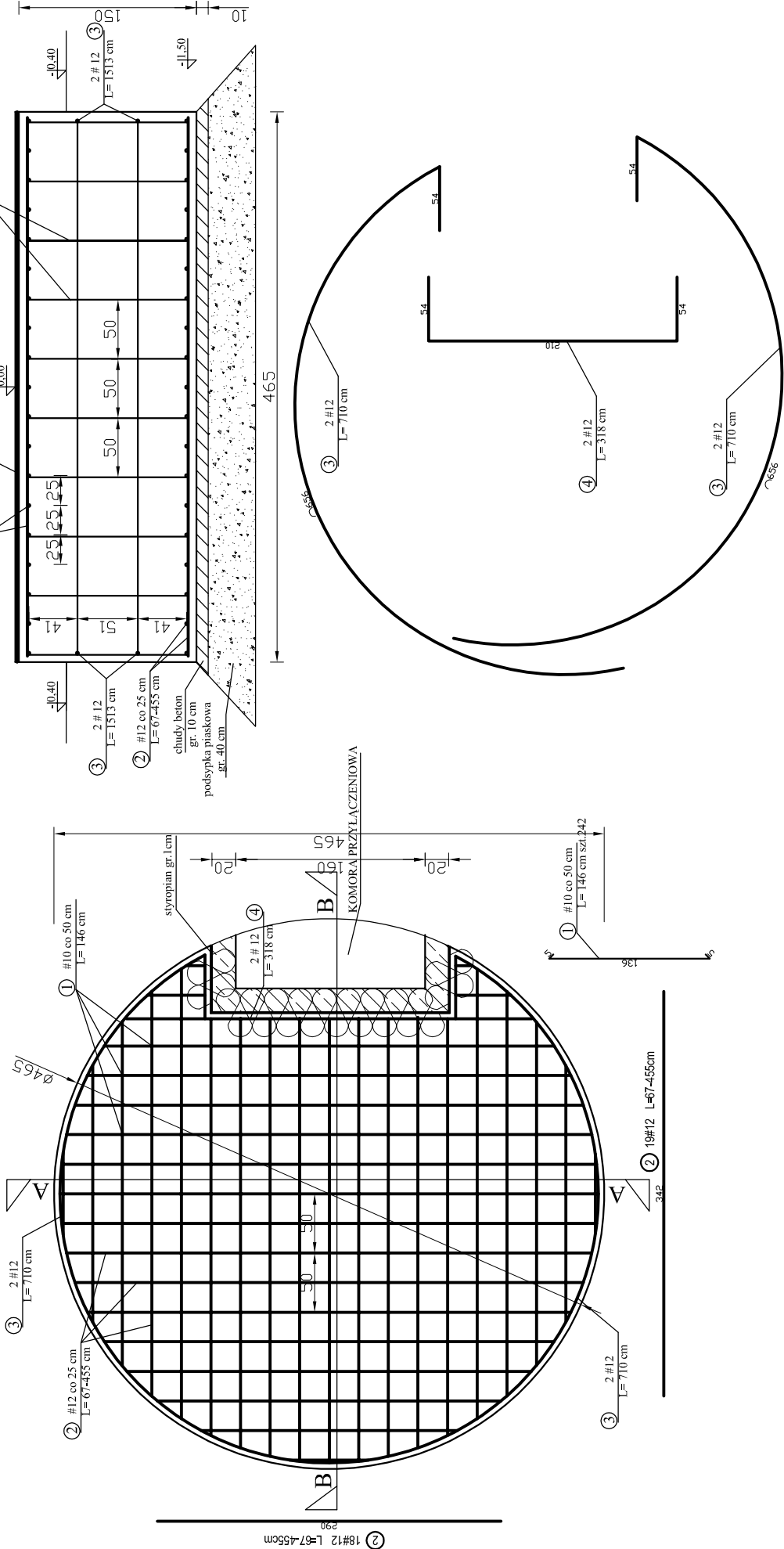
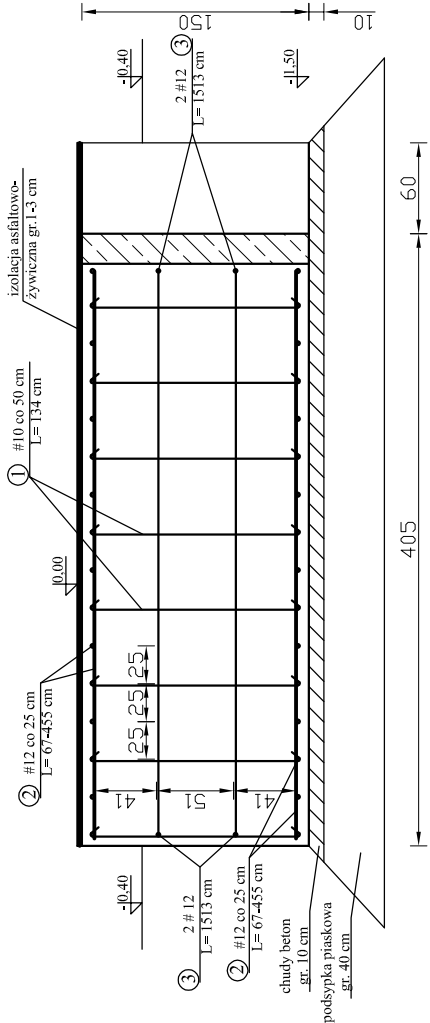


# FUNDAMENT POD ZBIORNIK RETENCYJNY

## SZT.2 SKALA 1:50



Przekrój B-B  
skala 1:20



### ZESTAWIENIE STALI

Nazwa elementu	Numer pręta	# pręta [mm]	Długość pręta [mm]	Ilość			Długość razem	
				Prętów w mb. [szt.]	Ilość [szt.]	Razem prętów [szt.]	# 10 A-III (34GS) [m]	# 12 A-III (34GS) [m]
Blok fundamentowy pod zbiornik retencyjny								
	1	10	1460	242	2	484	706,64	-
	2	12	3260	76	2	152	-	495,52
	3	12	7100	4	2	8	-	56,8
	4	12	3180	2	2	4	-	12,72
RAZEM [m]							706,64	565,04
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,617	0,888
MASA [kg]							436,00	501,76
MASA CAŁKOWITA [kg]							937,75	

### UWAGI:

- Poziom posadowienia - 1.1 poniżej projekt. poziomu terenu.
- Konieczny odbiór dna wykopu przez uprawnionego geologa.
- Prace fundamentowe wykonać po wytyczeniu osi przez geodetę.
- Pod fundamentami podkład z chudego betonu B10 gr. 10 cm.

BETON: B-20 (C 16/20)  
STAL: A-O Ø (St0S)  
STAL: A-III # (34GS)

Zadanie	Budowa stacji uzdatniania wody		
Inwestor	Gmina Płońska		
Lokalizacja	ul. Dworcowa 52, 13-206 Płońska		Skala 1:50
Branża	Budowlana		Nr rys. <b>10</b>
Rysunek	<b>Fundament pod zb. retencyjny</b>		Data 05.2009r.
Autorzy	Imię i Nazwisko		Nr upr. Podpis
Projektant	tech. bud.		366/94/OL
Sprawdzający	Aleksander Stankiewicz		356/94/OL