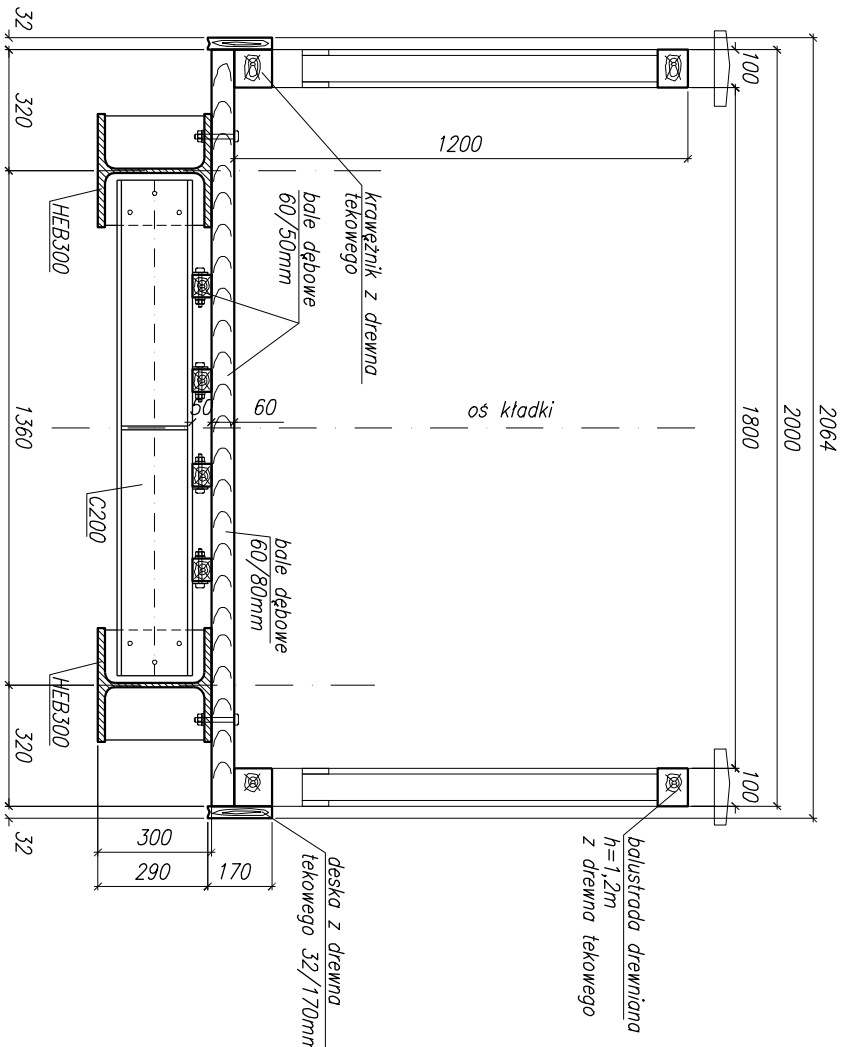
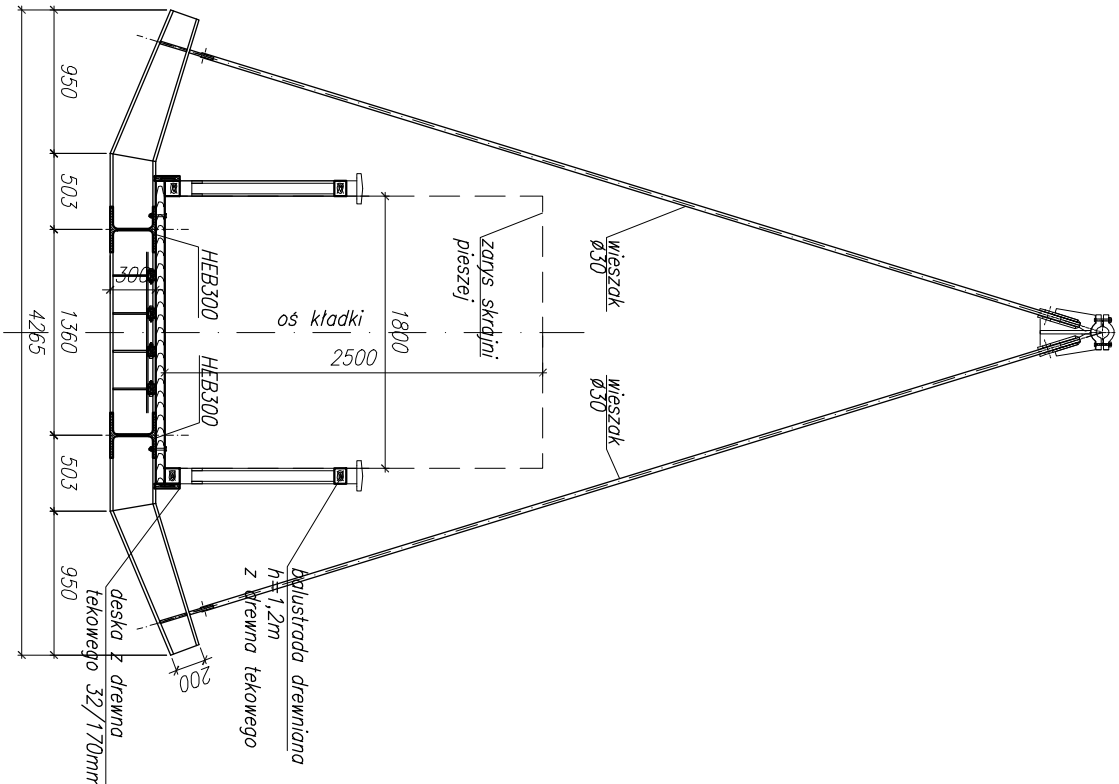
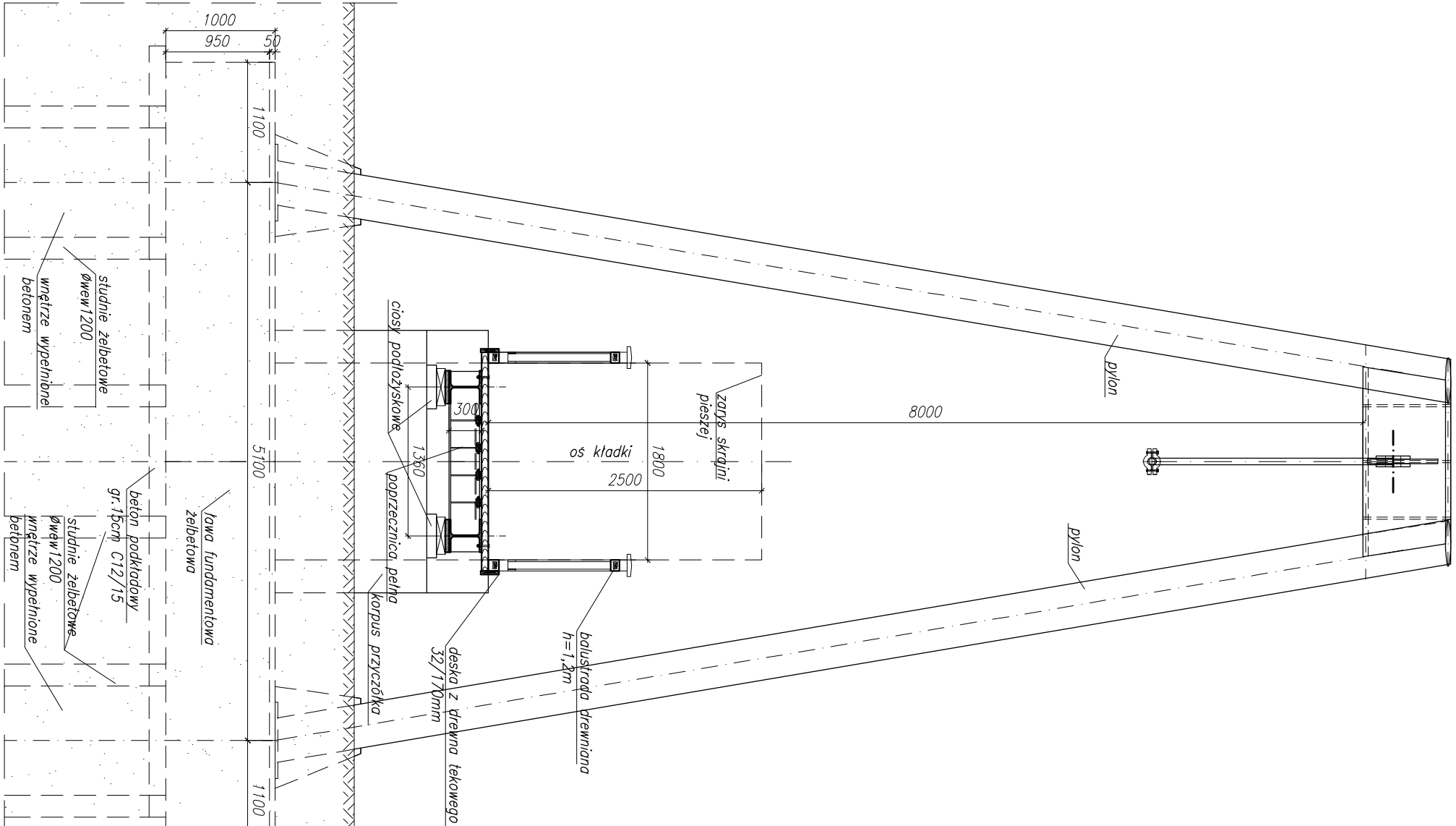


