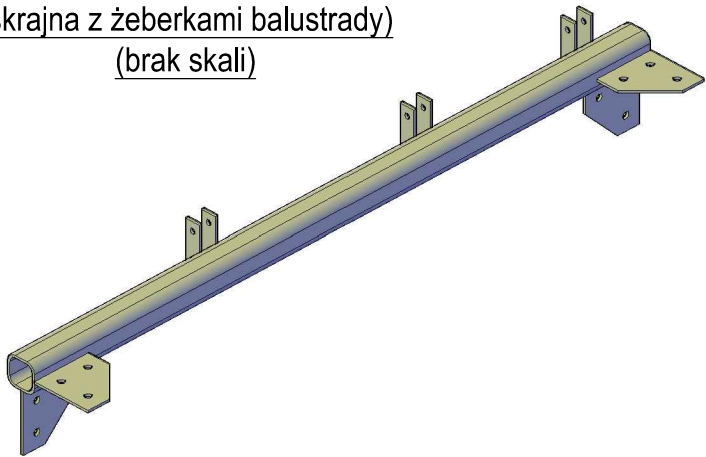
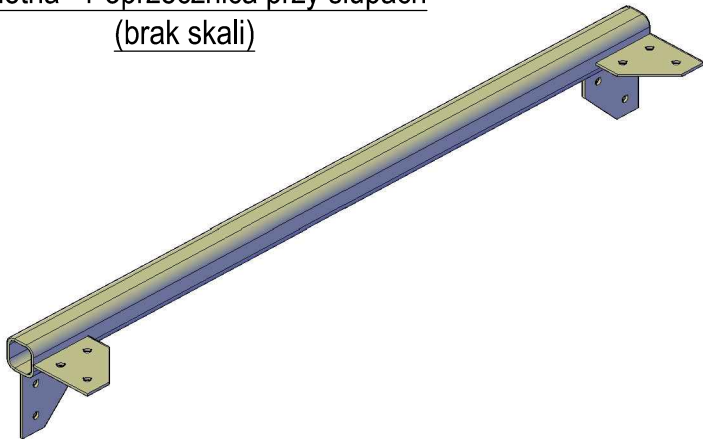


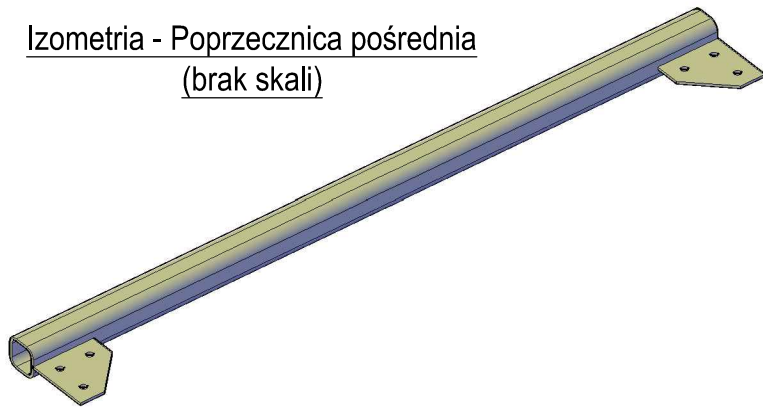
Izometria - Poprzecznicza przy słupach
(skrajna z żeberkami balustrady)
(brak skali)



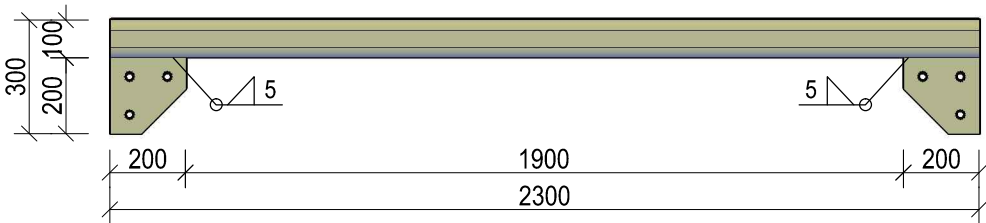
Izometria - Poprzecznicza przy słupach
(brak skali)



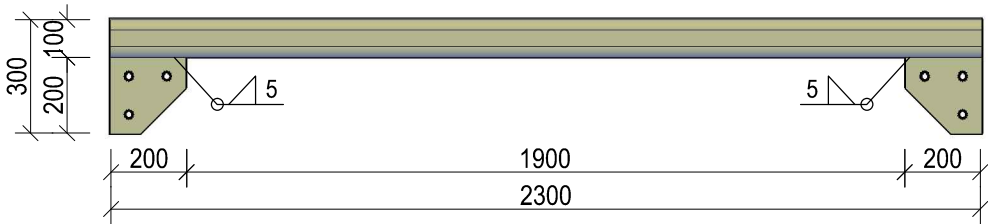
Izometria - Poprzecznicza pośrednia
(brak skali)



