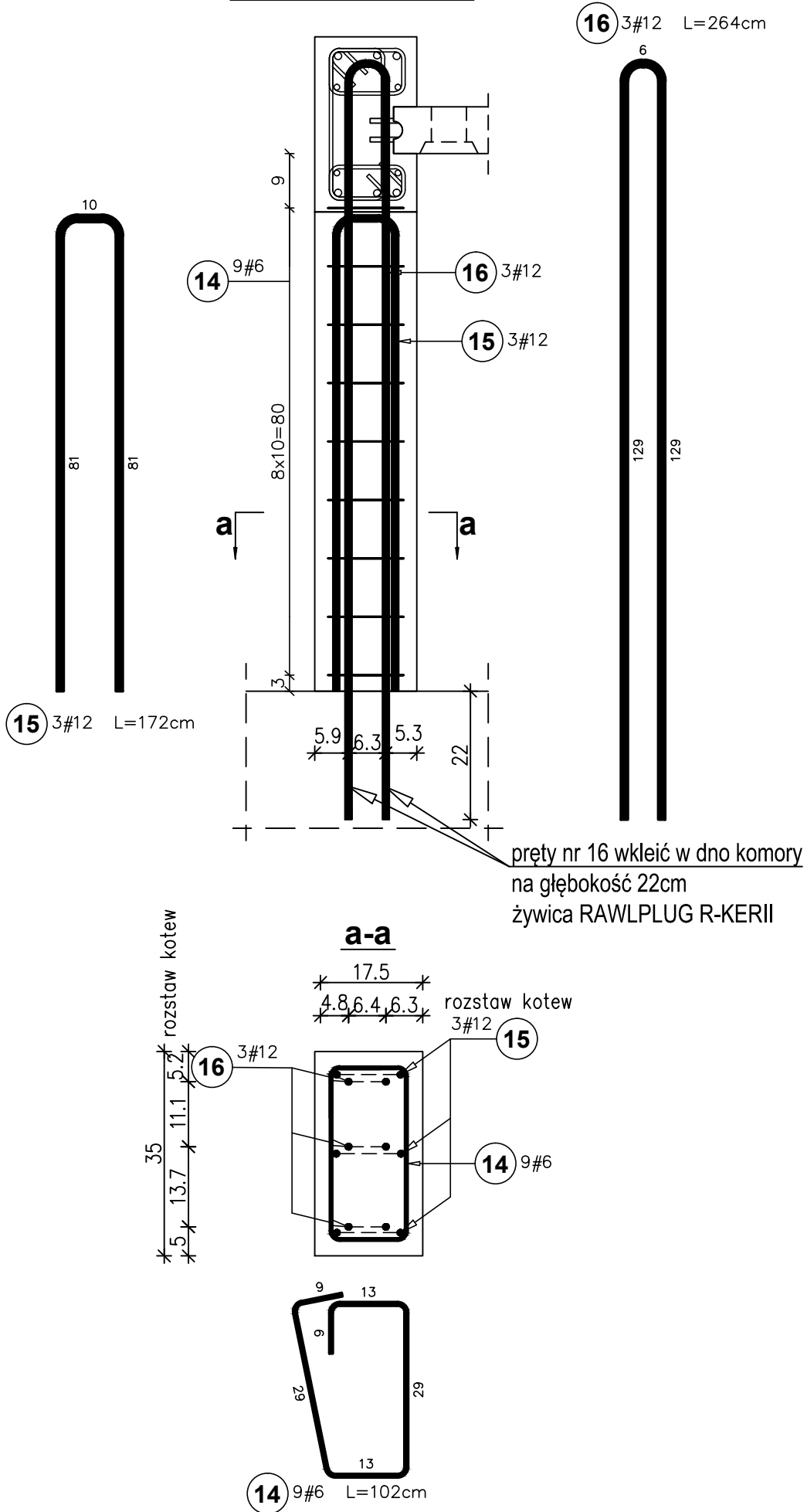
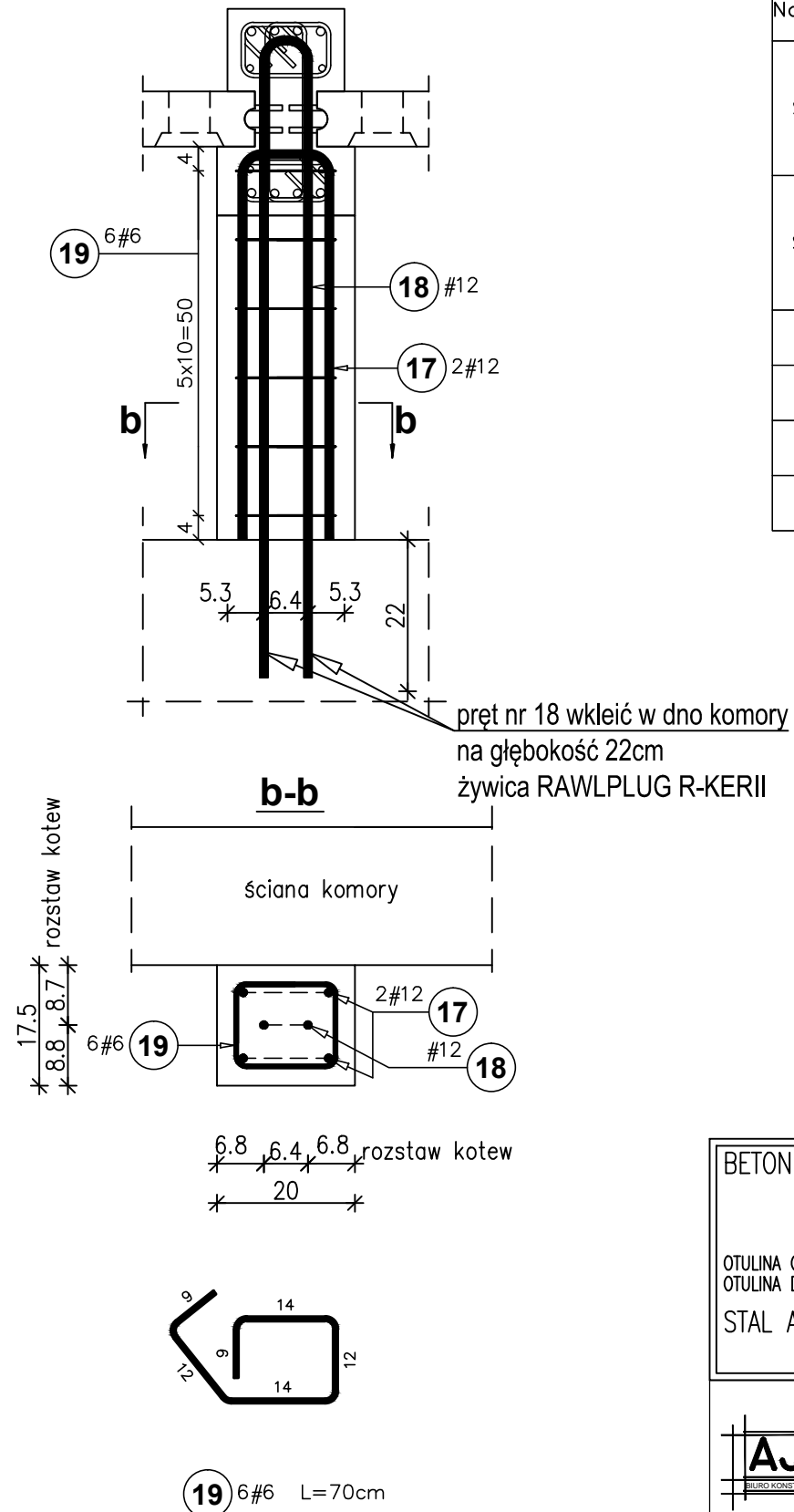


