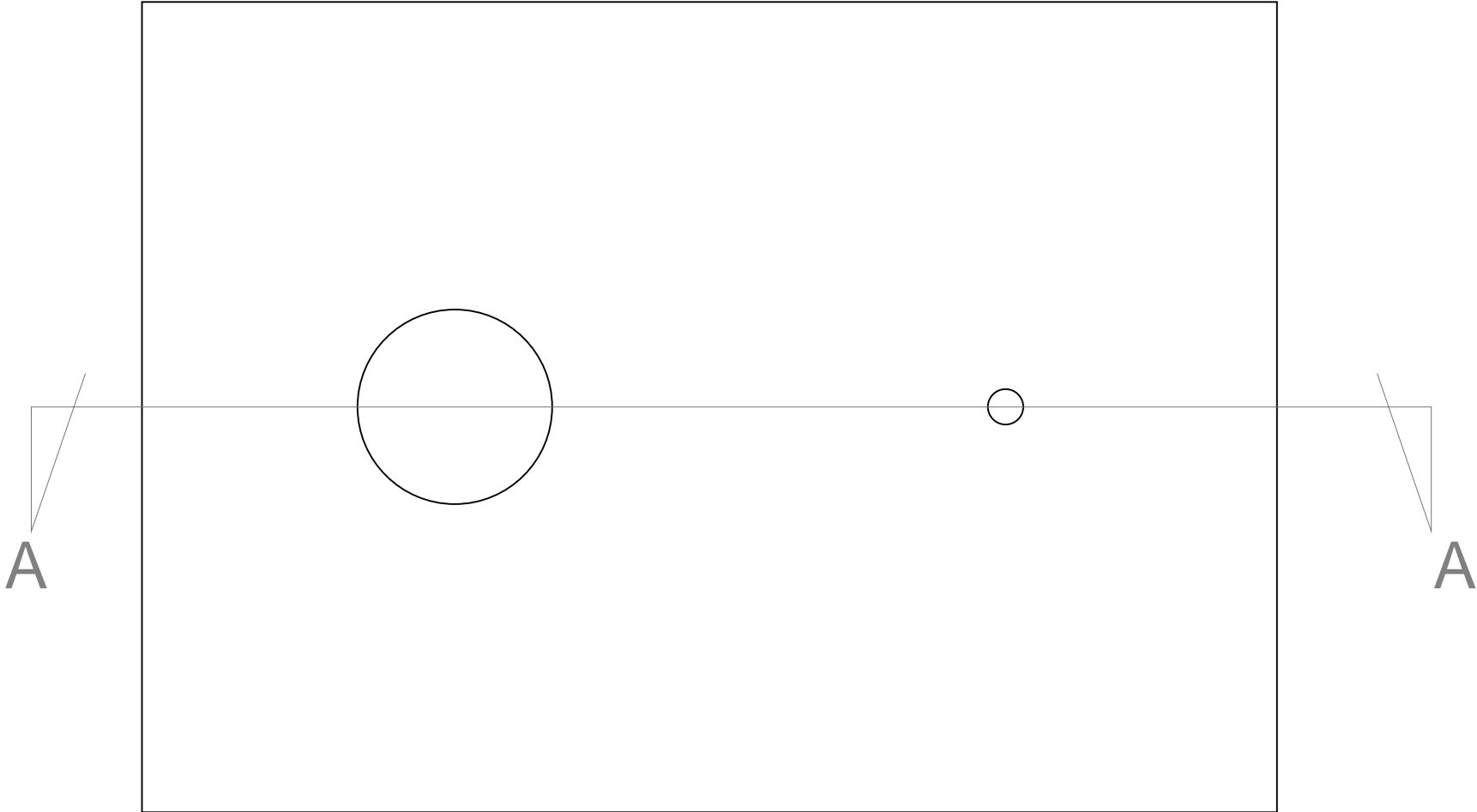
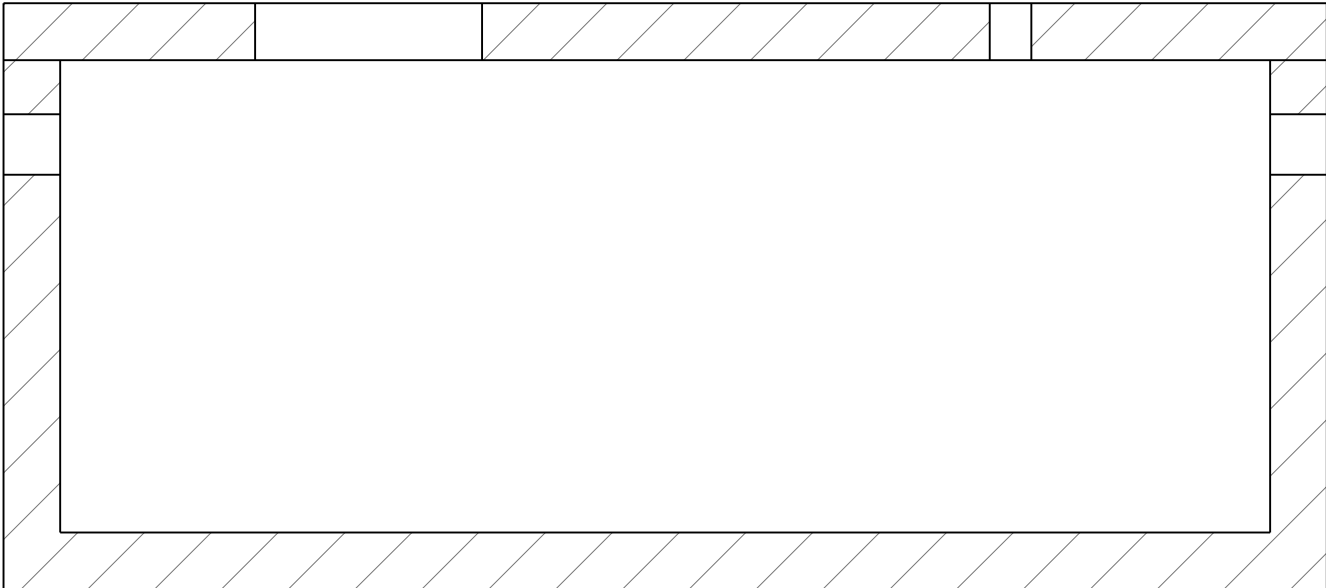


Prefabrykowany żelbetowy zbiornik szczelny
na nieczystości ciekłe o pojemności 10 m3
Wymiary: 300 cm x 240 cm x 160 cm

Rzut



Przekrój A-A



ARKONATELIER <div>Spółka z o.o. 80-402 Gdańsk ul.Kochanowskiego 64/4</div> <div>tel./fax.: (0 58) 344 92 60</div>					
PROJEKT		BUDYNEK WIELORODZINNY KOMUNALNY			
ADRES		BUSZKOWY, GMINA KOLBUDY, DZ. NR 181/13			
INWESTOR		GMINA KOLBUDY ul. Staromłyńska 1, Kolbudy			
STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA		SANITARNA			
TYTUŁ RYSUNKU		PREFABRYKOWANY ZBIORNIK NA WODĘ OPADOWĄ - RZUT I PRZĘKRÓJ			
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Sławomir Brzeziński upr. nr PDK/0026/POOS/09			
SPRAWDZIŁ		inż. Hieronim Brzeziński upr. nr 4/TBG/93			
NR RYS.	S.14	SKALA	1:20	DATA	10.2019
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - KOPIOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE					
AutoCAD LT serial no.: 341-56560511; 341-56568429; 341-56568330					