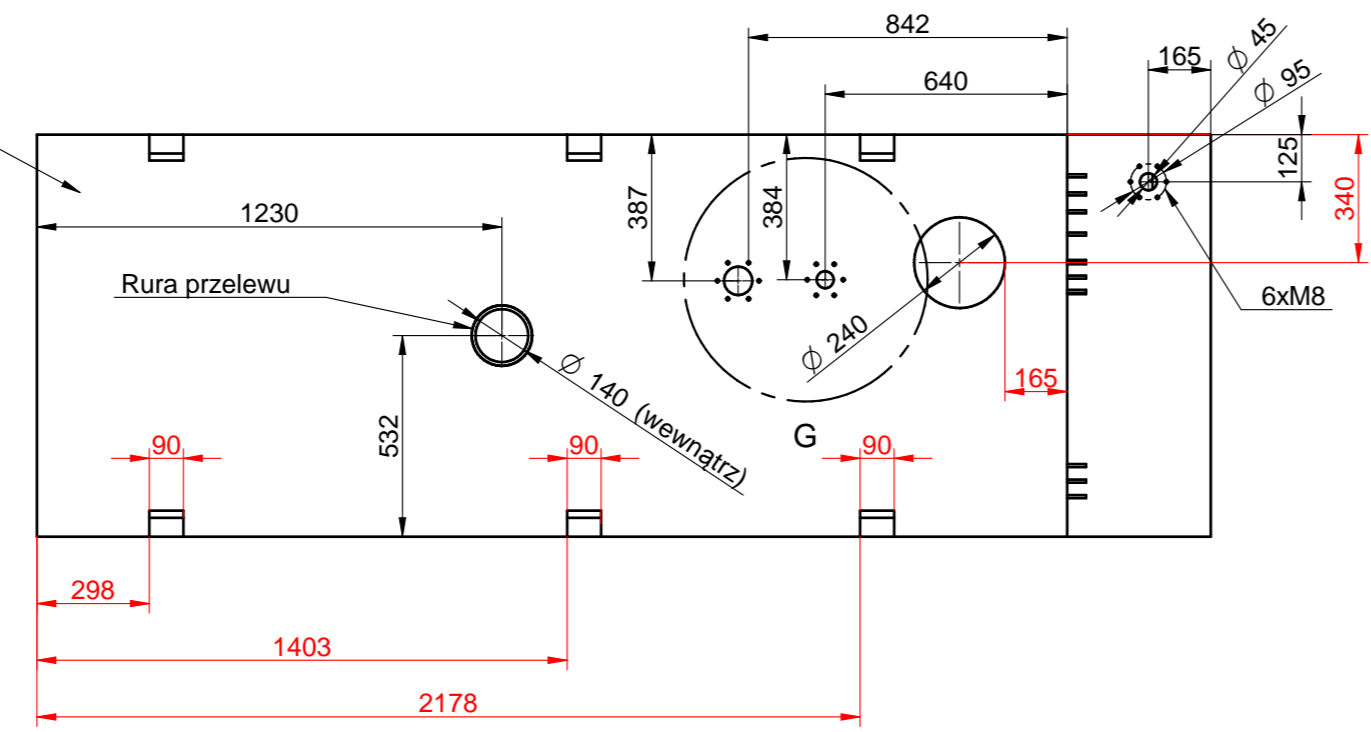
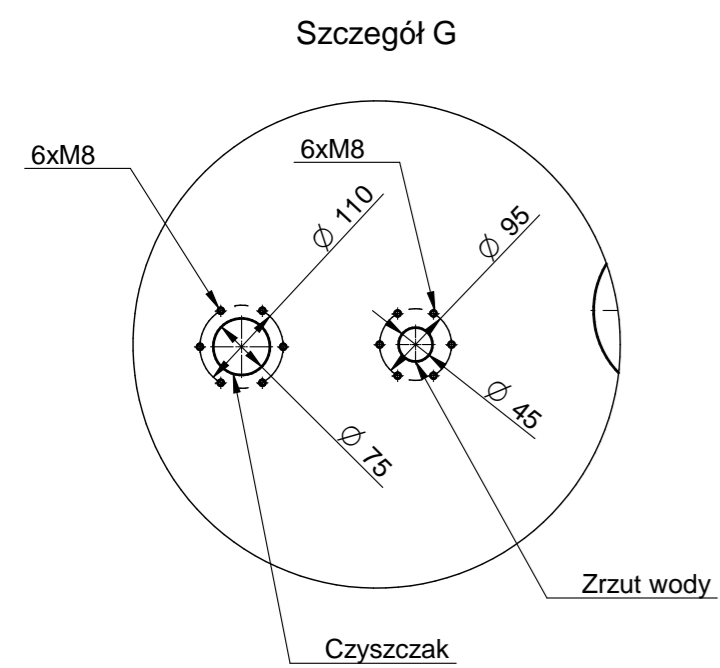
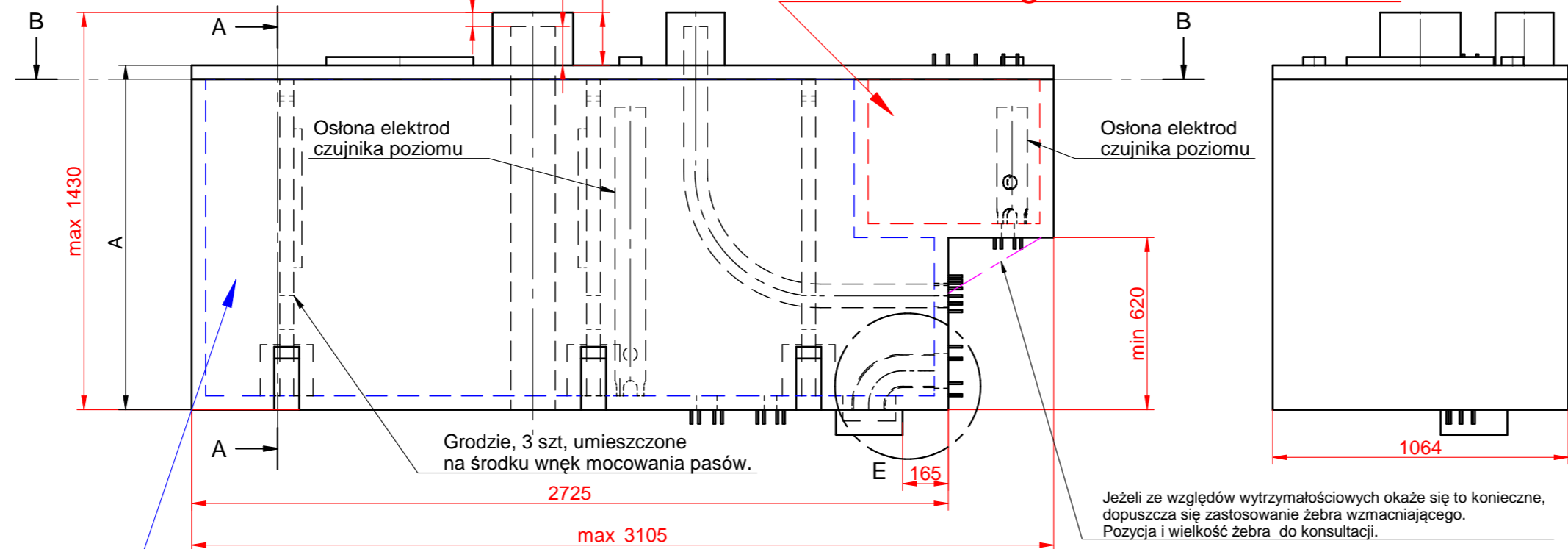
