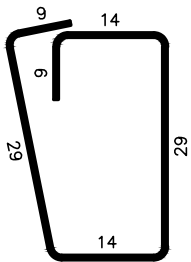
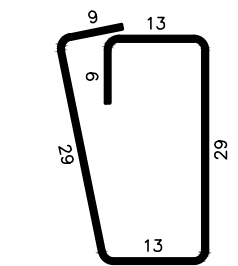
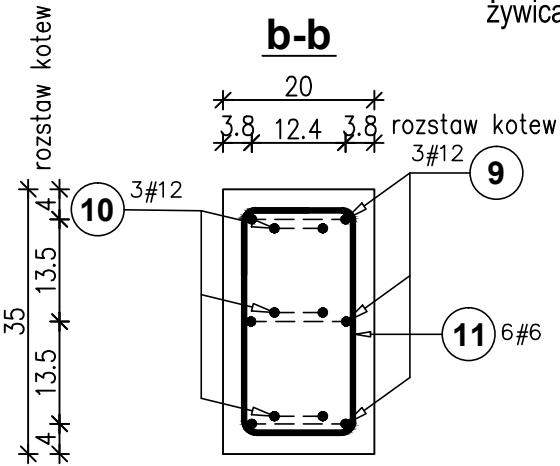
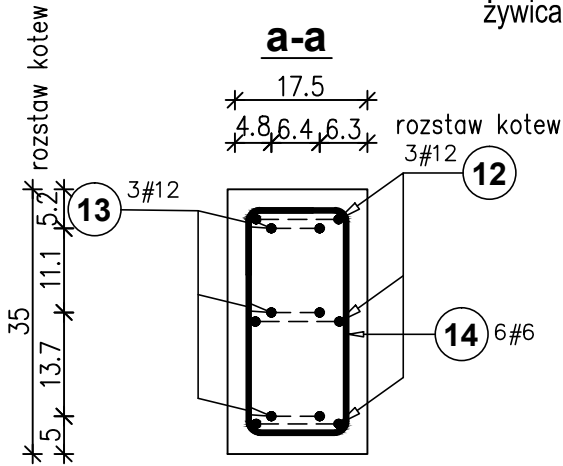
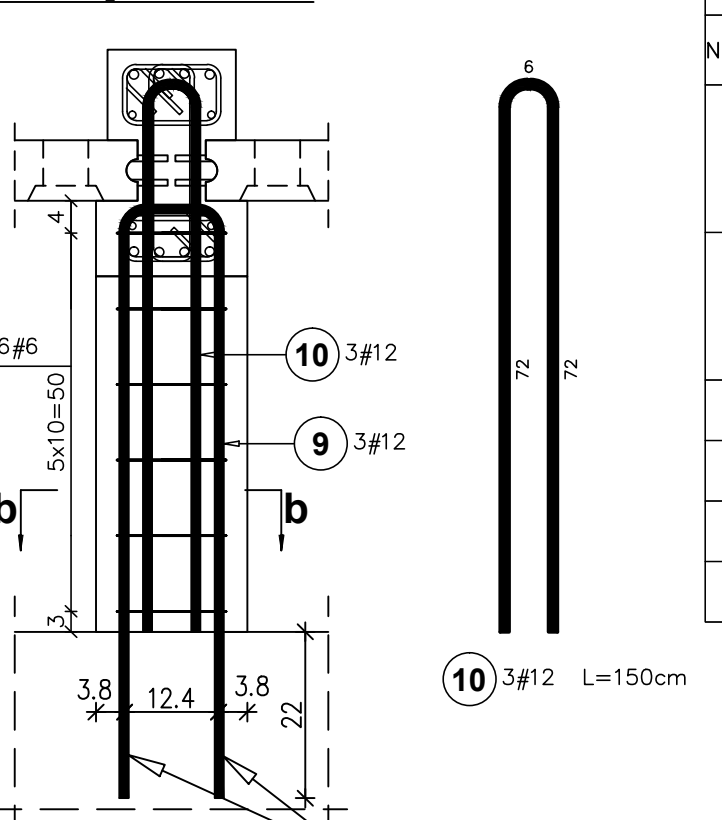
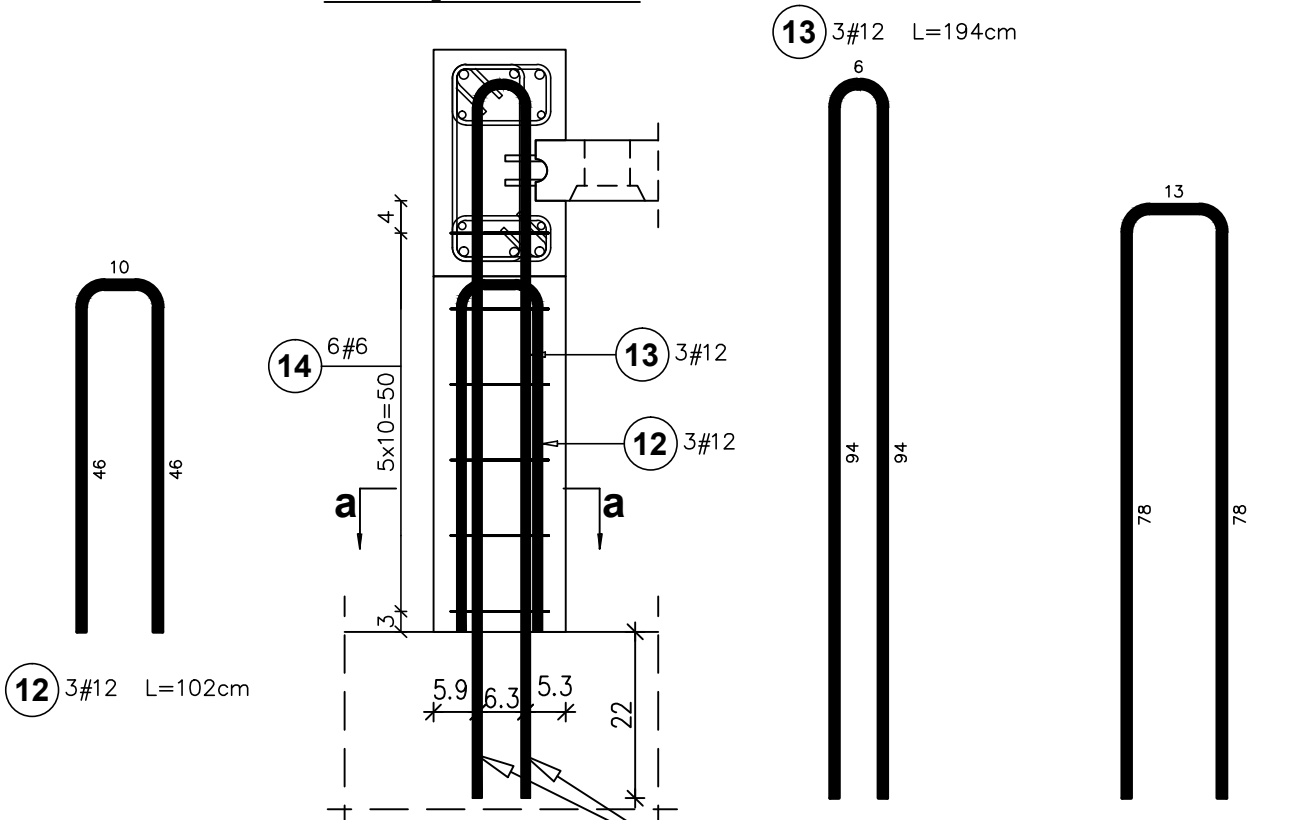


