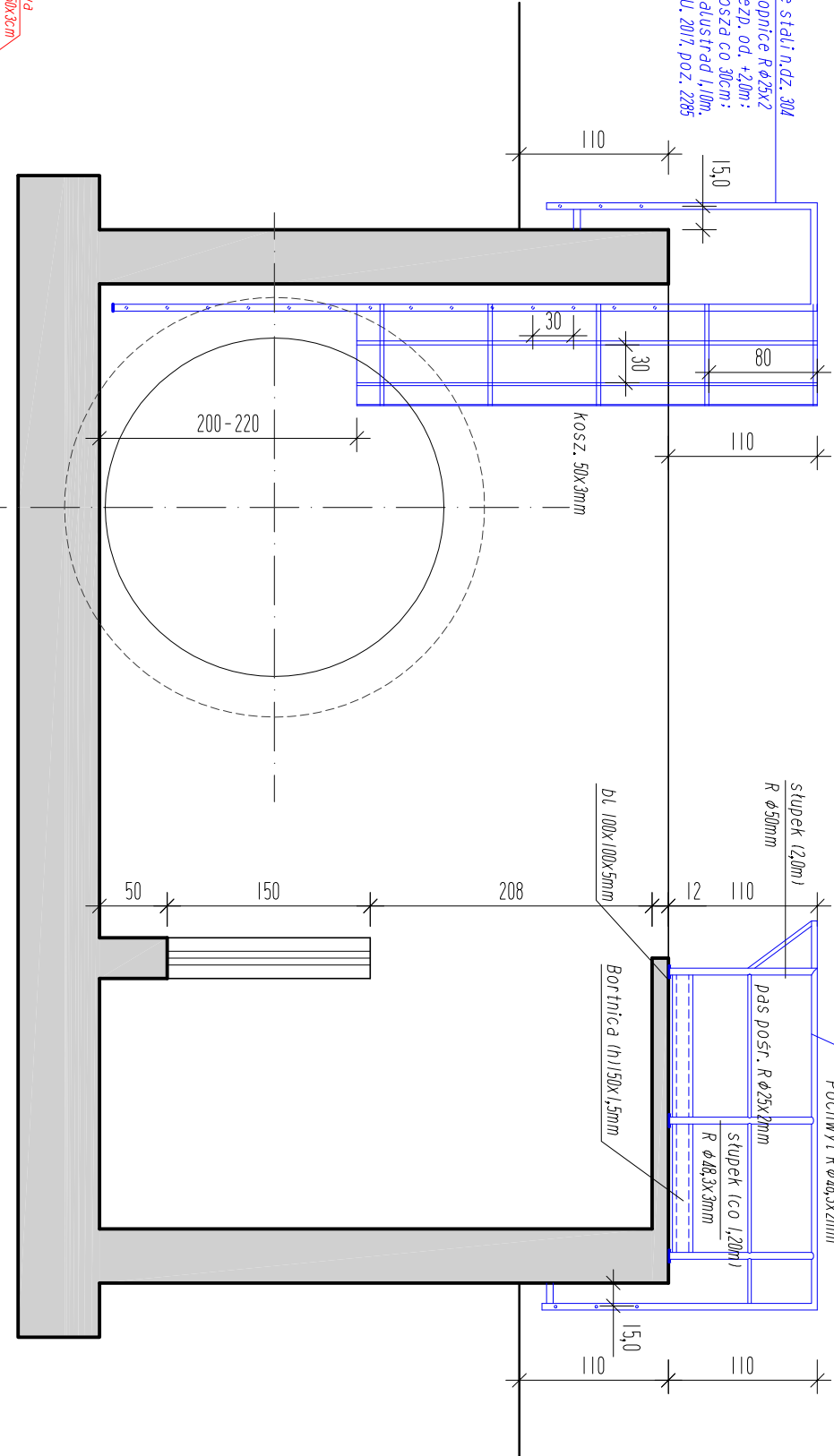
