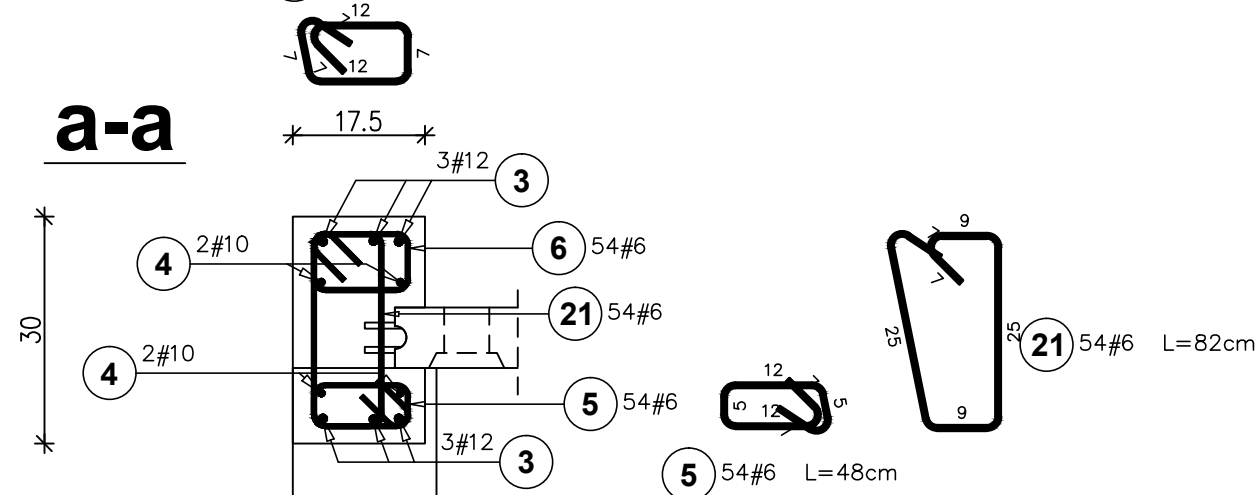
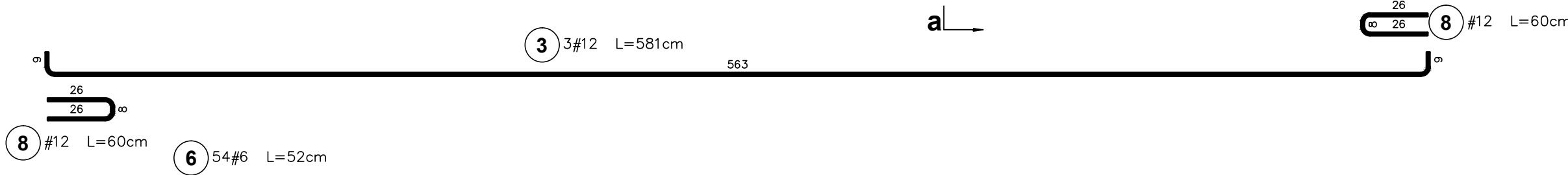
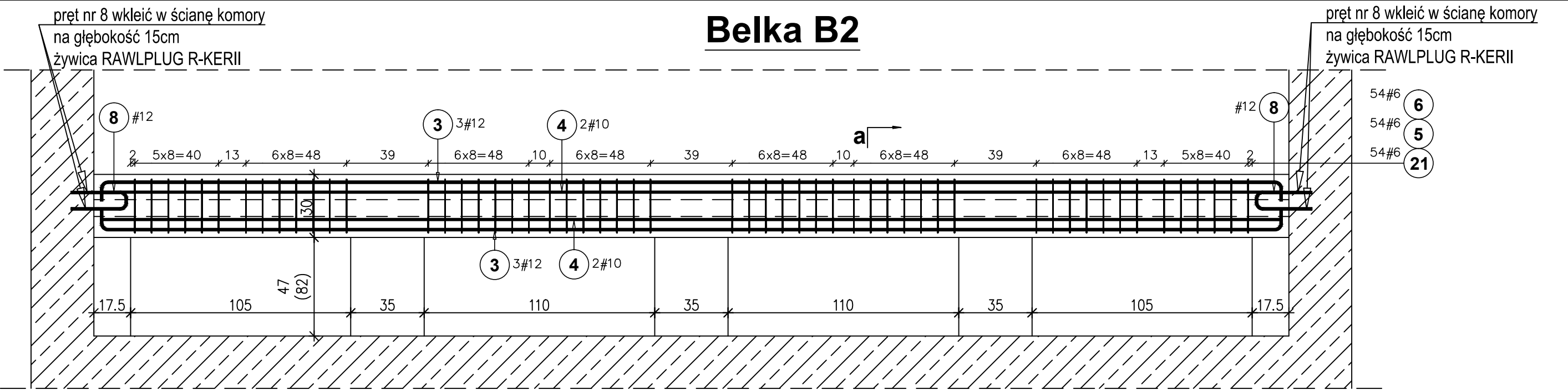


Belka B2



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-IIIIN | | | | |
| | | | A-IIIIN | elemencie | | # 6 | | # 10 | # 12 | |
| B2 | 2 | 3 | 12 | 6 | 12 | 581 | | | 69,72 | |
| | | 4 | 10 | 4 | 8 | 564 | | 45,12 | | |
| | | 5 | 6 | 54 | 108 | 48 | 51,84 | | | |
| | | 6 | 6 | 54 | 108 | 52 | 56,16 | | | |
| | | 8 | 12 | 2 | 4 | 60 | | | 2,40 | |
| | | 21 | 6 | 54 | 108 | 82 | 88,56 | | | |
| Długość wg średnic (m) | | | | | | | 196,56 | 45,12 | 72,12 | |
| Masa jednostkowa pręta (kg/m) | | | | | | | 0,22 | 0,62 | 0,89 | |
| Masa łączna wg średnic (kg) | | | | | | | 43,64 | 27,84 | 64,04 | |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) | | | | | | | 135,52 | | | |

BETON (C25/30);
F100;W8

OTULINA GÓRNA - 20mm
OTULINA DOLNA - 20mm

STAL A-IIIIN (B500SP)

OTULINĘ PODANO DO LICA PRĘTÓW ZEWNETRZNYCH

WYMIARY PRĘTÓW

UWAGA: DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA PRĘTA ZWYMIAROWANA W OSIACH

AJA

BIURO KONSTRUKCYJNE

Investor:

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy

sp. z o.o

ul. Toruńska 103, 85-817 Bydgoszcz

PROJEKT WYKONAWCZY

Nr rys.

K-6

Treść rys.

B2 Belka rusztu drenażowego

Skala

1:20

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