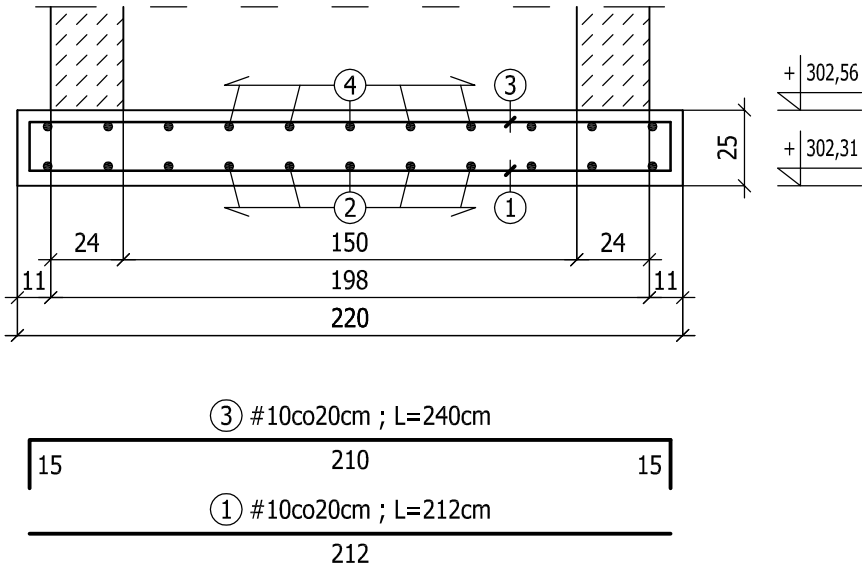
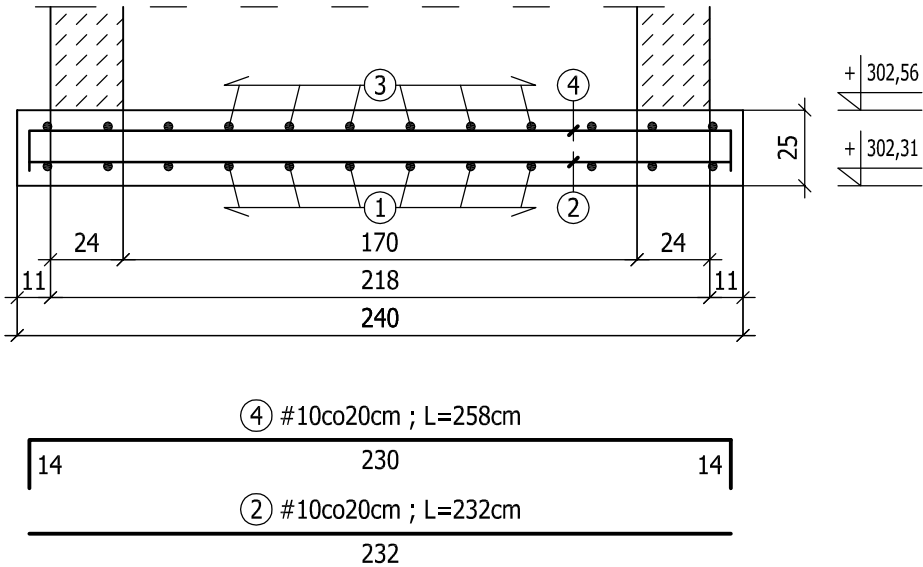


