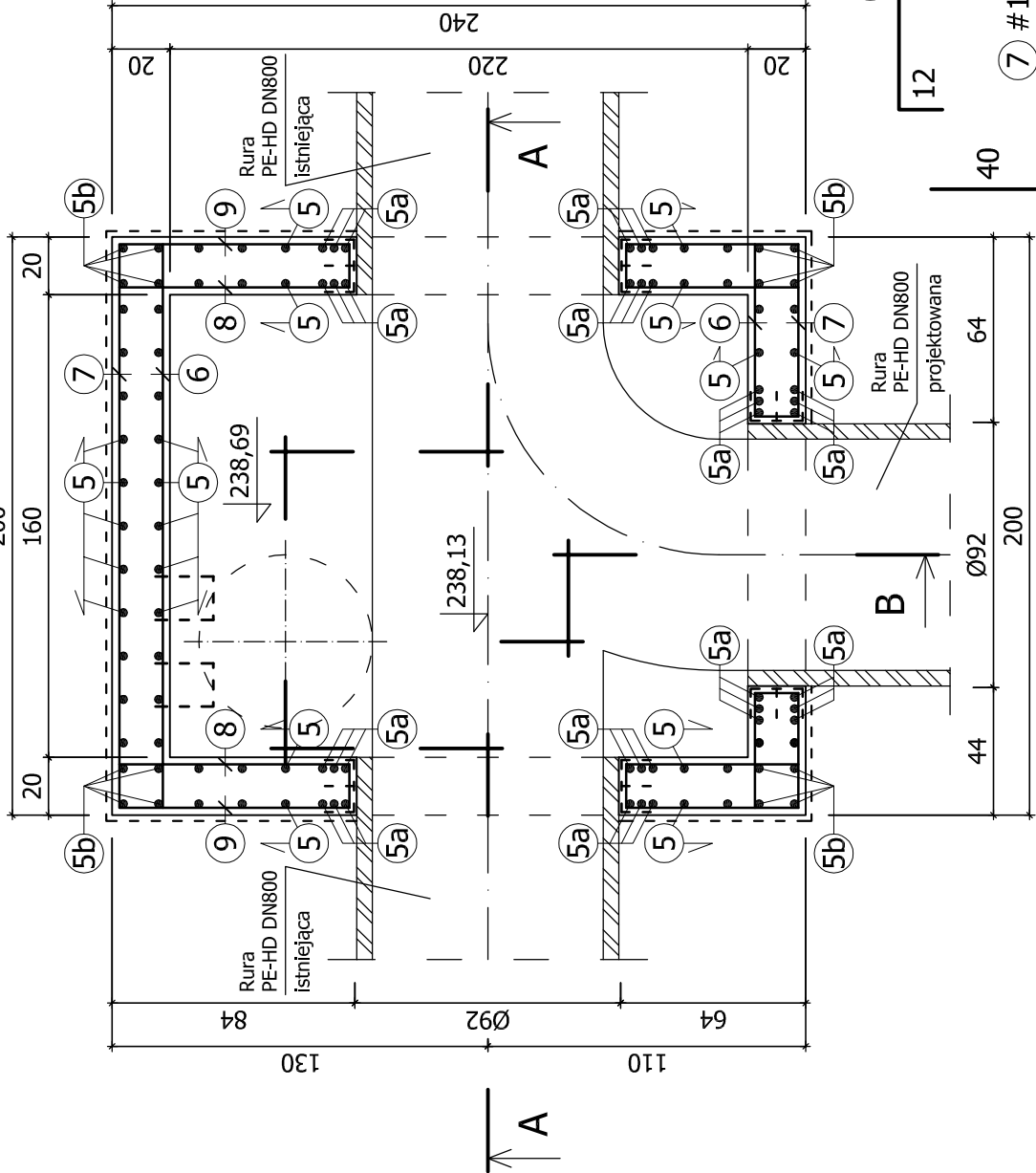