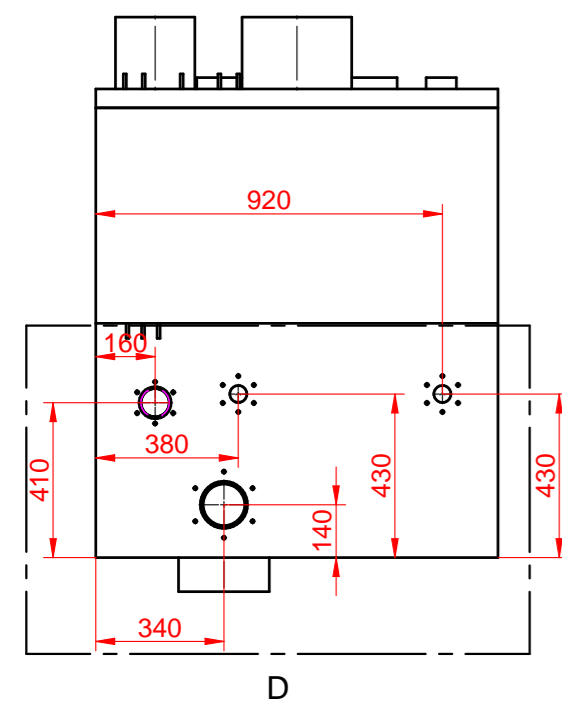
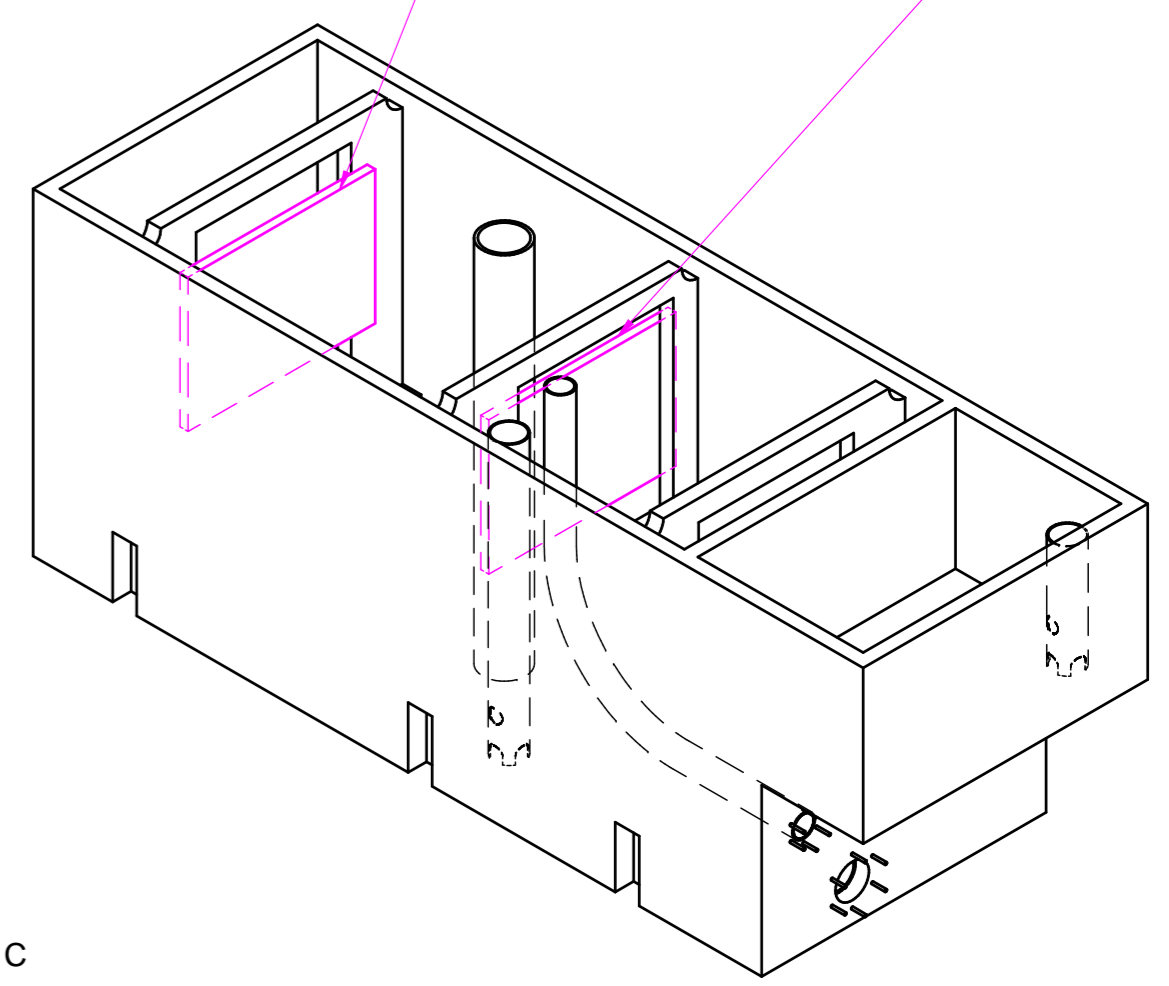


Przewidzieć punkty podnoszenia zbiornika w 4 narożach