Słupek S2

Słupek S1



Elementy		Poz.	Stali	Ilość prętów		Długość (cm)	Długość łączna (m)	
Nazwa	Ilość szt.		#	w	ogółem		A—IIIIN	
			A—IIIIN	elementie			# 6	# 12
S1	24	9	12	3	72	169		121,68
		10	12	3	72	150		108,00
		11	6	6	144	104	149,76	
S2	3	12	12	3	9	102		9,18
		13	12	3	9	194		17,46
		14	6	6	18	102	18,36	
Długość wg średnic (m)							168,12	256,32
Masa jednostkowa pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							37,32	227,61
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							264,93	

- UWAGA:
1. Rozpatrywać razem z rysunkiem szalunkowym (K-3).
 2. Przed osadzeniem prętów kotwiących sprawdzić stan dna komory. Ewentualne uszkodzenia (związane z wyrwaniem starych kotew) należy naprawić.

BETON (C25/30);
F100;W8

OTULINA GÓRNA - 20mm
OTULINA DOLNA - 20mm

STAL A-IIIIN (B500SP)

OTULINĘ PODANO DO LICA PRĘTÓW ZEWNĘTRZNYCH

WYMIARY PRĘTÓW

UWAGA: DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA PRĘTA ZWYMIAROWANA W OSIACH

PROJEKT WYKONAWCZY

Inwestor:
Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy
sp. z o.o
ul. Toruńska 103, 85-817 Bydgoszcz

Treść rys.

S1 S2 Słupki rusztu drenażowego

Objekt: Naprawa uszkodzonego drenażu w filtrze nr 2 w budynku filtrów II-go stopnia.
Stacja wodociągowa „Czyżkówko”.

Projektował:
mgr inż.
Józef Abramowicz
upr. ABIT-II-7131-11/2000

Branża: Konstrukcja

Data: 06.2023

Nr rys.
K-7

Skala
1:10