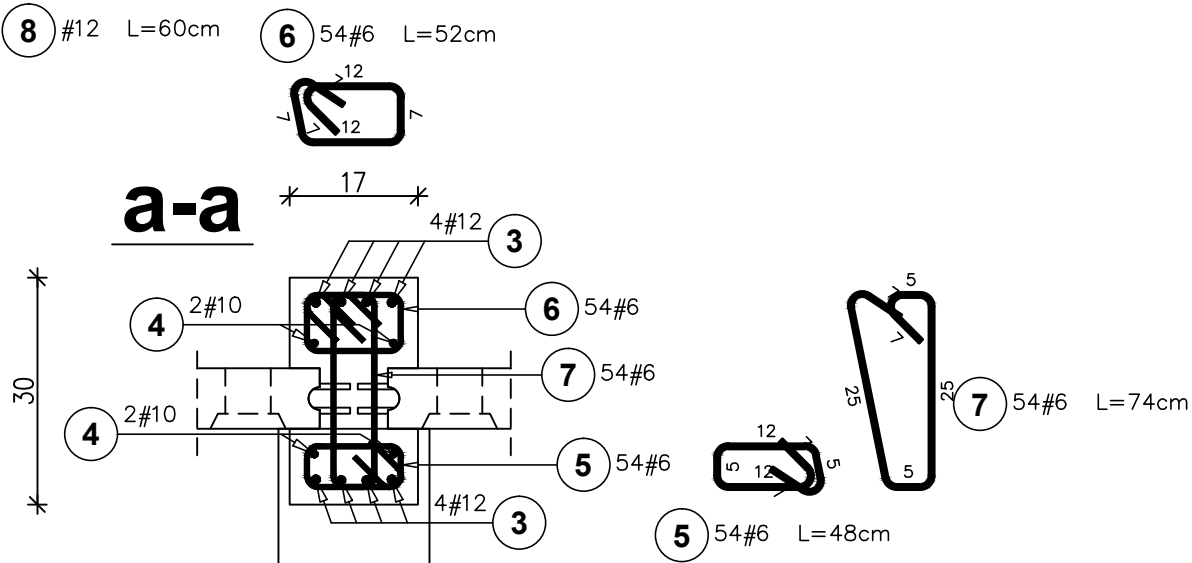
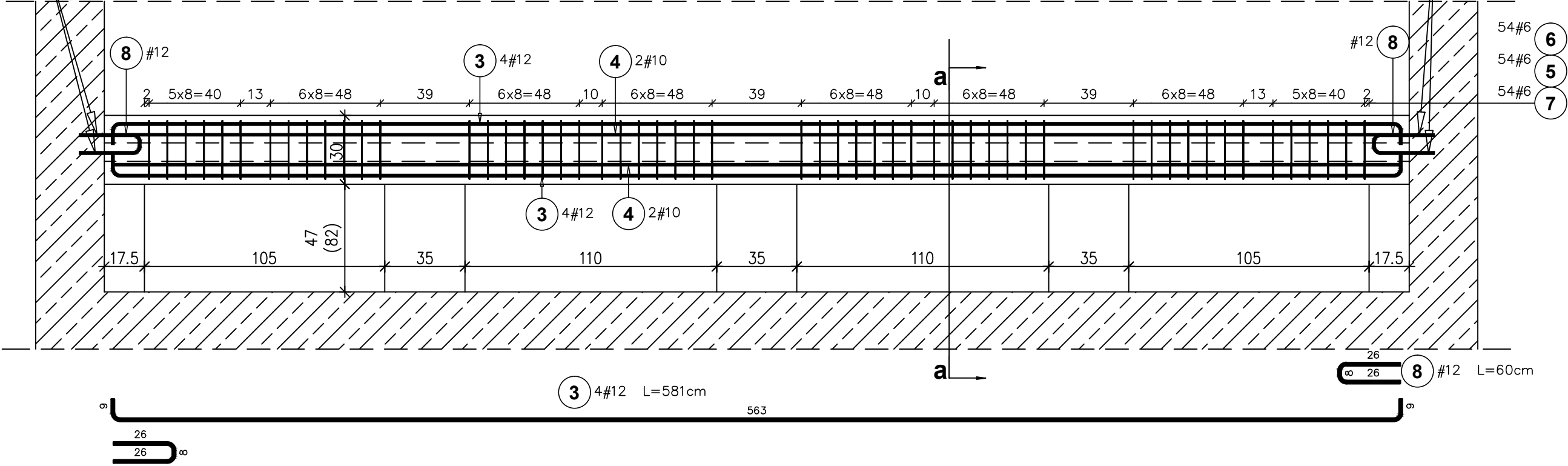


Belka B1

pręt nr 8 wkleić w ścianę komory
na głębokość 15cm
żywica RAWLPLUG R-KERII

pręt nr 8 wkleić w ścianę komory
na głębokość 15cm
żywica RAWLPLUG R-KERII



UWAGA:
1. Rozpatrywać razem z rysunkiem szalunkowym (K-3).

Elementy		Poz.	Stali	Ilość prętów		Długość (cm)	Długość łączna (m)		
Nazwa	Ilość szt.		#	w	ogółem		A—IIIN		
			A—IIIN	elemencie			# 6	# 10	# 12
B1	8	3	12	8	64	581			371,84
		4	10	4	32	564		180,48	
		5	6	54	432	48	207,36		
		6	6	54	432	52	224,64		
		7	6	54	432	74	319,68		
		8	12	2	16	60			9,60
Długość wg średnic (m)							751,68	180,48	381,44
Masa jednostkowa pręta (kg/m)							0,22	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							166,87	111,36	338,72
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							616,95		

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

AJA

BIURO KONSTRUKCYJNE

PROJEKT WYKONAWCZY

Inwestor:
Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy
sp. z o.o

ul. Toruńska 103, 85-817 Bydgoszcz

Treść rys.

B1 Belka 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-5

Skala
1:20