Przekrój przy podporze  
–skala 1:50

Przekrój przęsłowy  
–poprzecznicą do odciaгу  
skala 1:50

Przekrój przęsłowy  
–poprzecznicą bez odciaгу  
skala 1:20



Beton konstrukcyjny: C30/37  
Beton niekonstrukcyjny: C12/15  
Stal zbrojenkowa: kl. AIIIIN  
Stal profilowa: S355

Klasa obciazenia – 4kN/m<sup>2</sup> wg PN-85/S-10030  
Rozpiętość teoretyczna: Lt=20m  
Długość kładki: L=20,4m  
Szerokość ciągu rowerowego B=1,8m

UWAGI:  
1.Współrzędne podano w układzie 2000.  
2.Rzędne wysokościowe w układzie Kronsztad 60.

		<b>"PYLON"</b> PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE tel. 602507845			
Przekroje poprzeczne		Kładka spacerowa nad rzeka Walsza w gminie Pieniezno			
Tytuł:	Projektował	mgr inż. M.Wołęga	upr. 3992/Gd/89		
	Projektował				
	Konstruował				
	Sprawdził	mgr inż. R. Klim	upr. P0M/0302/P00M/12		
Data: 20.03.2017		Faza projektu: PW		Skala: 1:50; 1:20	Rys. nr 5