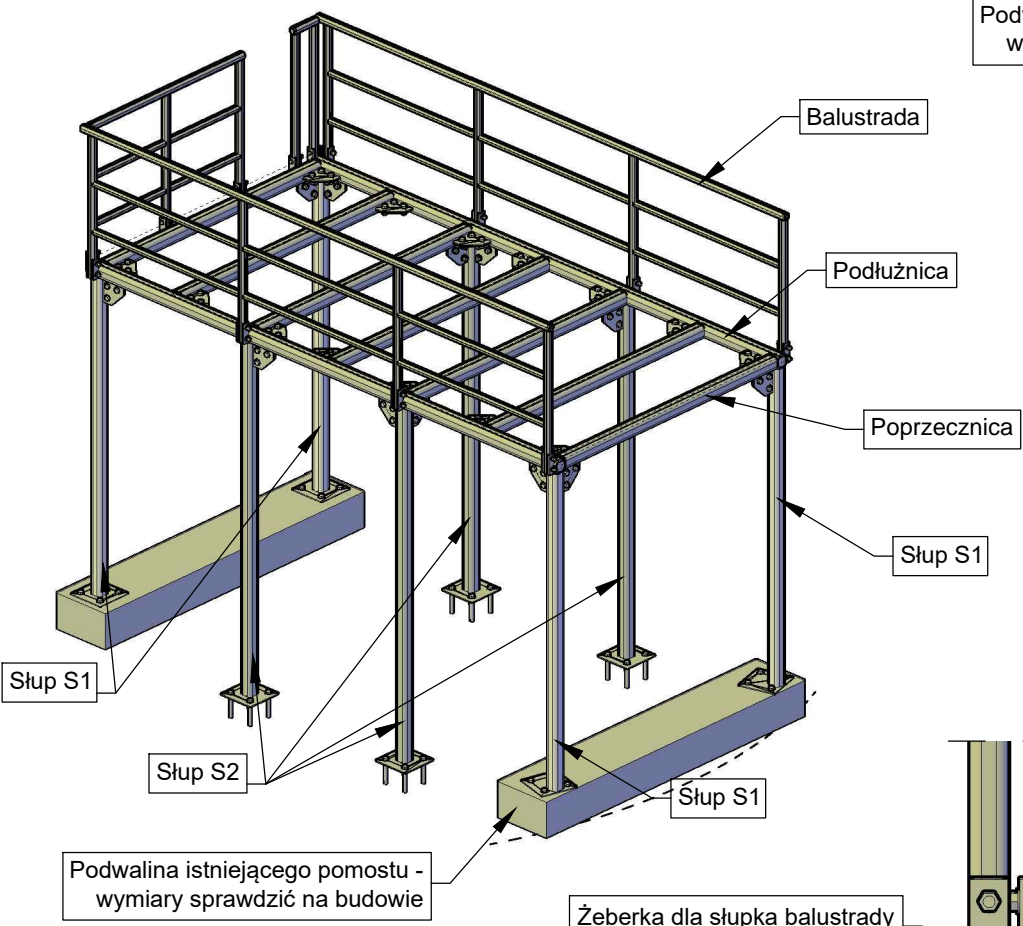
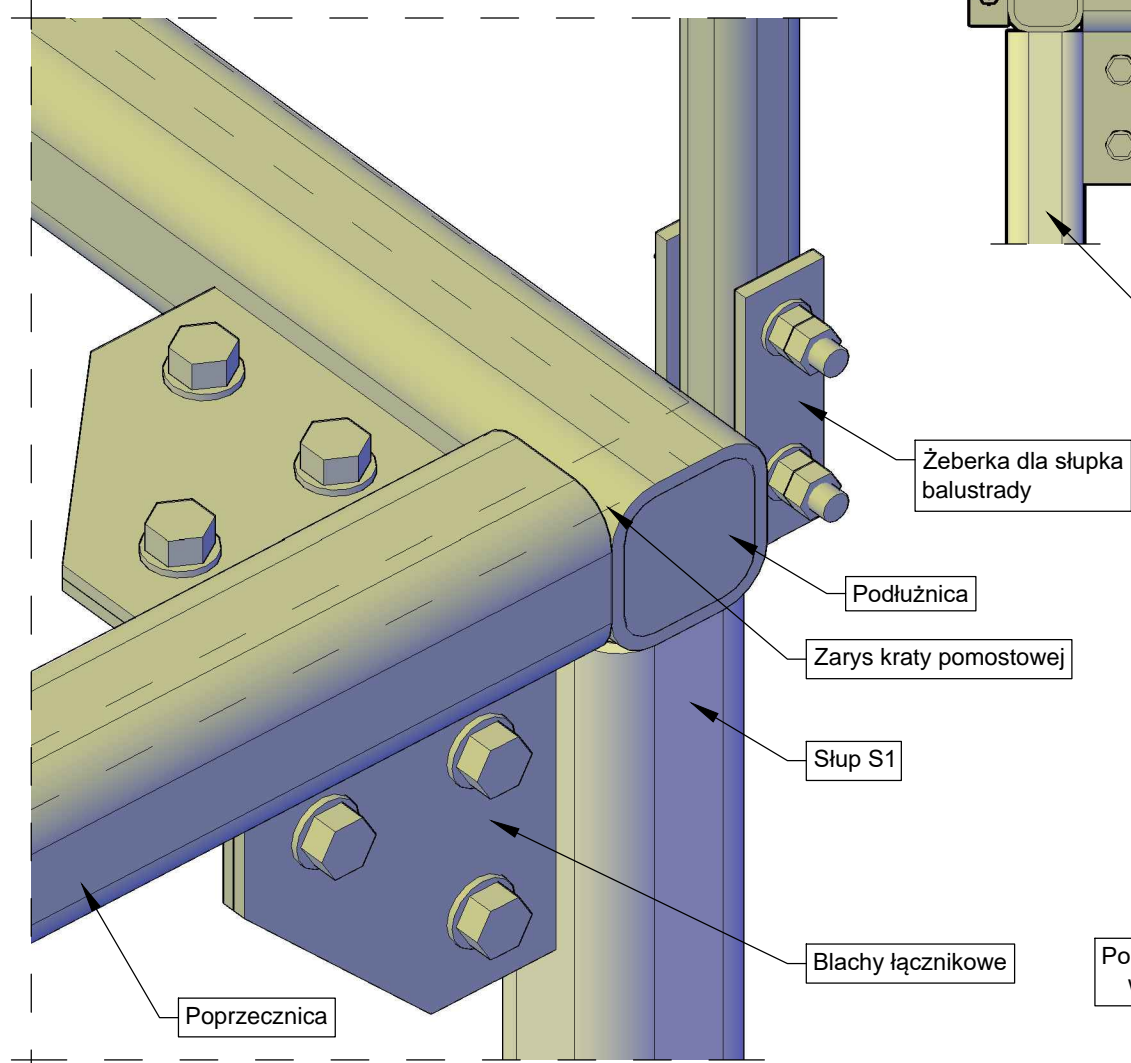