Słupek S3



Słupek S4



Elementy		Poz.	Ilość prętów			Długość (cm)	Długość łączna (m)	
Nazwa	Ilość szt.		#	w	ogółem		A-IIIIN	
			A-IIIIN	elementie			# 6	# 12
S3	3	14	6	9	27	102	27,54	
		15	12	3	9	172		15,48
		16	12	3	9	264		23,76
S4	16	17	12	2	32	125		40,00
		18	12	1	16	190		30,40
		19	6	6	96	70	67,20	
Długość wg średnic (m)							94,74	109,64
Masa jednostkowa pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							21,03	97,36
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							118,39	

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)		OTULINĄ PODANO DO ŁICA PRĘTÓW ZEWNĘTRZNYCH 	WYMIARY PRĘTÓW  UWAGA: DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA PRĘTA ZWYMIAROWANA W OSIACH
<div>  <div> <h2>PROJEKT WYKONAWCZY</h2> <p> <i>Inwestor:</i> Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy sp. z o.o ul. Toruńska 103, 85-817 Bydgoszcz </p> </div> <div> <p>Nr rys.</p> <p>K-8</p> </div> </div>			
<i>Treść rys.</i> S3 S4 Słupki rusztu drenażowego		<i>Skala</i> 1:10	
<i>Objekt:</i> Naprawa uszkodzonego drenażu w filtrze nr 2 w budynku filtrów II-go stopnia. Stacja wodociągowa „Czyżkówko”.		<i>Projektował:</i> mgr inż. Józef Abramowicz upr. ABIT-II-7131-11/2000	
<i>Branza:</i> Konstrukcja		<i>Data:</i> 06.2023	