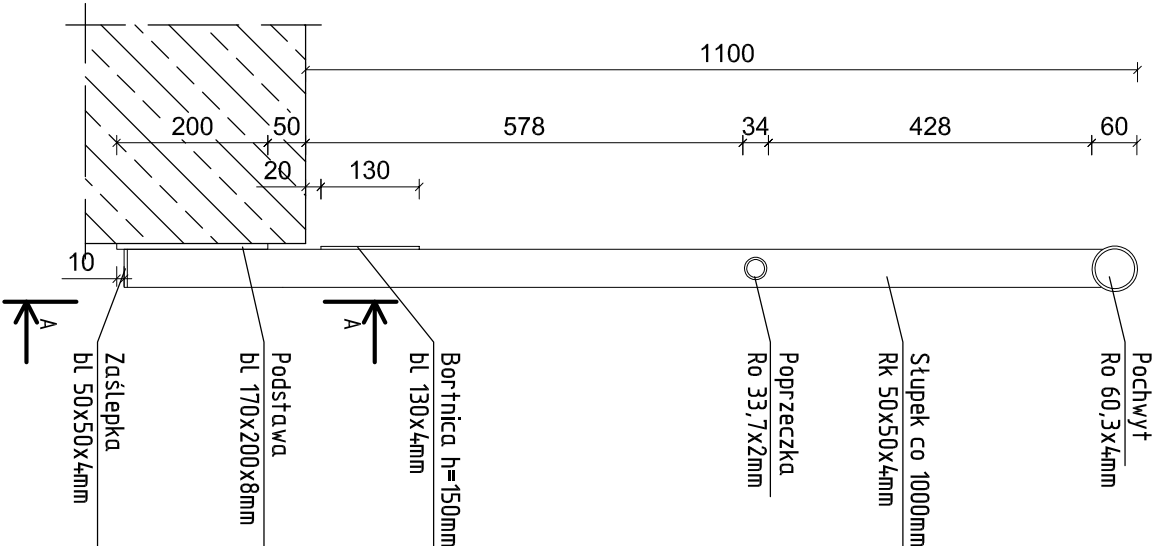
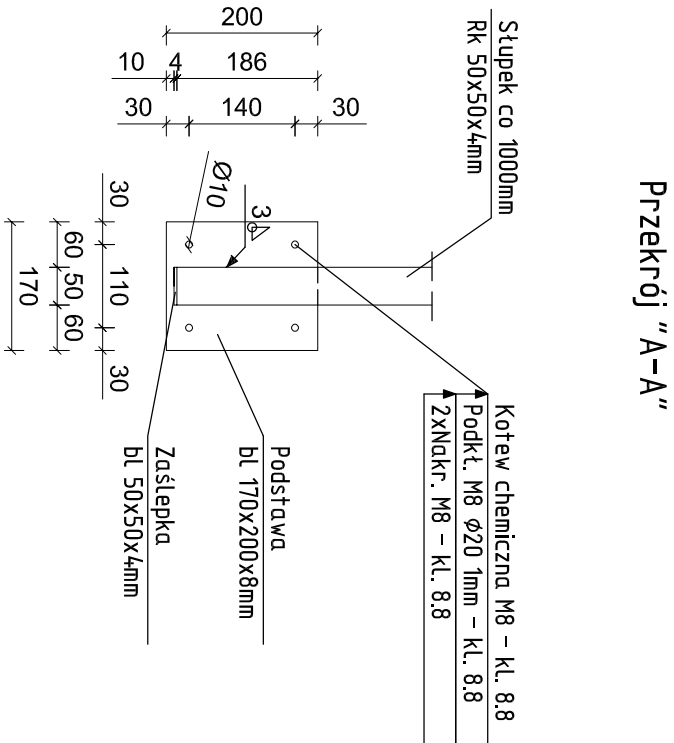
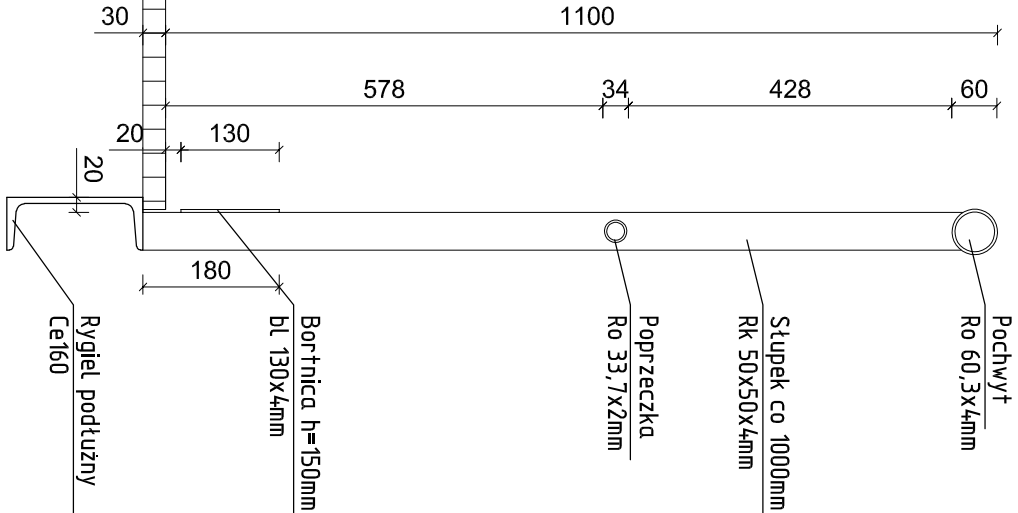


Balustrada mocowana do żelbetu

skala 1:10




UWAGA:

-MASA KONSTRUKCJI NA 1mb BALUSTRADY: 21kg

-POSZCZEGÓLNE ELEMENTY BALUSTRAD, WYKONAĆ ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ, MONTAŻOWĄ, DOSTARCZONĄ PRZEZ WYBRANEGO PRODUCENTA

ELEMENTY STALOWE

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| Stral | 1.4401 (AISI 316) |
| Elektrody | ER 316L |
| Spoiny | wszystkie nie- opisane ∇ 3 |

| | | | | | |
|---|--|--|---------------|-------------------------|----------------------|
|  | | Nazwa Inwestora Gmina Oleśnica ul. Nadstawie 1 28-220 Oleśnica | | | |
| EKOWATER Sp. z o.o. ul. Prosta 69 00-838 Warszawa | | Nazwa inwestycji Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy | | | |
| Tytuł rysunku Detal balustrady | | Obiekt OB. 07 i 08 - Zbiornik stabilizacji i zagęszczania osadu | | | |
| Branża konstrukcyjna | Realizacja 2018 | Etap projektu PW | Skala 1:10 | Arkusz/Arkuszy 1 / 1 | Nr rysunku K / 50 |
| Projektował mgr inż. Marcin Żolnowski | Uprawnienia KUP/0010/P.OOK/15 | Data podpisu 20.12.2019r. | | | |
| Sprawdzał mgr inż. Marcin Należyty | Uprawnienia KUP/0153/P.WBKb/17 | Data podpisu 20.12.2019r. | | | |
| Opracował mgr inż. Jacek Korkosz | Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w szczególności konstrukcyjno - budowlani - | Data podpisu 20.12.2019r. | | | |
| | | Podpis | | | |