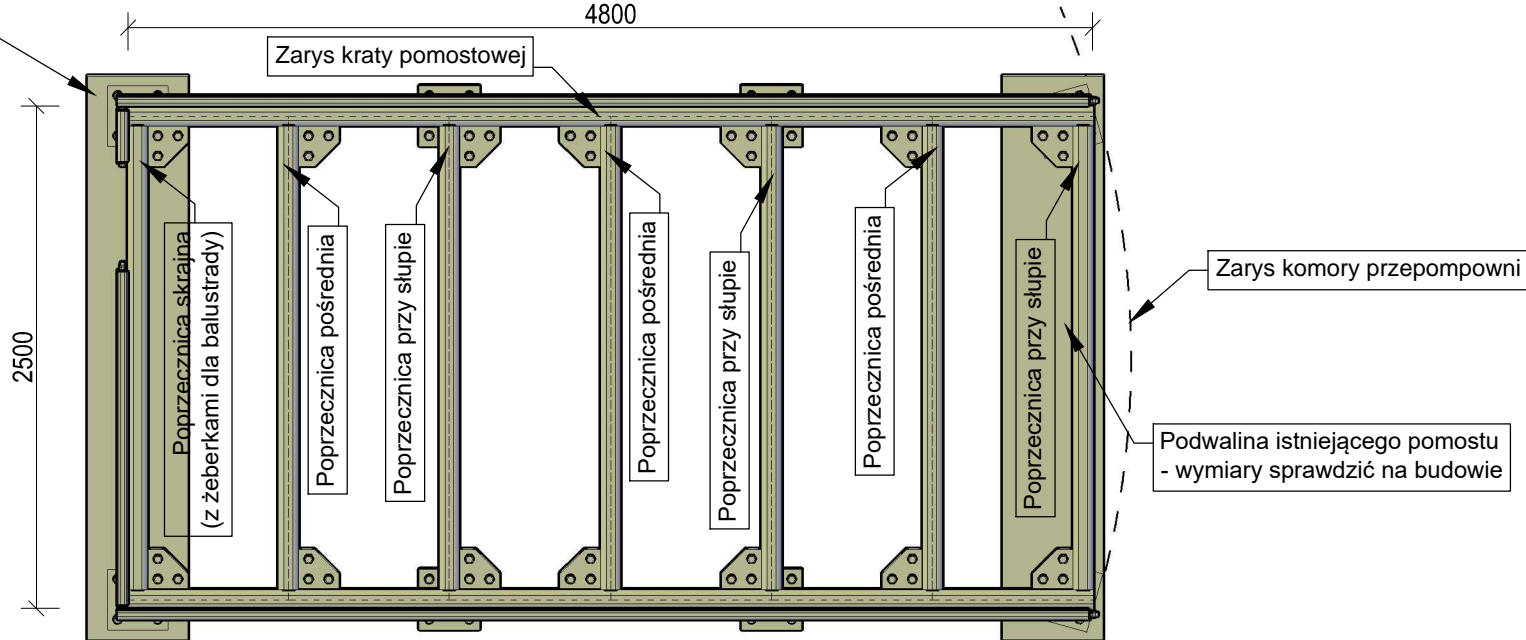
Izometria konstrukcji pomostu (brak skali)



