM/0302/P00M/12	
Data: 05.2023	Faza projektu:	PW	Skala: 1:100	Rys. nr 4