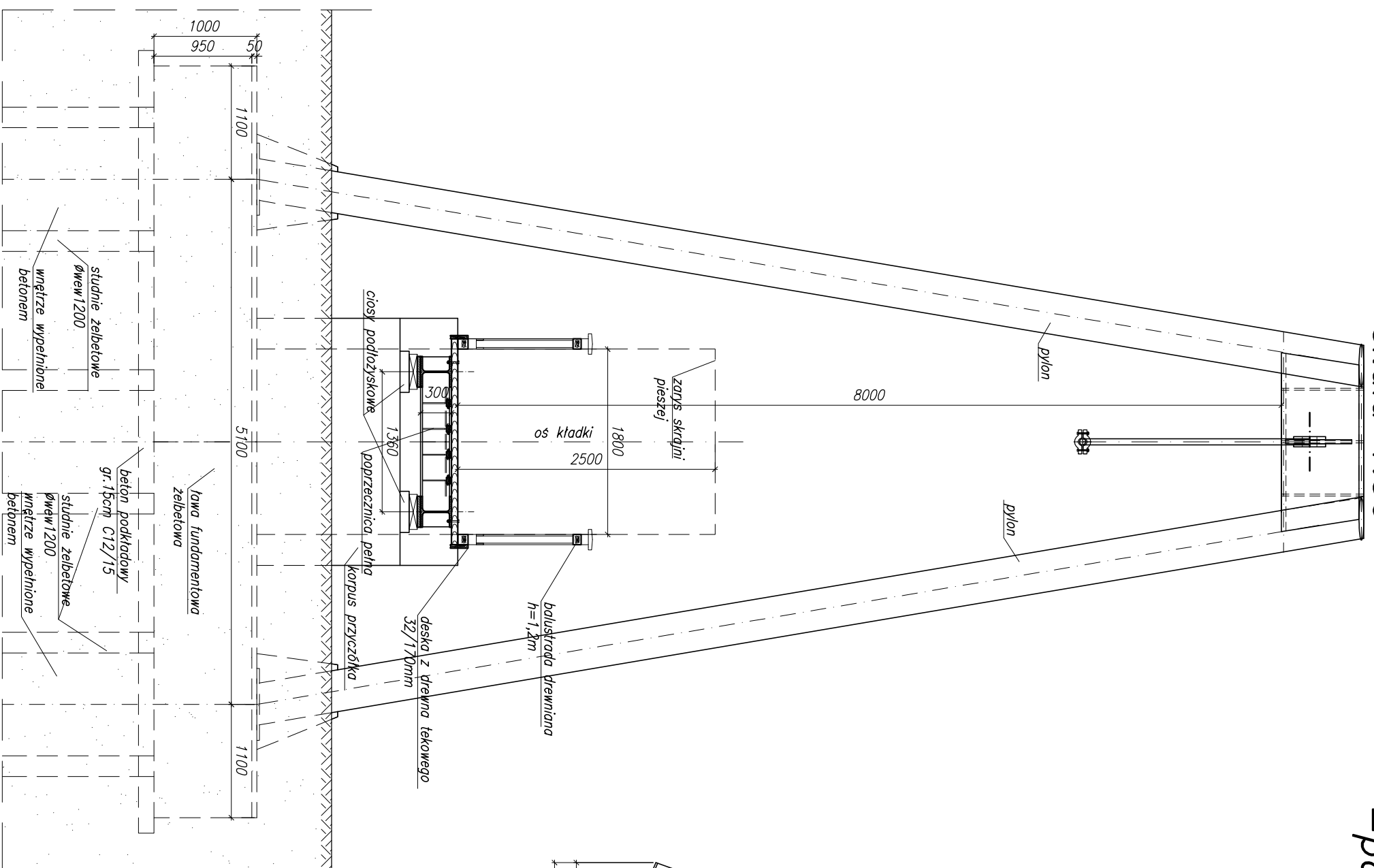
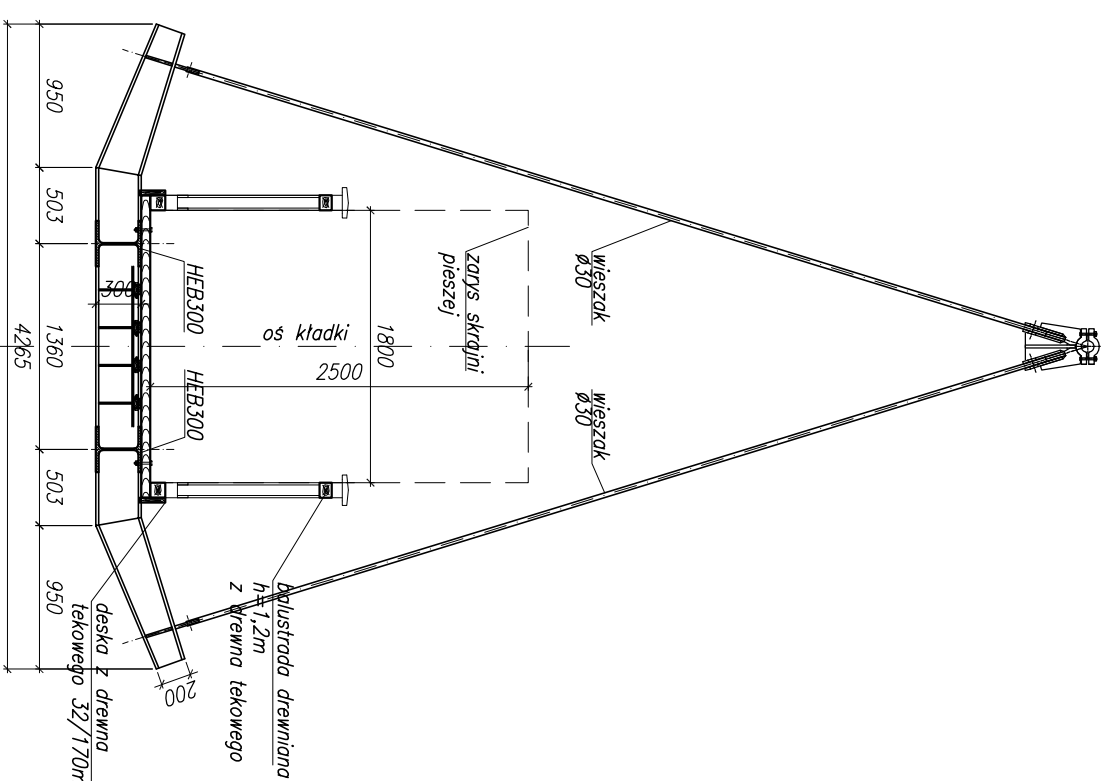