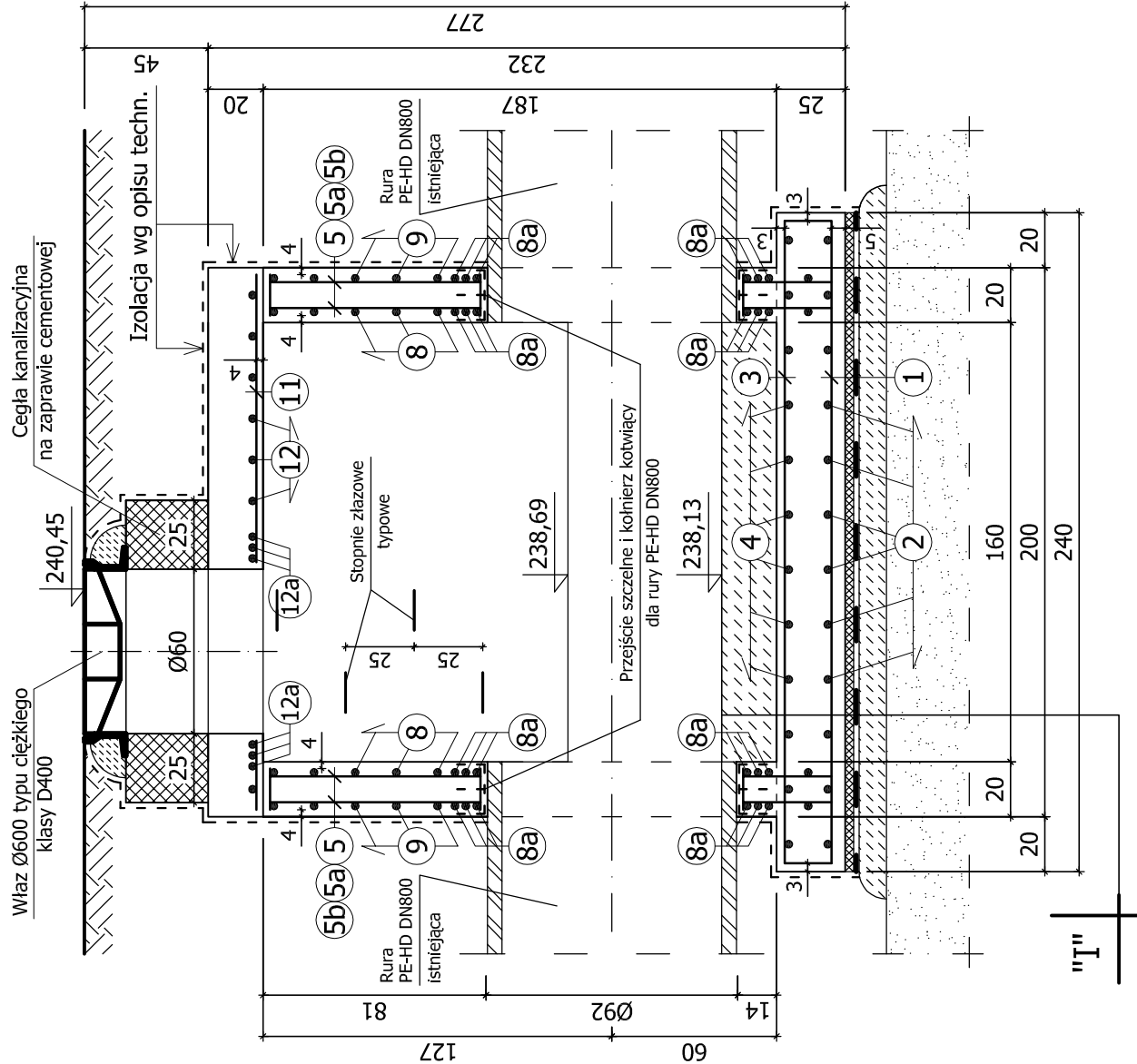