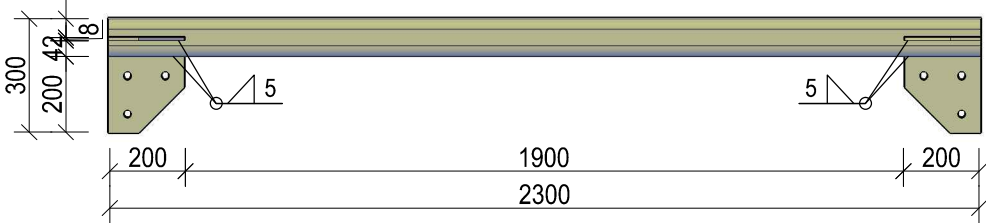
Rzut poprzeczniczy - widok z góry (skala 1:20)



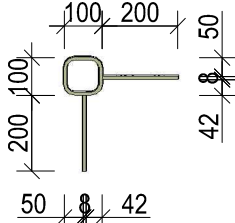
Rzut poprzeczniczy - widok z góry (skala 1:20)



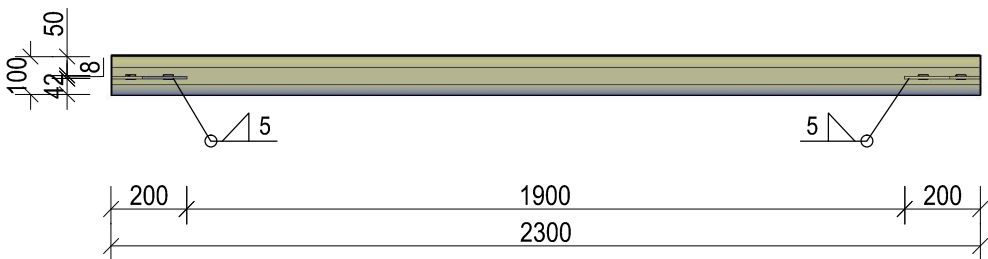
Rzut poprzeczniczy - widok od środka pomostu (skala 1:20)



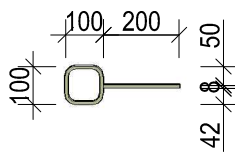
Przekrój poprzeczniczy
(skala 1:20)



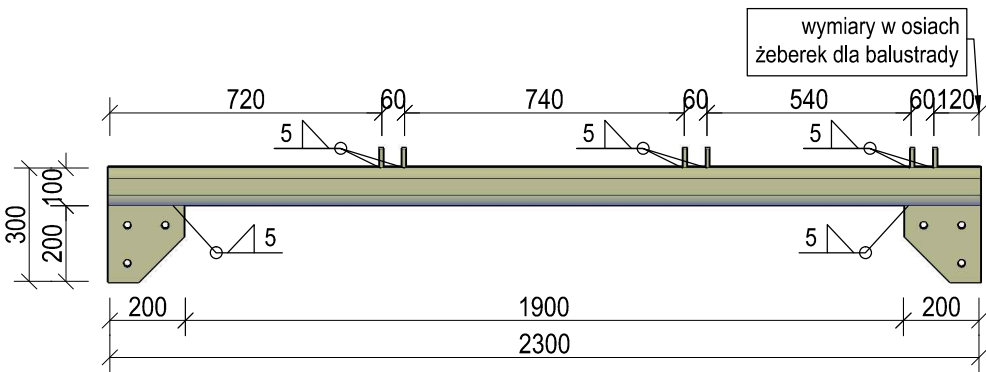
Rzut poprzeczniczy - widok od środka pomostu (skala 1:20)



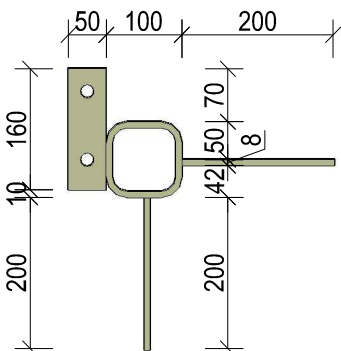
Przekrój poprzeczniczy
(skala 1:20)



Rzut poprzeczniczy skrajnej (z żeberkami dla balustrady) - widok z góry (skala 1:20)



Przekrój poprzeczniczy
skrajnej
(skala 1:10)



Uwagi:

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

KRATY POMOSTOWE
KOZ /34x38/PŁ 35X4/L 2400 X B 800 - 8SZT – GAT 1,4404

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: mgr inż. Stanisław Durda upr. ZAP/0124/POOK/10, specjalność konstrukcyjno-budowlana			Podpis:
Nazwa rysunku: Pomost w przepompowni P2 - poprzecznicze			
Data: 26.02.2020	Nr projektu: 278/SD/Ś/GCh/00	Skala: 1:20 1:10	Rysunek: KS5