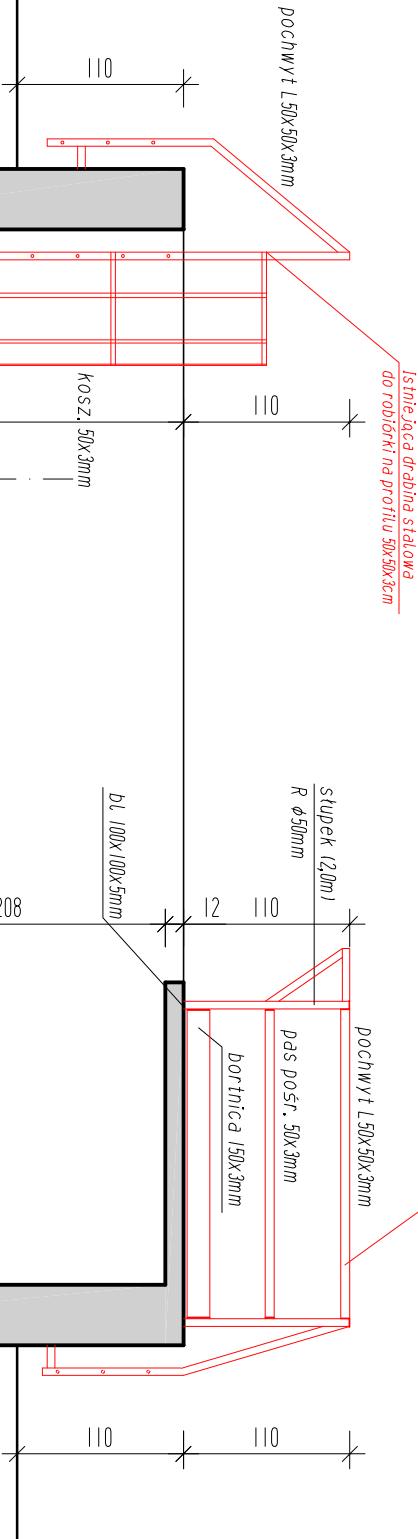


