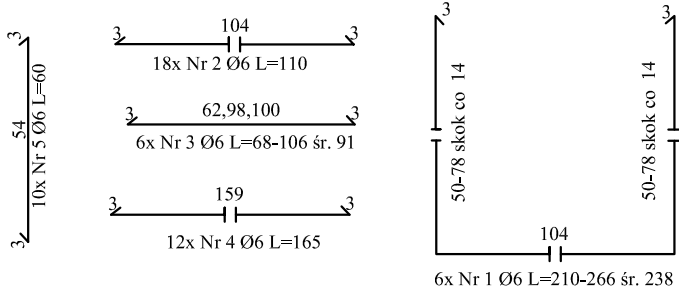
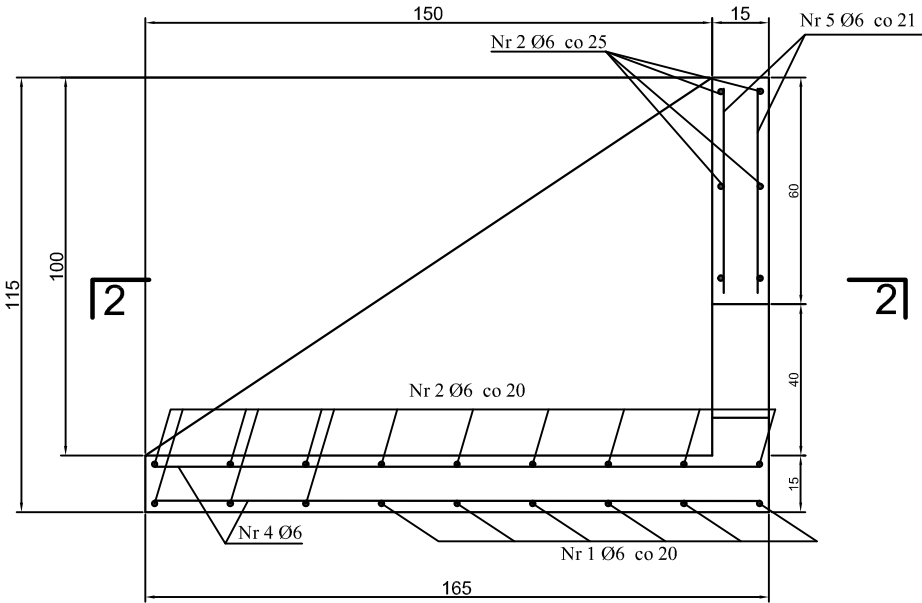


PRZYCZÓŁEK WLOTOWY - KONSTRUKCJA  
skala 1:20

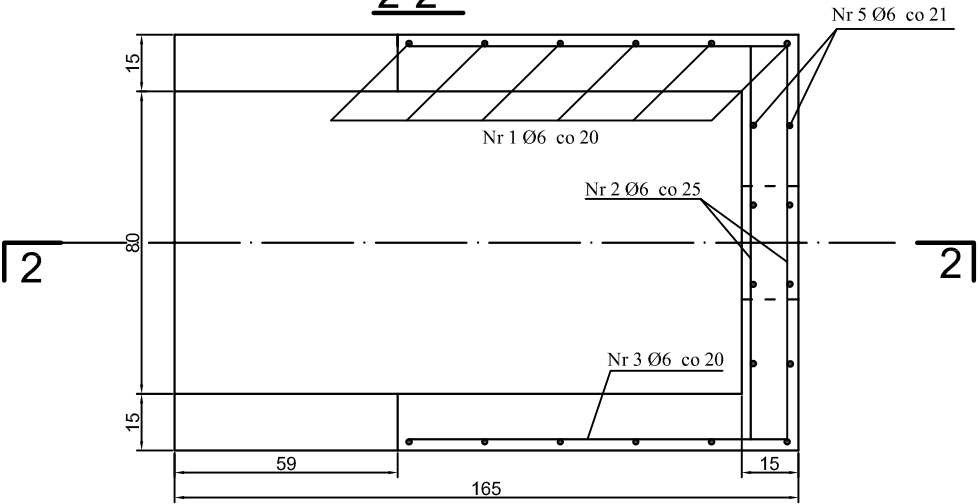
1-1



Zestawienie stali na wlot  
Nr 1: 6 x śr. 2,38m = 14,28m  
Nr 2: 18 x 1,10m = 19,80m  
Nr 3: 6 x śr. 0,91 m = 5,46 m  
Nr 4: 12 x 1,65 m = 19,80 m  
Nr 5: 10 x 0,60m = 6,00 m  
Razem: 65,34 m x 0,222 kg/m = 14,51 kg

stal Ø6mm St3Sx  
otukina stali 3 cm

2-2



Inwestor: Gmina Krasnobród ul. 3 Maja 36, 22-440 Krasnobród		Zał. nr 5
Nazwa zadania: Budowa służby spustowej z górnym przelewem na zbiorniku wodnym w Krasnobrodzie		stad. dok. Projekt techniczny
Nazwa rysunku: Przyczółek wlotowy - konstrukcja		Skala: 1:20
Imię i nazwisko	Podpis	Data
Projektant: mgr inż. Adam Niedabyłski upr. bud. UAN-II-8387/57/86 specj. wodno-melioracyjna		03.2024
Sprawdzający: dr inż. Andrzej Łukaszczyk upr. bud.LUB/0099/PBH/20 specj. inżynieryjna- hydrotechniczna		03.2024