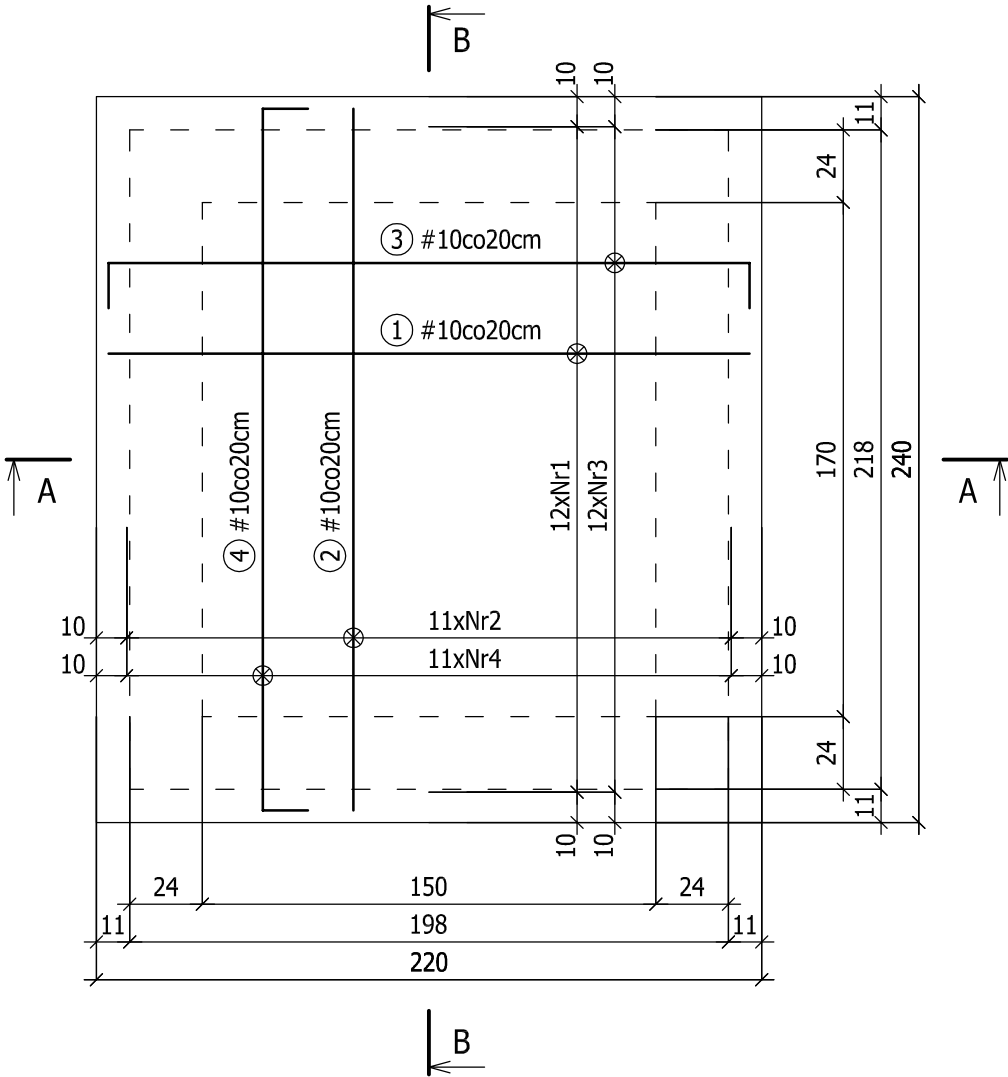
Przekrój A-A



Przekrój B-B



Płyta dna komory



KLASA EKSPozyCJI XF4
BETON C30/37 (B37)
STAL ZBROJENIOWA: kl. A-IIIN - #
otulina dolna a = 4.0 cm
± 0,00 = 104,82 m n.p.m.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Pozycja:	Nr	Ø	Długość [cm]	Ilość w elemencie [szt.]	Całkowita długość [m]
					# 10 mm
PŁYTA P2 [szt. 1]	1	10	212	12	25,44
	2	10	232	11	25,52
	3	10	240	12	28,80
	4	10	258	11	28,38
SUMA [m]					108,14
Masa jednostkowa [kg/m]					0,617
Masa całkowita [kg]					66,72
RAZEM [kg]					66,72

Zakład Projektowo-Usługowy "POL-WOD" Jerzy Polit
Biuro: 25-516 Kielce, Aleja IX Wieków Kielc 16/4

ZADANIE:	Projekt wraz z dokumentacją wodno-prawną odwadniającego terenu między posesjami nr 80 i 82 w Dąbrowie - zadanie nr 2					
OBIEKT:	Odwodnienie terenu między posesjami nr 80 i 82 w Dąbrowie, gm. Masłów					
Autorzy	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	STADIUM:	SKALA:
Projektował:	mgr inż. Nai Van Hoang	KL-199/86		06.2020r.	Projekt Techniczny	1:25
Opracował:	mgr inż. Agata Ostrowska			06.2020r.		
Opracował:				06.2020r.	BRANŻA:	NR RYS.:
Sprawdził:	mgr inż. Stanisław Janyst	KL-217/86		06.2020r.	Konstrukcyjna	
NAZWA RYSUNKU:	KOMORA KANALIZACYJNA - D4 - PŁYTA FUNDAMENTOWA					5.5