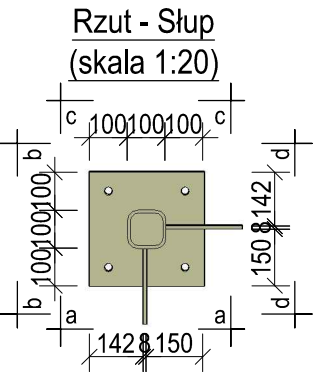
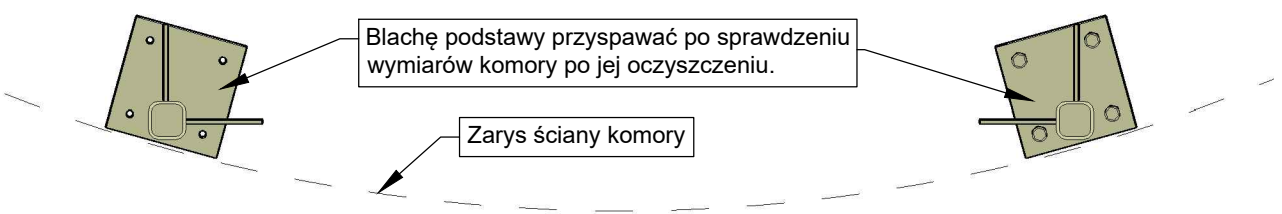
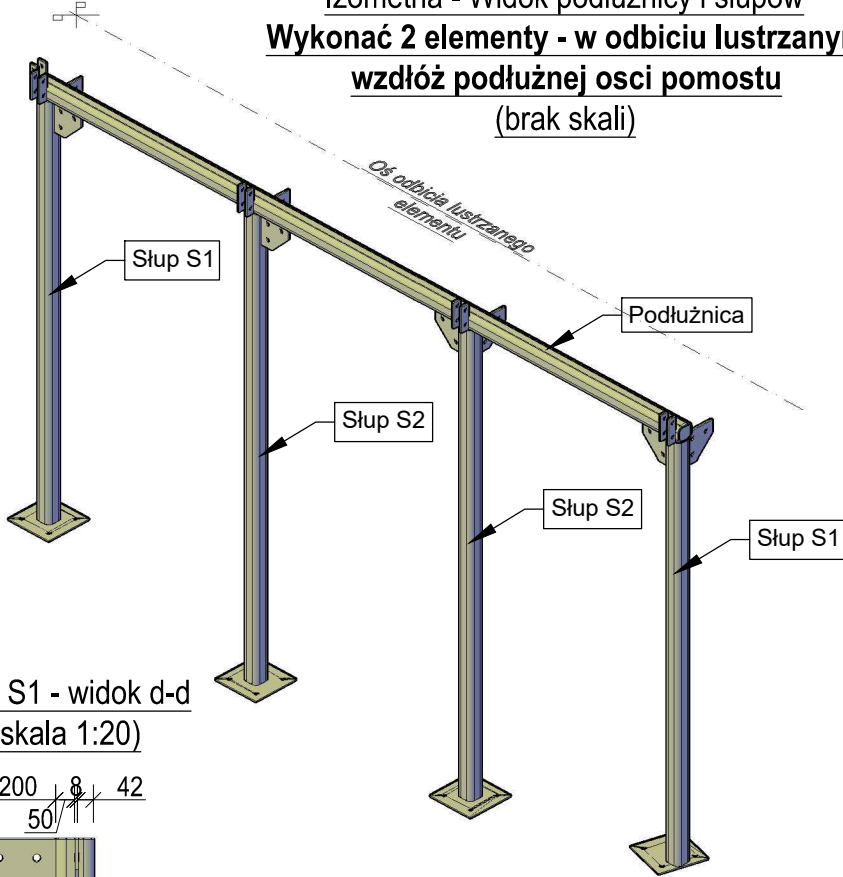


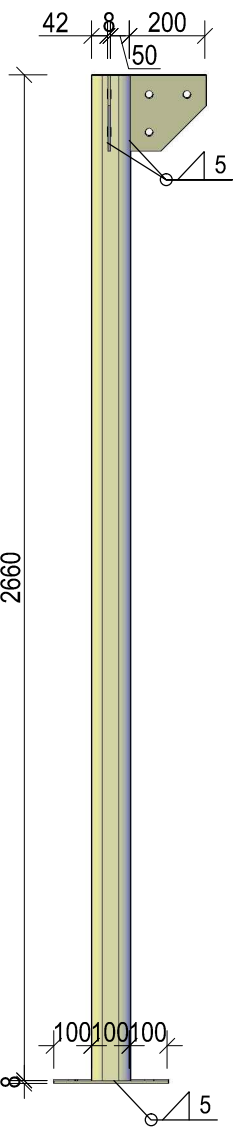
Rzut - Słupów S1 przy ścianie komory  
(skala 1:20)



