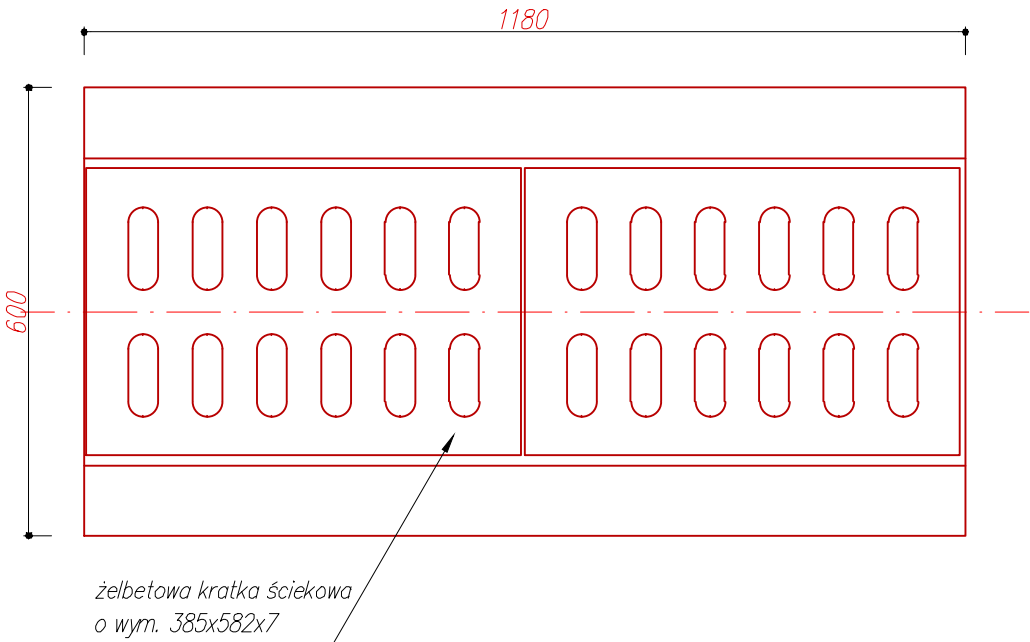
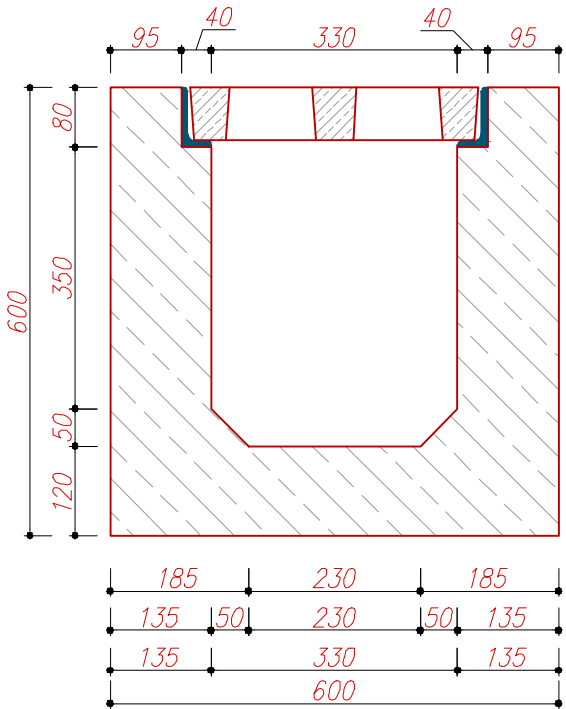