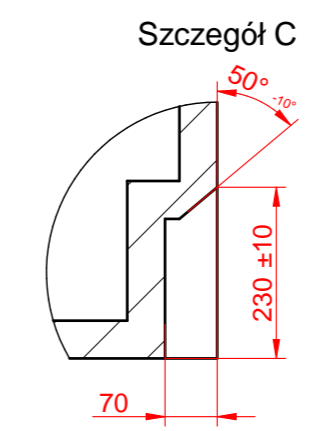
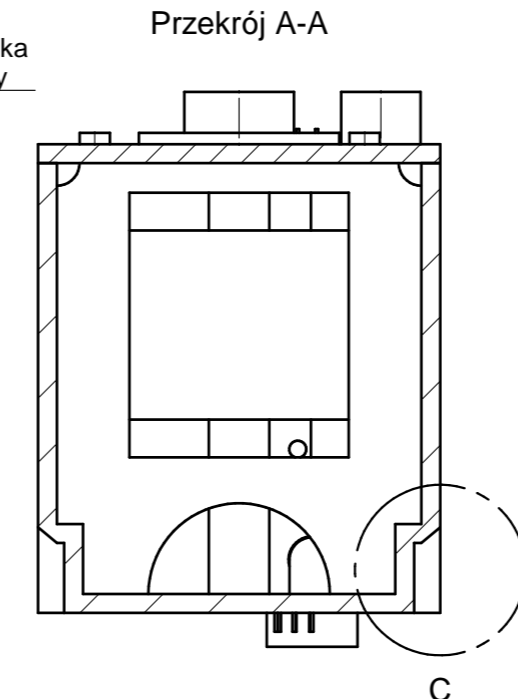
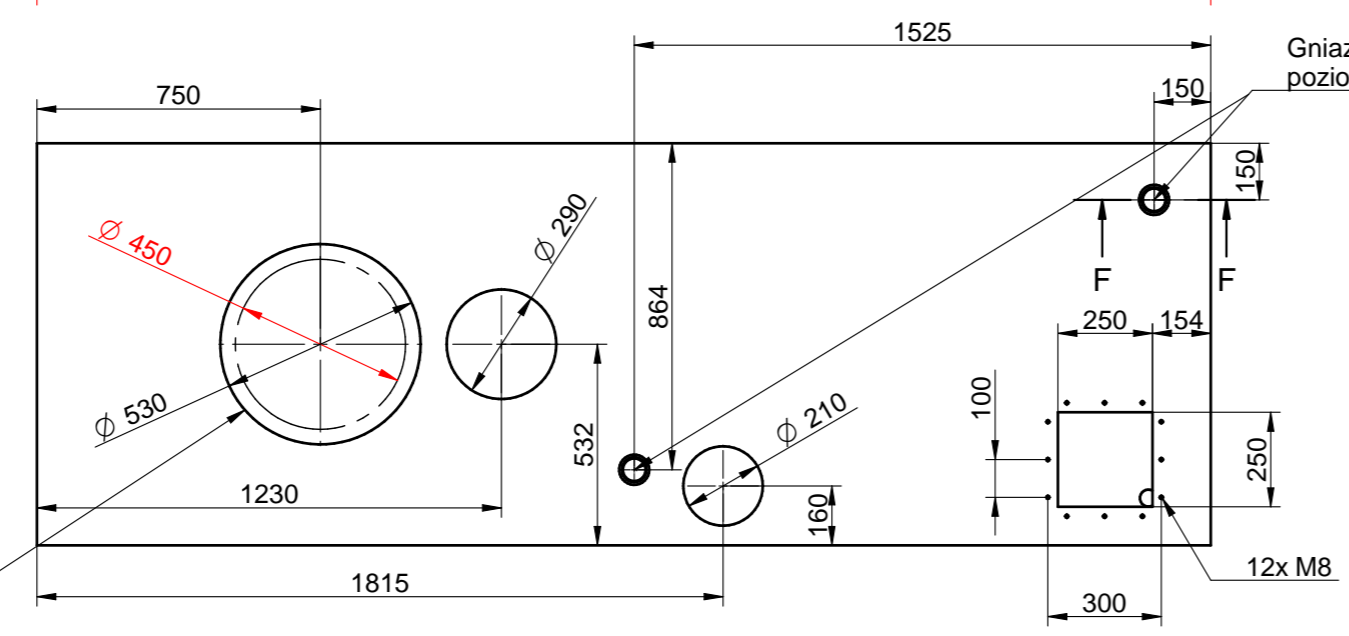
Zbiornik środka pianotwórczego 250 L +3% *Patrz uwagi

Falochrony przykręcane do grodzi, po ich odkręceniu możliwe przejście przez gródz w celu inspekcji bądź serwisu.