Rzut komory ; 1:25



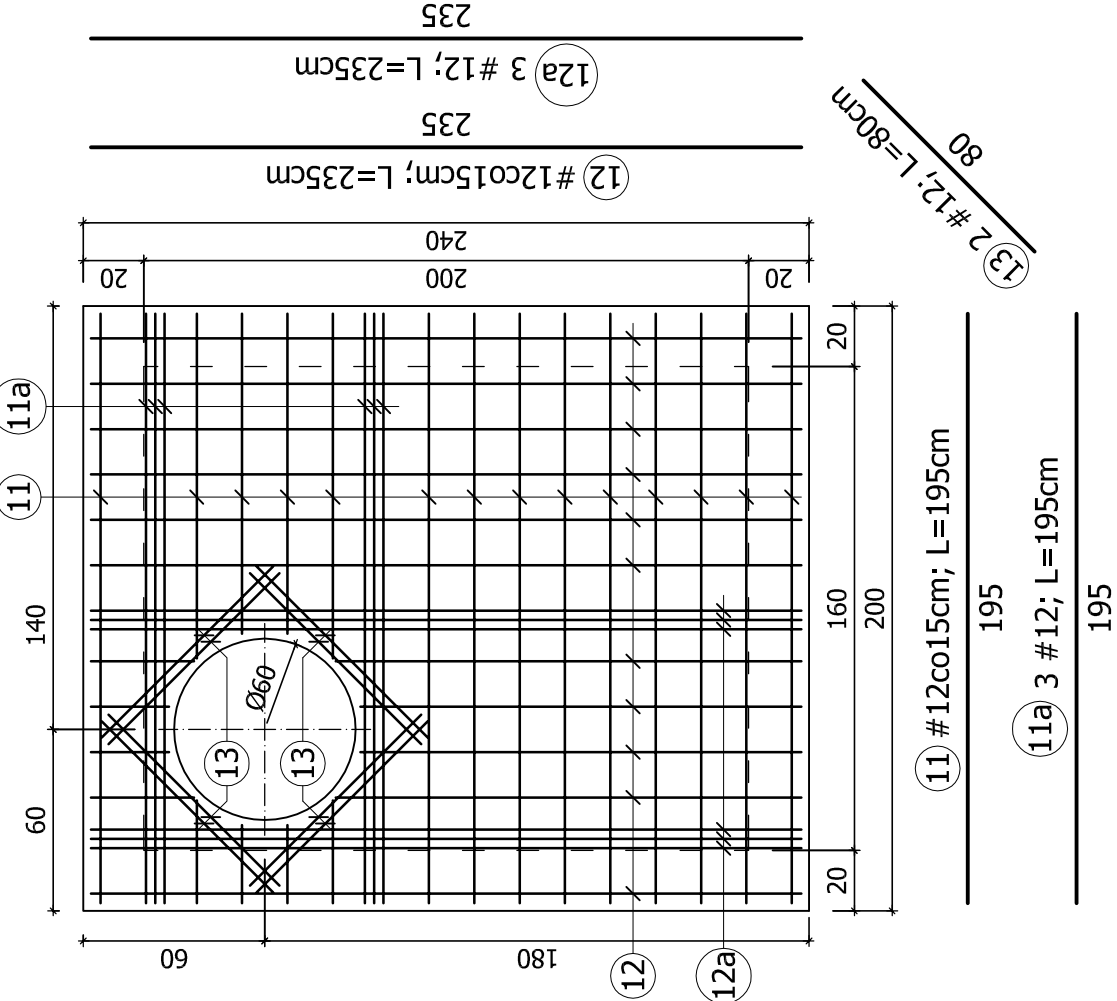
Przekrój A-A ; 1:25



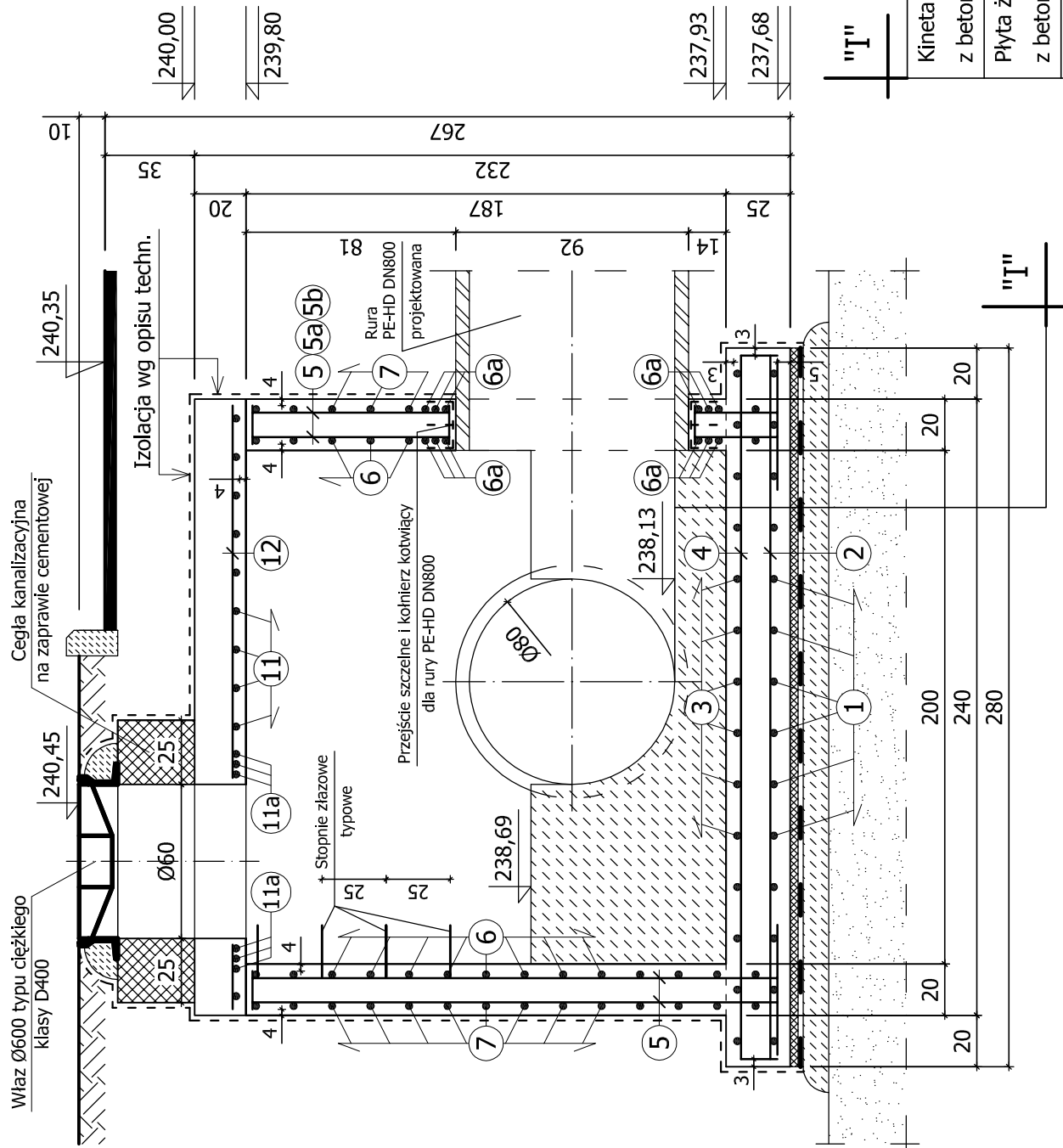
#12co20cm; L=263cm

#12co20cm; L=234cm

Zbrojenie płyty górnej ; 1:25



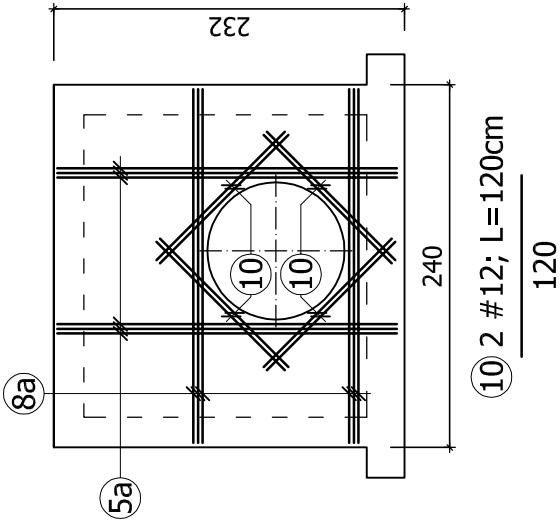
Przekrój B-B ; 1:25



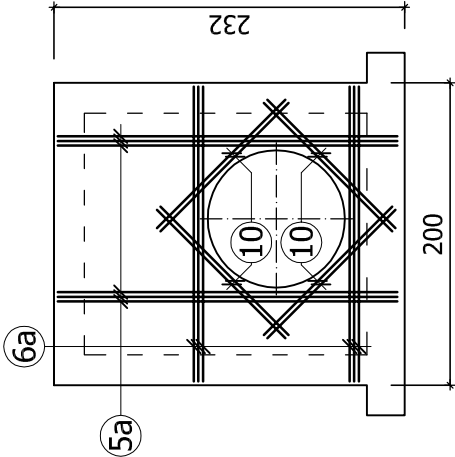
#12co20cm; L=299cm

#12co20cm; L=274cm

Zbrojenie wokół otworu Ø92cm szt.2 ; 1:25



Zbrojenie wokół otworu Ø92cm szt.1 ; 1:25



UWAGA:

- Dokładna lokalizacja stopni zjazdowych i ich rozstaw wg projektu branży sanitarnej.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - KOMORA DA1					
POZ.	NR	Ø	DŁUGOŚĆ [cm]	IŁOŚĆ SZT. W ELEMENTACH [szt.]	CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ [m]
