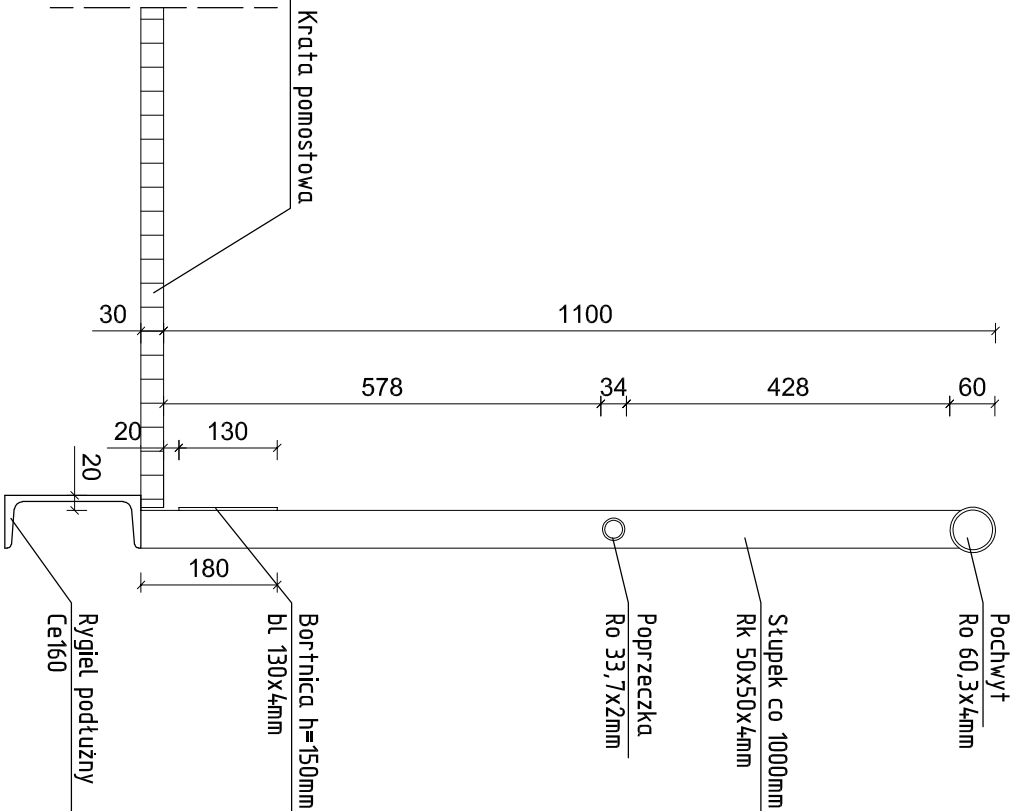
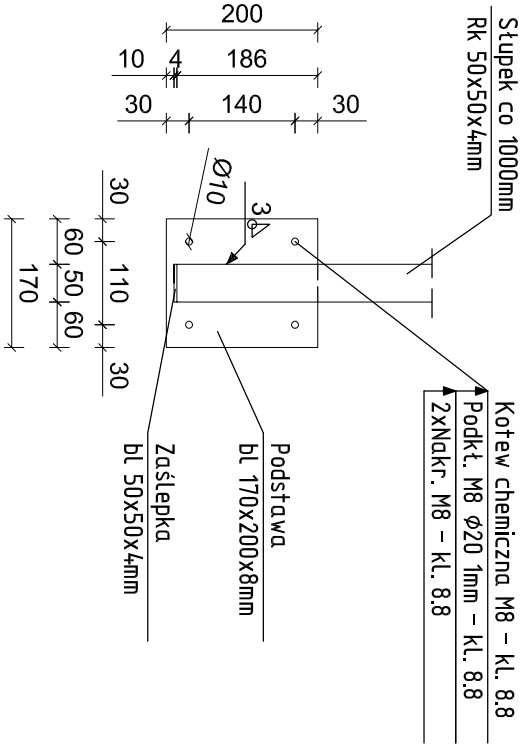


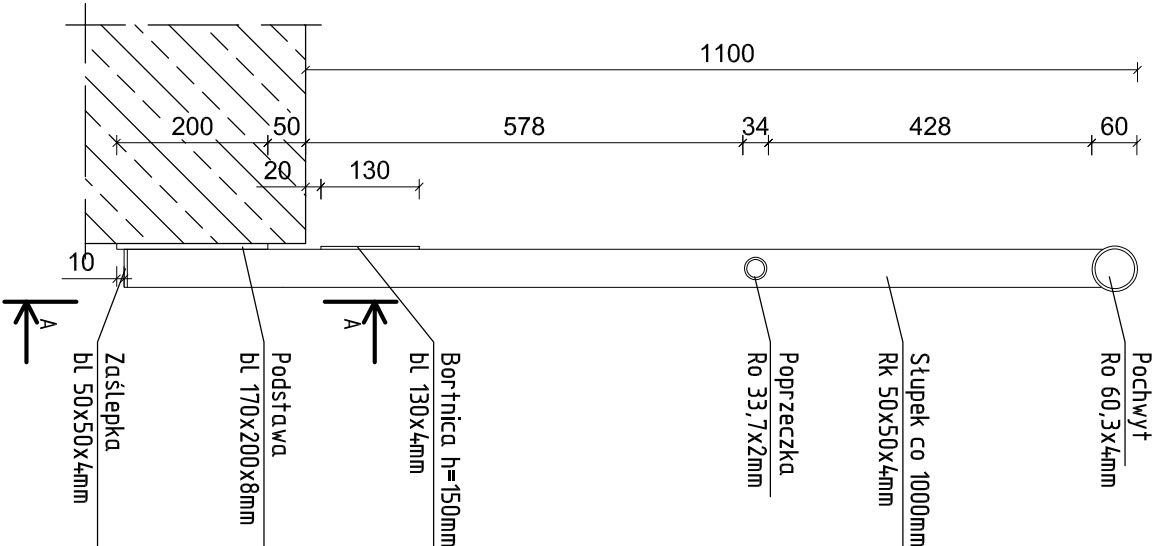
Balustrada mocowana
do stali



Przekrój "A-A"



Balustrada mocowana
do żelbetu




Rys. K/50 – Detal balustrady
skala 1:10

UWAGA:

- MASA KONSTRUKCJI NA 1mb BALUSTRADY: 21kg
- POSZCZEGÓLNE ELEMENTY BALUSTRAD, WYKONAĆ ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ MONTAŻOWĄ DOSTARCZONĄ PRZEZ WYBRANEGO PRODUCENTA

ELEMENTY STALOWE

Stal	1.4401 (ANSI 316)
Elektrody	ER 316L
Spoiny	wszystkie nie-opisane
	3

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