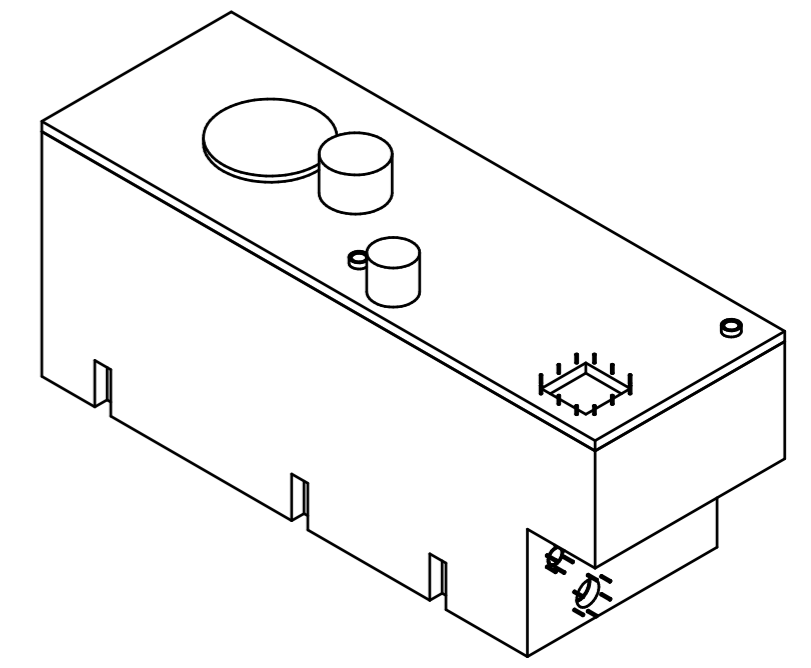
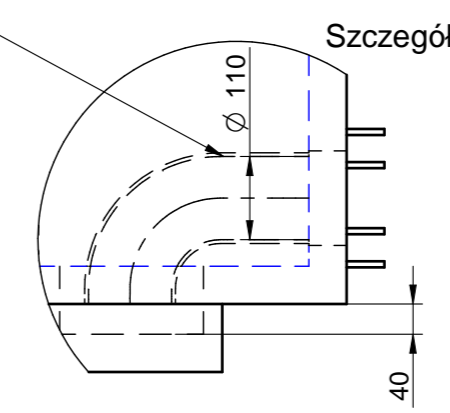


Jeżeli ze względów wytrzymałościowych okaże się to konieczne, dopuszcza się zastosowanie zebra wzmacniającego. Pozycja i wielkość zebra - do konsultacji.

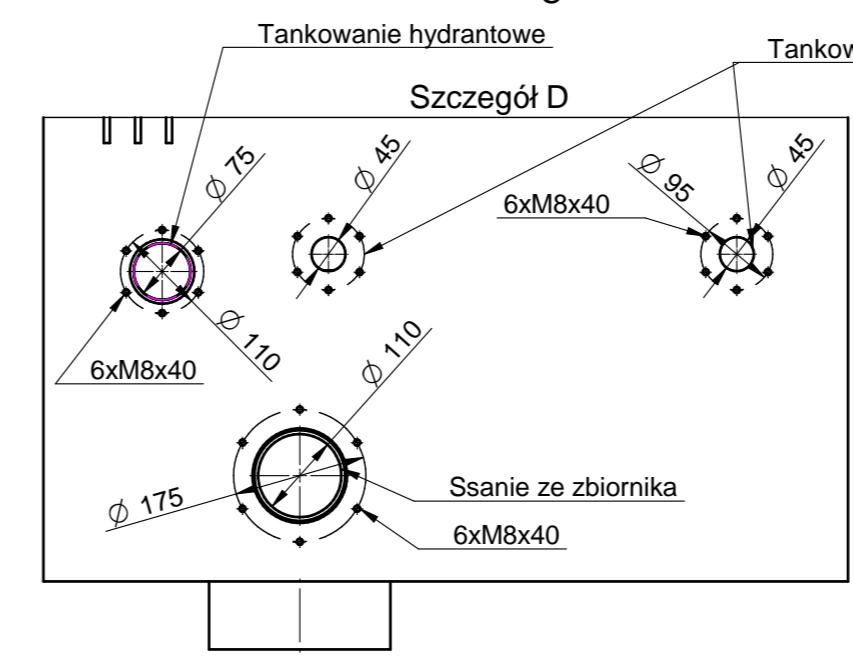
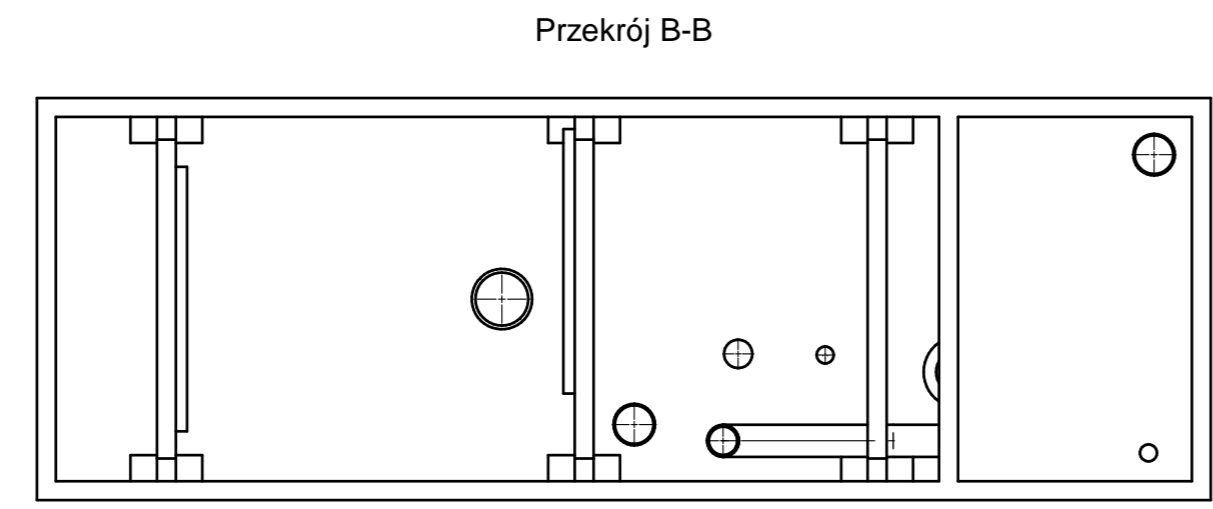
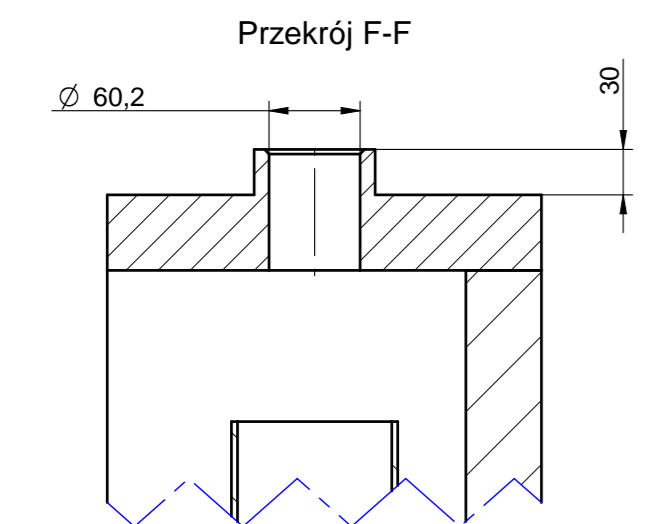
Zbiornik wody 2500 L +3%



Konieczność wykonania smoka ssawnego Średnica wewnętrzna min 110 mm



Odkręcany wąż rewizyjny. Światło przejścia min 450 mm.



- Uwagi:
- Zbiornik wykonany ze spawanych płyt PE.
 - Grubość płyty zależna od technologii producenta.
 - Pojemność zbiornika regulować wysokością A, zależną od grubości zastosowanej płyty.
 - Pojemność zbiornika środka pianotwórczego musi wynosić nie mniej niż 10% uzyskanej pojemności zbiornika wody.**
 - Przyłącza do zbiornika realizowane są poprzez kolnierze o podanych średnicach podziałowych.
 - Wymiary zaznaczone kolorem czerwonym muszą być zachowane. Pozostałe wymiary, po konsultacji, mogą zostać zmodyfikowane, jeżeli będzie to wskazane ze względów technologicznych.
 - Zbiornik osadzony w ramce stalowej, spięty pasami transportowymi.

Konstruował	Adam Pałka	2017-08-18	Brygada:		Skala:	1:20	SZCZEŚNIAK
Sprawił		2017-08-18	Nr produkcyjny / typ samochodu:		Należy do zespołu:		
Zatwierdził		2017-08-18			Zastępuje rysunek:		Index zmiany:
Nazwa projektu / zespołu / grupy:							
Nazwa rysunku:					Zbiornik 2500+250		