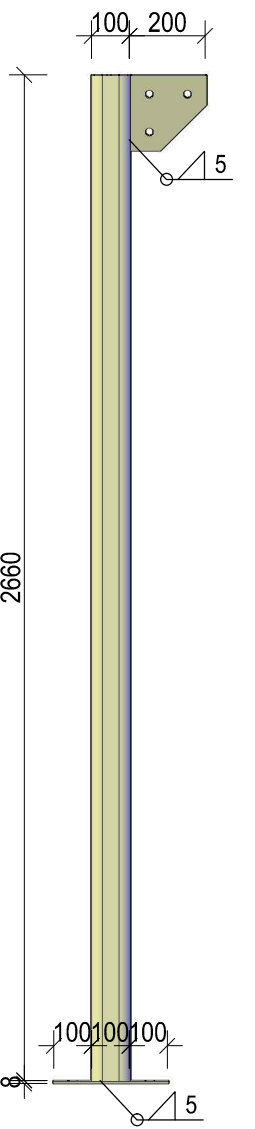
Izometria - Widok podłużnicy i słupów  
Wykonać 2 elementy - w odbiciu lustrzanym  
wzdłuż podłużnej osi pomostu  
(brak skali)



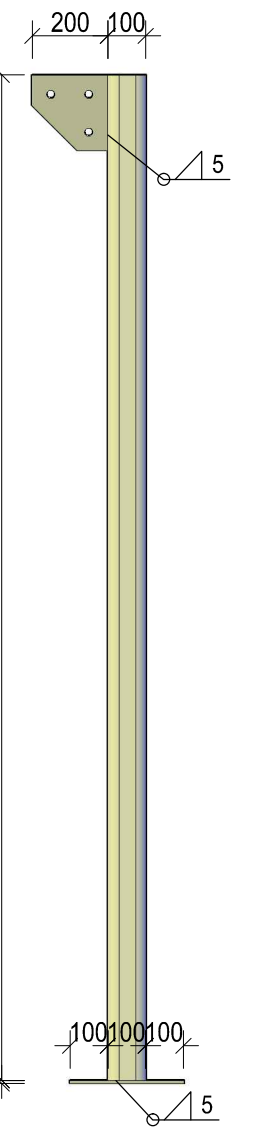
Słup S1 - widok a-a  
(skala 1:20)



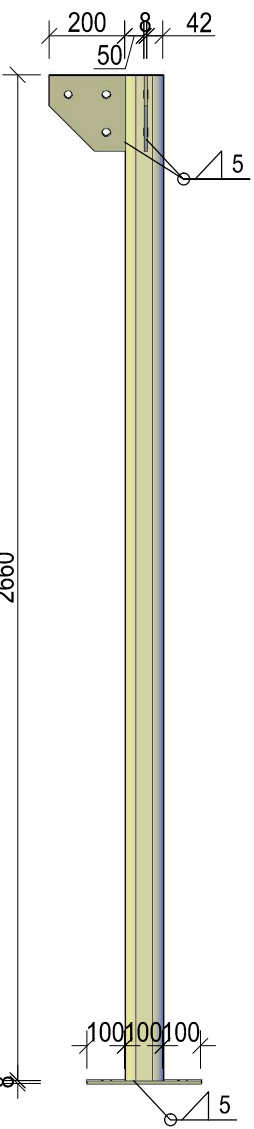
Słup S1 - widok b-b  
(skala 1:20)



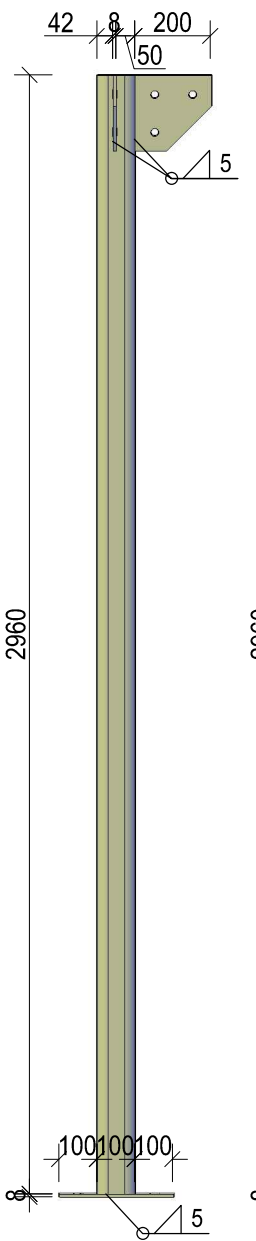
Słup S1 - widok c-c  
(skala 1:20)