Projektowana drabina wyłożona ze stali n.dz. 304 na profilu 40x40x3cm (szer. wewn. 50cm), stopnice R  $\phi$ 25x2 maks. co 30cm, z koszem  $\phi$  700mm, zabezpiez. od. +20m: obejma z pł. 30x4 co 80cm, pionowe zabezpiez. kosza co 30cm; odl. drabiny od ścian maks. 150mm, wys. balustrad 1,10m, cokość zgodna z par.101 ust. 1 Dz.U. 2017, poz. 2285

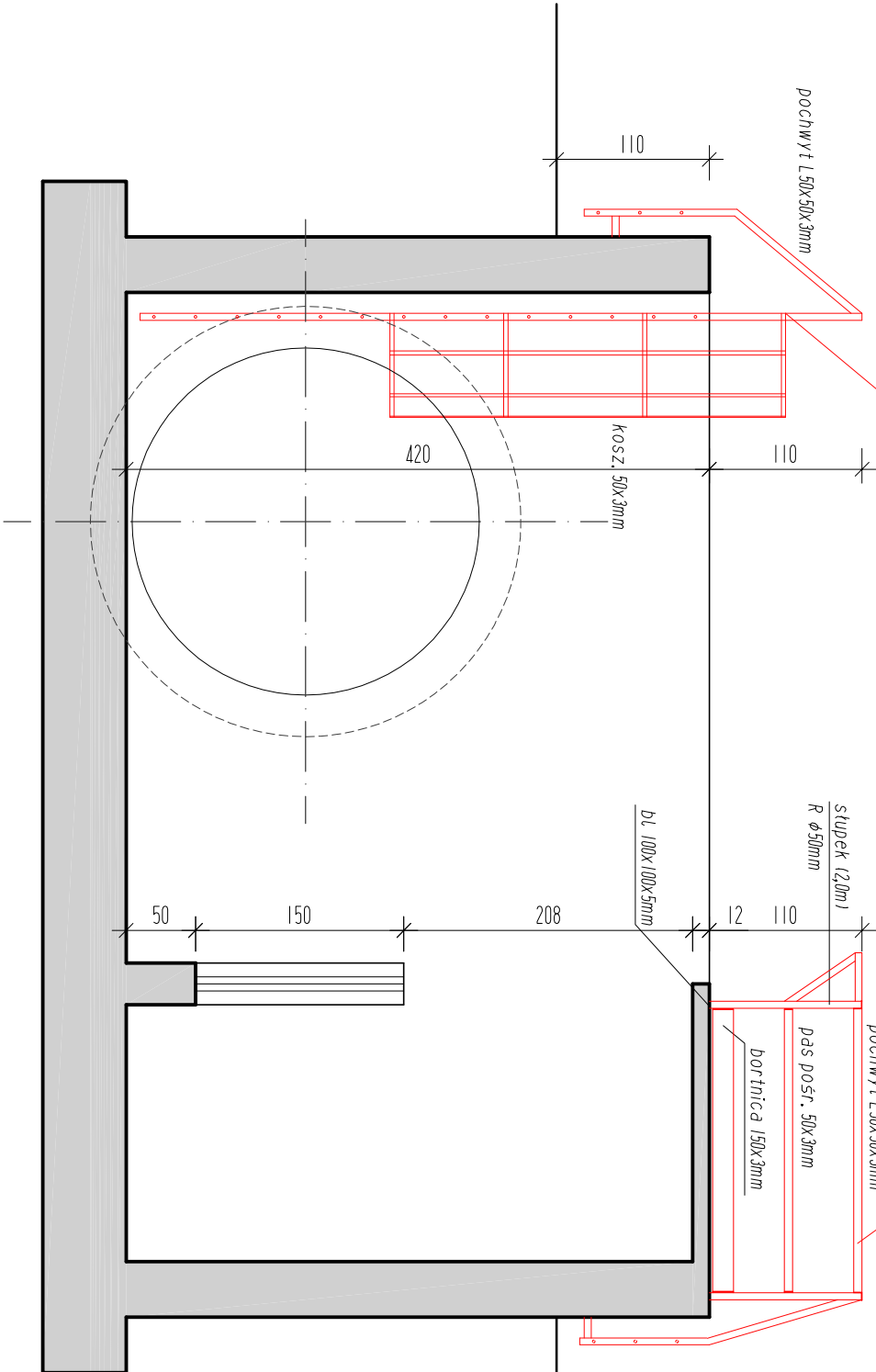


Projektowana balustrada ze stali n.dz. 304 na profilach okrągłych spawanych z bortnicą (wys. 1,10m)

Istniejąca balustrada stalowa do robót na profilu  $\phi$ 50 50x50x3cm




Istniejąca drabina stalowa do robót na profilu 50x50x3cm



#### UWAGI :

- elementy stalowe wykonać ze stali gat. EN10088 - 1.4301 / AISI 304
- elementy balustrad zespolic ze sobą zachowując wysokość pochwytu na jednym poziomie (min. 1,10m) w zakresie jednego obiektu bez względu na wysokość ściany betonowej;
- wszelkie rozbieżności konsultować z projektantem i użytkownikiem

67-200 Głogów, ul. Grodzka 4		tel. 608594496 tel/fax 76 652-16-22		www.proma-bud.pl	
 AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA Adam Mordarski		Branża: BUDOWLANA		Nr rys. P2	Skala: 1:50
Obiekt:	Komora przelewu retencyjnego 102	PN-1718_102/2018.3003/PT		Data:	03.2018
Lokalizacja:	Moś Głogów, obr. 0001 Nadodrze, dz: 31/4	Upr. bud.		Podpis:	
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ - stan istn. i projektowany	74/005/18 spec. konstr.-bud.			
Projektant:	mgr inż. Adam Mordarski				