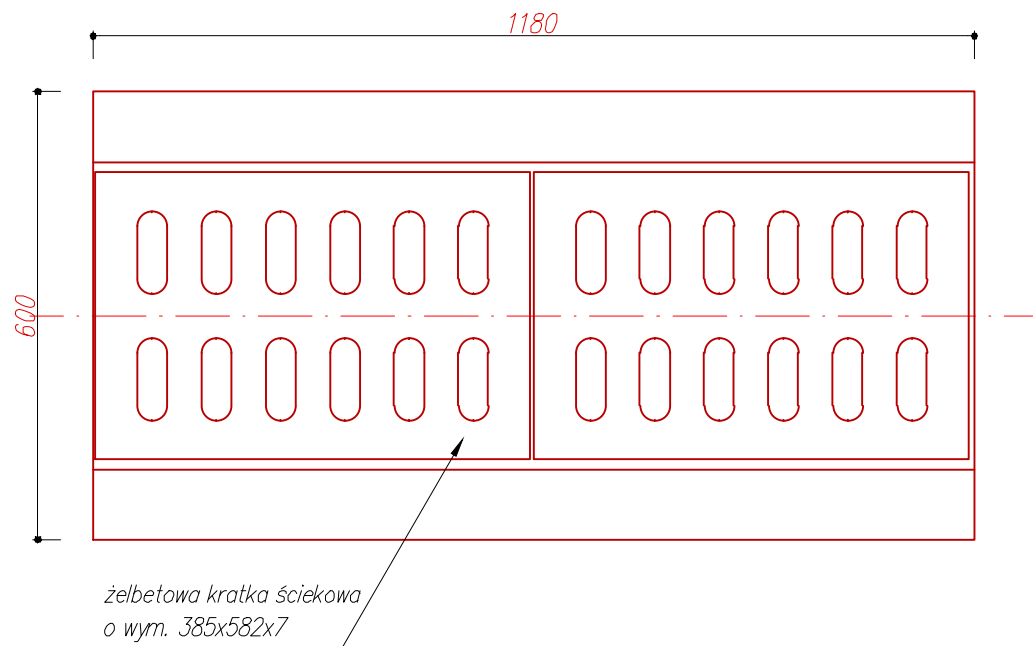
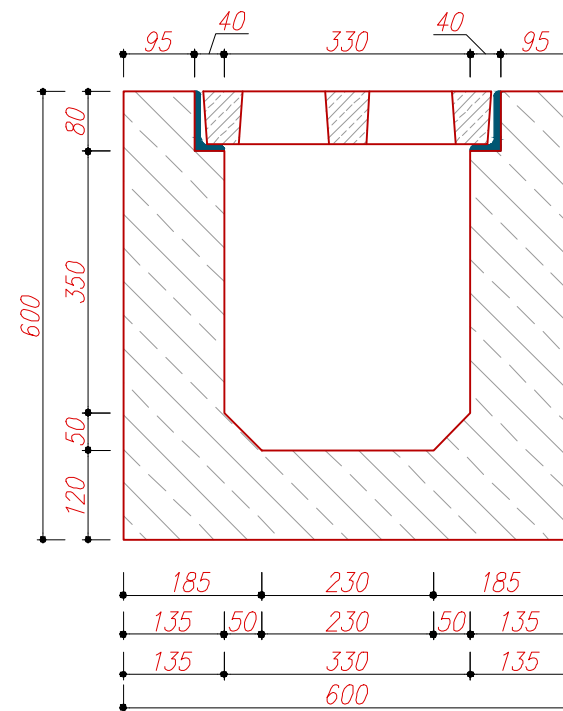