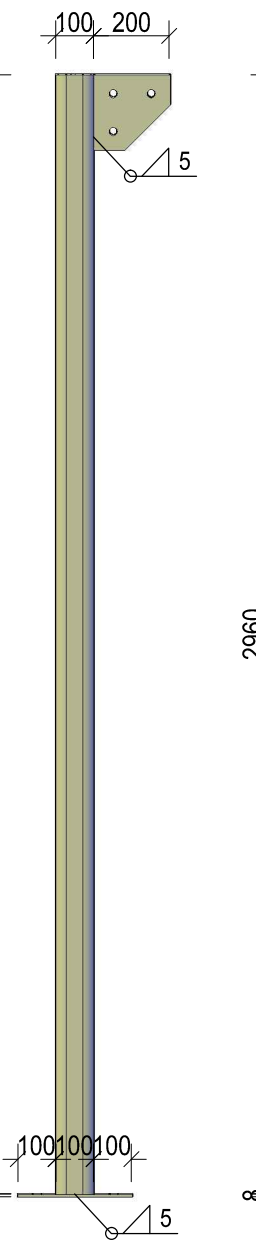
Słup S1 - widok d-d  
(skala 1:20)



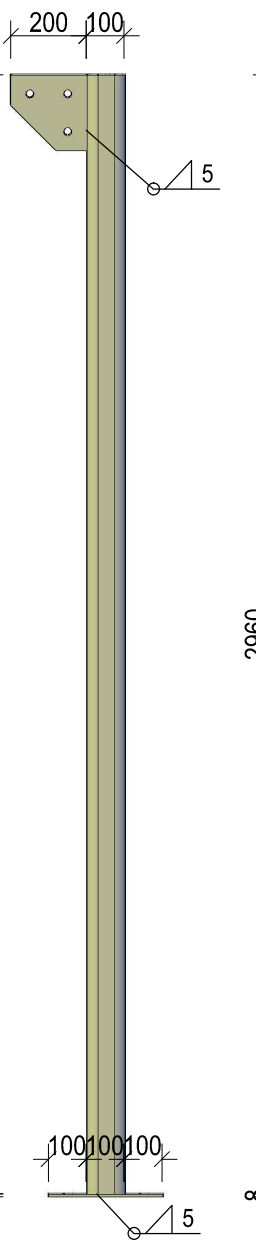
Słup S1 - widok a-a  
(skala 1:20)



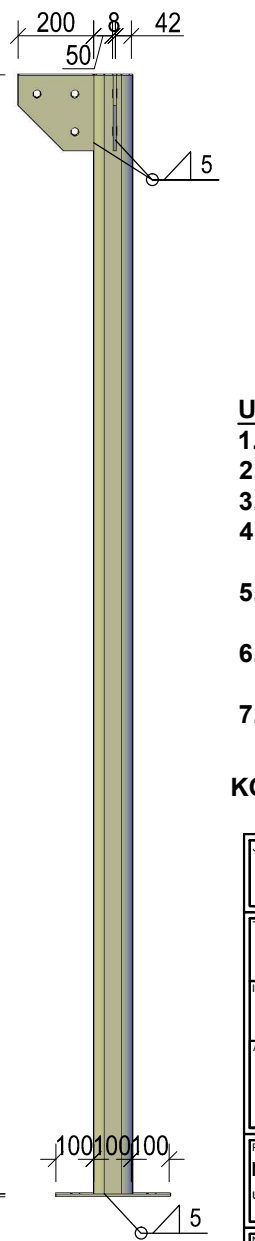
Słup S1 - widok c-c  
(skala 1:20)



Słup S1 - widok b-b  
(skala 1:20)



Słup S1 - widok d-d  
(skala 1:20)



Pod słupami S1 - podwalina istniejącego pomostu - wymiary  
sprawdzić na budowie po oczyszczeniu zbiornika

- 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 /34×38/PL 35X4/L 2400 X B 800 - 8SZT – GAT 1,4404

Jednostka projektowa:			
<b>PROJEKTY STANISŁAW DURDA</b>			
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 - słupy			
Data: 26.02.2020	Nr projektu: 278/SD/Ś/GCh/00	Skala: 1:20	Rysunek: KS4