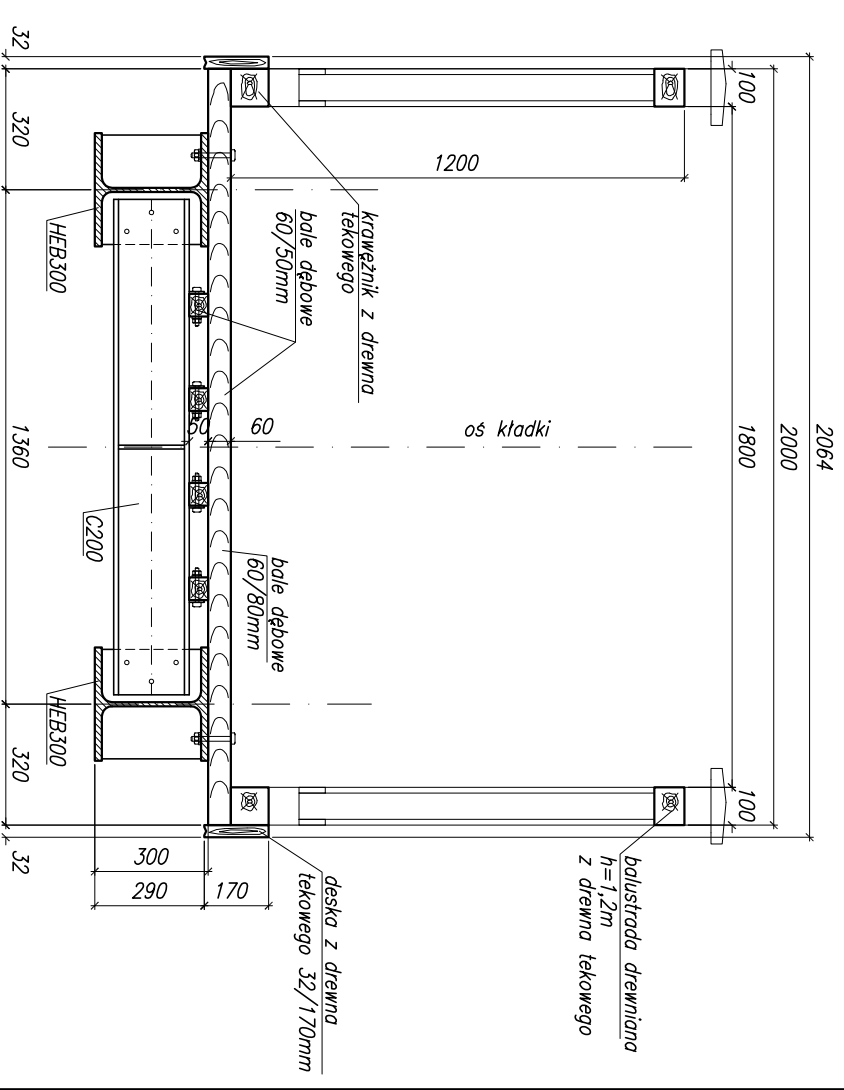
*Przekrój przy podporze
skała 1:50*



Przekrój przęsłowy
–poprzecznicą do odciaгу
skala 1:50



Przekrój przestowy
—poprzecznicą bez odciagu
skala 1:20




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

Klasa obciążenia – 4kN/m² wg PN-85/S-10030
Rozpiętość teoretyczna: Lt=20m
Długość kładki: L=20,4m
Szerokość ciągu pieszego/rowerowego B=1,8m

UWAGI:

1. Współrzędne podano w układzie 2000.
2. Rzędne wysokościowe w układzie Kronstadt 60.

| | | | | | |
|---|-------------------|---|--------------------|----------------------|--|
|  | | "PYLON" PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE tel. 602507845 | | | |
| <i>Przekroje poprzeczne</i> | | Kładka spacerowa nad rzeką Walszą w gminie Pieniężno | | | |
| | | Projektował | mgr inż. M. Wałęga | upr. 3992/Gd/89 | |
| | | Projektował | | | |
| | | Konstruował | | | |
| | | Sprawdził | mgr inż. R. Klim | upr. POM/0302/POM/12 | |
| Data: 03.2022 | Faza projektu: PB | Skala: 1:50, 1:20 | Rys. nr 5 | | |