Żelbetowy ściek skrzynkowy  
SKALA 1:10

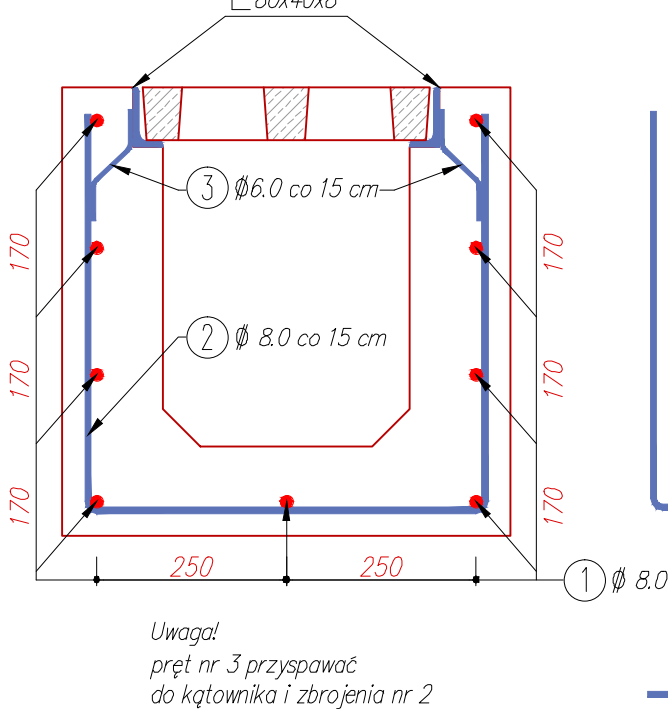
widok z góry



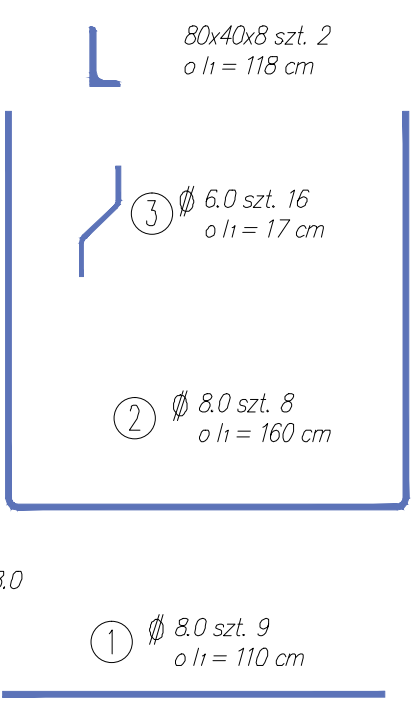
przekrój A-A



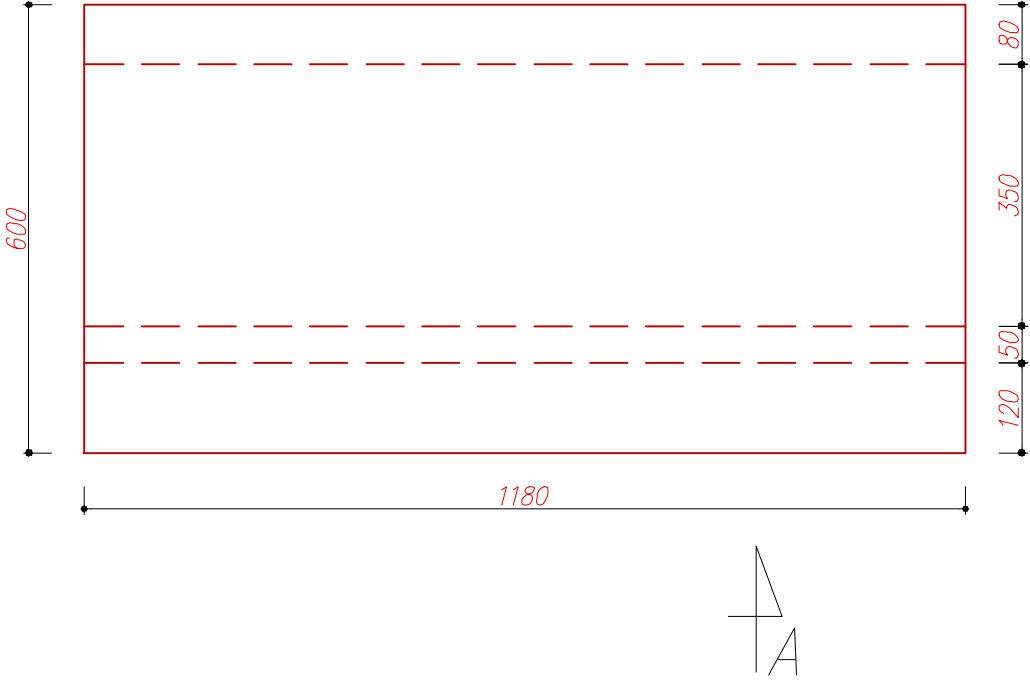
Zbrojenie



Zestawienie stali



widok z boku



Beton B-20  
0,20 m<sup>3</sup>/m

Stal A-II  
StB500

Zestawienie stali					Zestawienie stali zbrojeniowej					
Poz.	StB500	Dł. Pręta	Liczba prętów	Suma	Poz.	A-II	Dł. Pręta	Liczba prętów	Łączna dł. [m]	
					1	8	1100	9		9.90
					2	8	1600	8		12.80
80x40x8	—	1180	2	2.38	3	8	170	16	2.72	
	Długość [m]			2.38		Długość wg średnic [m]			2.72	22.70
	Masa 1 m [kg/m]			7.12		Masa 1 m pręta [kg/m]			0.22	0.39
	Masa łączna [kg]			16.80		Łączna wg średnic [kg]			0.60	8.85
	Ogółem [kg]			16.80		Ogółem [kg]			9.45	

Bobolice – droga dojazdowa do gruntów rolnych

DATA:  
II kwartał 2015 r.

Żelbetowy ściek skrzynkowy				
INWESTOR:	Gmina Ząbkowice Śl. ul. 1 Maja 15 57-200 Ząbkowice Śl.	PRACOWNIA:	Ekspert Sp. z o.o. ul. Starczykawa 9 57-300 Jaszowska Dolna	OBIEKT 1
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jan Bernard Michalski	PODPIS	SKALA	1:10
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Bernard Michalski	PODPIS	NR RYS.	5