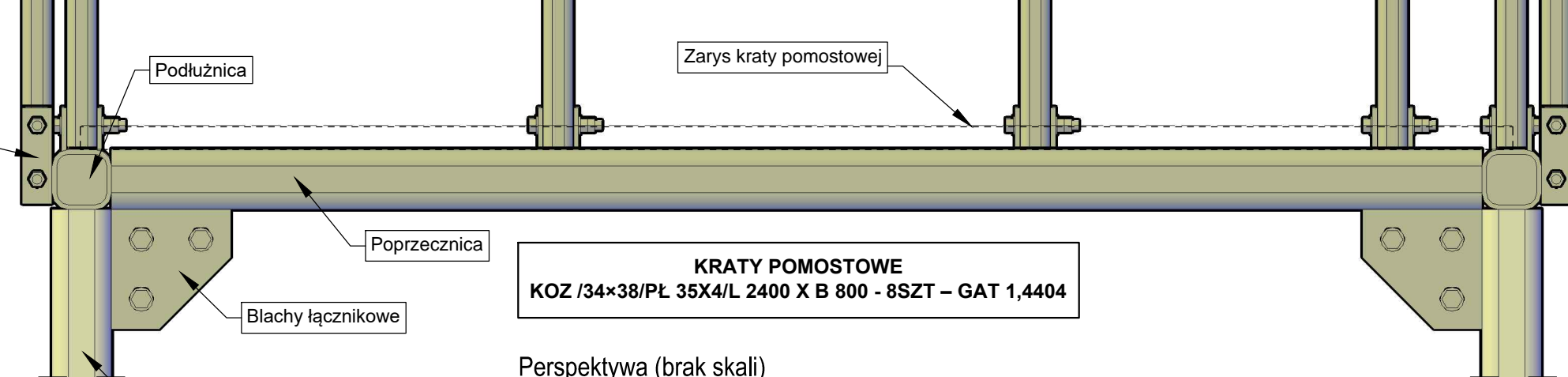
Izometria połączenia (brak skali)