Żelbetowy ściek skrzynkowy  
SKALA 1:10

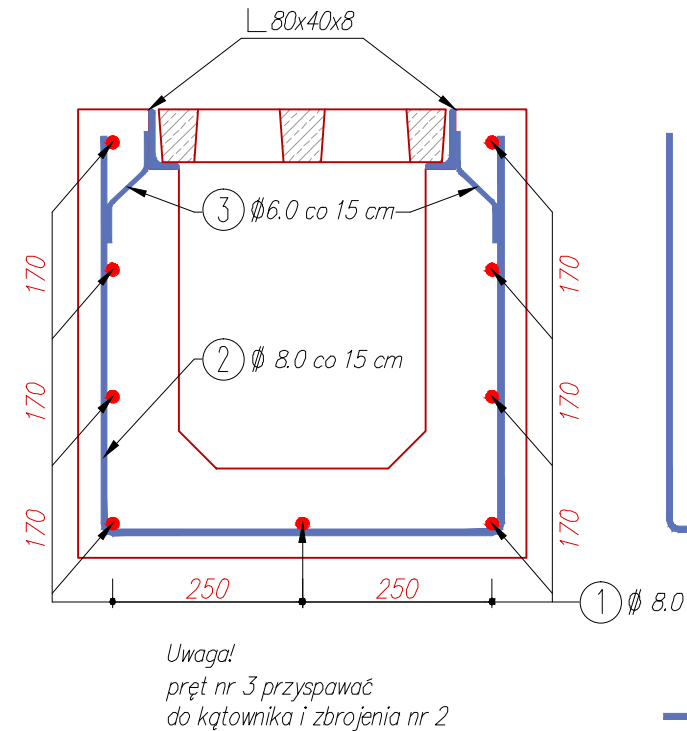
widok z góry



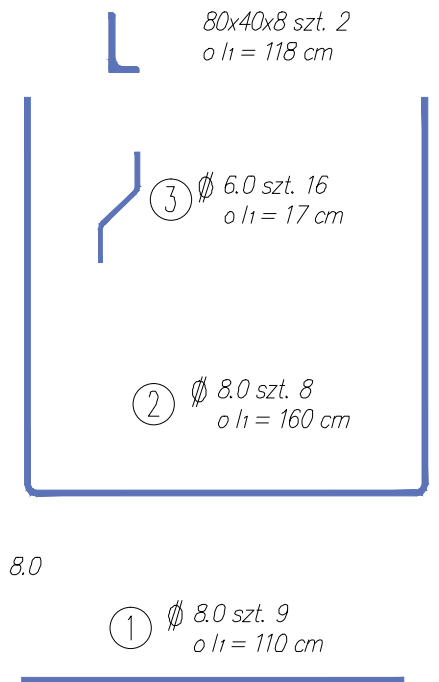
przekrój A-A



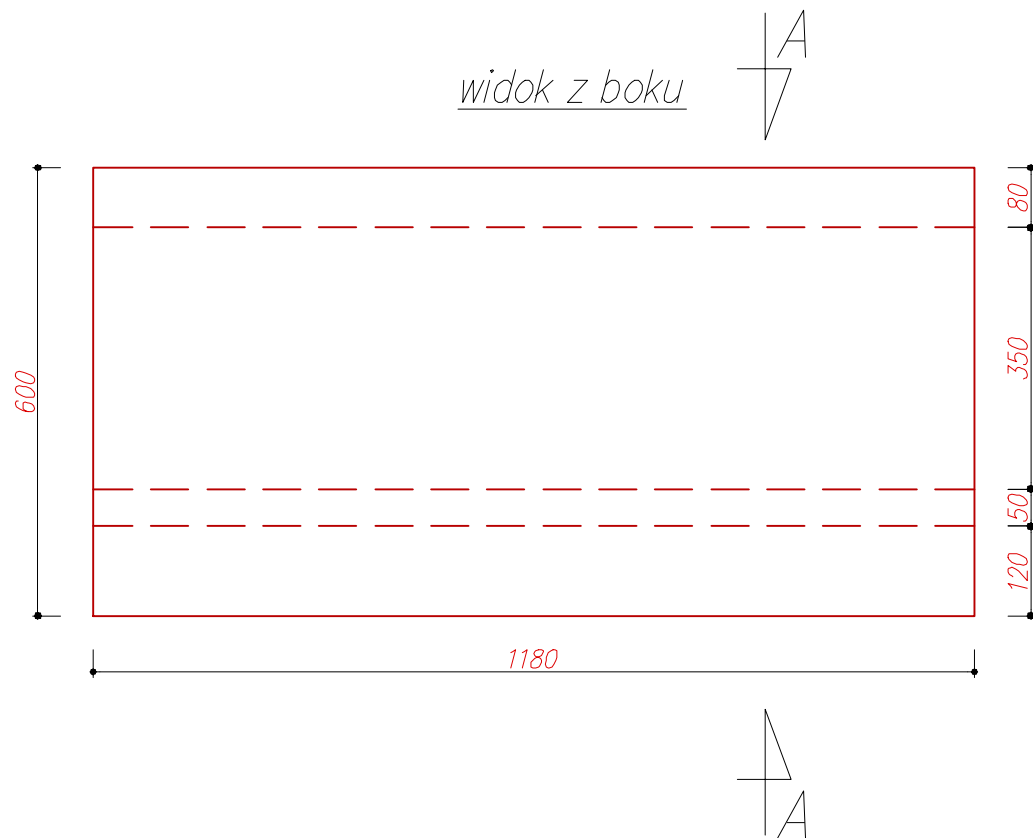
Zbrojenie



## Zestawienie stali



widok z boku



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

Stal A-II  
StB500

## Zestawienie stali zbrojeniowej

Zestawienie stali					Poz.		A-II	Dł. Pręta	Liczba prętów	Łączna dł. [m]	
										2 8	2 8
Poz.	StB500	Dł. Pręta	Liczba prętów	Suma	1	8	1100	8			8.80
					2	8	1600	8			12.80
80x40x8	-	1180	2	2.36	3	8	170	16	2.72		
		Długość [m]		2.36			Łączna 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]		0.80	8.85	
		Ogółem [kg]		16.80			Ogółem [kg]		9.45		

Przebudowa ul. Fabrycznej

DATA:  
I kwartał 2015 r.

Żelbetowy ściek skrzynkowy (łapacz)

INWESTOR:	Gmina Miejska Nowa Ruda ul. Rynek 1 57-400 Nowa Ruda	PRACOWNIA:	Ekspert Sp. z o.o. ul. Starczykowa 9 57-300 Jaszkowa Dolna		OBIEKT 1
PROJEKTOWAŁ branża drogowa:	mgr inż. Jan Bernard Michalski	PODPIS	SKALA	1:10	
PROJEKTOWAŁA branża kanalizacja deszczowa:	mgr inż. Bernard Michalski	PODPIS	NR RYS.	5	