				#12	#32
PŁYTA DŃA	1	12	234	14	32,76
	2	12	274	12	32,88
	3	12	263	14	36,82
	4	12	299	12	35,88
	5	12	240	100	240,00
SCIANY	5a	12	240	36	86,40
	5b	12	240	16	38,40
	6	12	213	26	55,38
	6a	12	213	12	25,56
	7	12	269	26	69,94
	8	12	253	26	65,78
	8a	12	253	24	60,72
	9	12	309	26	80,34
	10	12	120	48	57,60
	11	12	195	14	27,30
	11a	12	195	6	11,70
	12	12	235	11	25,85
PŁYTA GÓRNA	12a	12	235	6	14,10
	13	12	80	8	6,40
	-	32	70	4	2,80
	SUMA [m]			1003,81	2,80
MASA JEDN. [kg/m]			0,888	6,313	
MASA CAŁKOWITA [kg]			891,38	17,68	
RAZEM [kg]				909,06	

KLASA EKSPOZYCJI - XD2  
BETON PODKŁADOWY C8/10  
BETON KINETY C30/37  
BETON KONSTRUKCYJNY C30/37  
STAL ZBROJENIOWA: klasy A-IIIN - #  
klasy A-I - Ø

Otulina:

- zbrojenia dolnego płyty dna - 5 cm;
- zbrojenia górnego płyty dna - 3 cm;
- zbrojenia ścian i płyty górnej - 4 cm;

Zakład Projektowo-Usługowy "POL-WOD" Jerzy Polit					Biuro: 25-516 Kielec, aleja IX Wieków Kiele 16/4				
ZADANIE:					Odwodnienie osiedla Brożka we Włoszczowie				
OBIEKT:					Odwodnienie osiedla Brożka we Włoszczowie - Budowa kanalizacji deszczowej na os. Brożka we Włoszczowie				
Autorzy		Imię i nazwisko		Nr upr.	Podpis	Data		STADIUM	
Projektował:		mgr inż. Nai Van Hoang		KL 199/86		05.2016 r.		Projekt Wykonawczy	
Opracował:		mgr inż. Agnata Ostrowska				05.2016 r.		BRANŻA: Konstrukcja	
NAZWA RYSUNKU:		KOMORA DA1 - KONSTRUKCJA ZBROJENIA							
SKALA:		1:25							
NR RYS.		3.2							