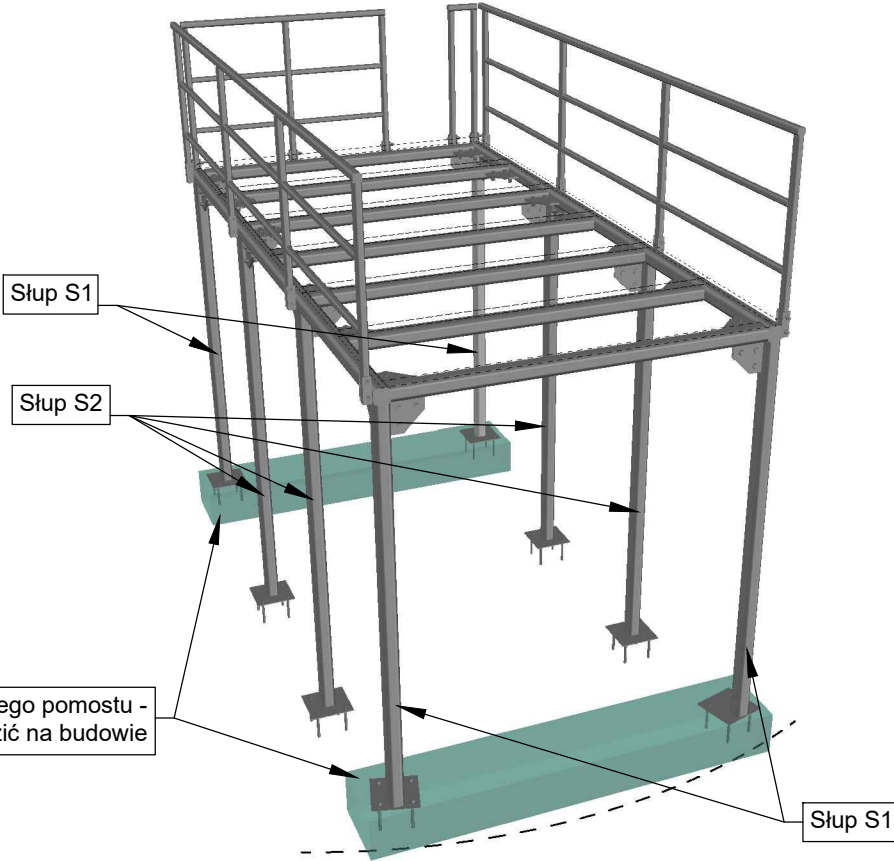
Rzut konstrukcji pomostu (brak skali)



Widok od strony drabinki zejściowej
Skala 1:10



Perspektywa (brak skali)



KRATY POMOSTOWE
KOZ /34×38/PŁ 35X4/L 2400 X B 800 - 8SZT – GAT 1,4404

- Uwagi:**
1. Wymiary podano w m.
 2. Wymiary sprawdzić na budowie.
 3. Zastosować stal 1.4404 lub inną dopuszczoną do zastosowania w środowisku ścieków surowych.
 4. Powierzchnia pomostu - kraty pomostowe nierdzewne.
 5. Kraty pomostowe zamocować przy użyciu łączników systemowych wg zaleceń producenta.

Jednostka projektowa:			
PROJEKTY STANISŁAW DURDA			
Temat:			
Projekt pomostu technologicznego w komorze ścieków - przepompowni P2			
Inwestor:			
ZWIK Świnoujście			
Adres inwestycji:			
Świnoujście ul. Ignacego Daszyńskiego - ZWIK			
Projektant:			Podpis:
mgr inż. Stanisław Durda upr. ZAP/0124/POOK/10, specjalność konstrukcyjno-budowlana			
Nazwa rysunku:			
Pomost w przepompowni P2 - zarys			
Data:	Nr projektu:	Skala:	Rysunek:
26.02.2020	278/SD/Ś/GCh/00	1:10	KS1