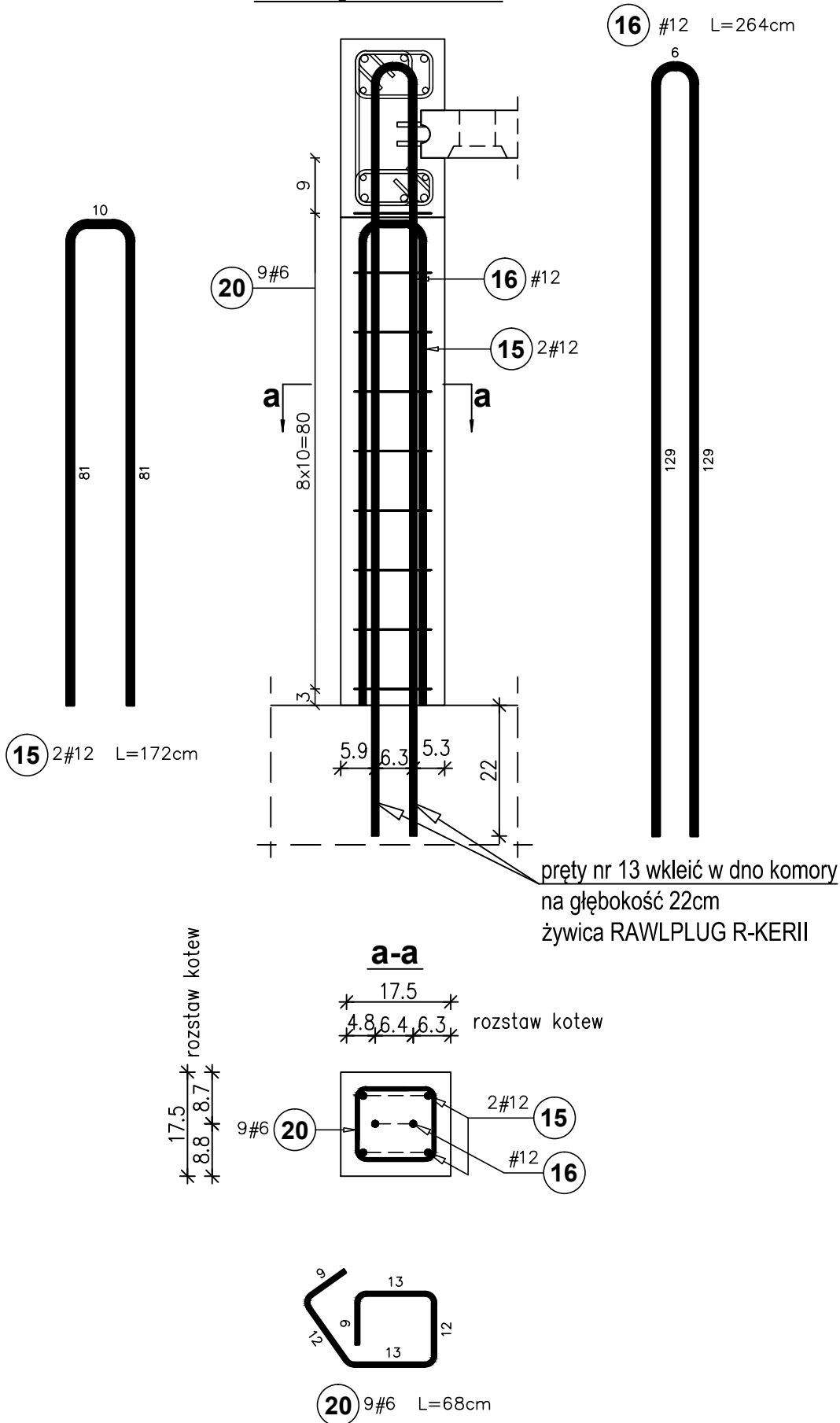
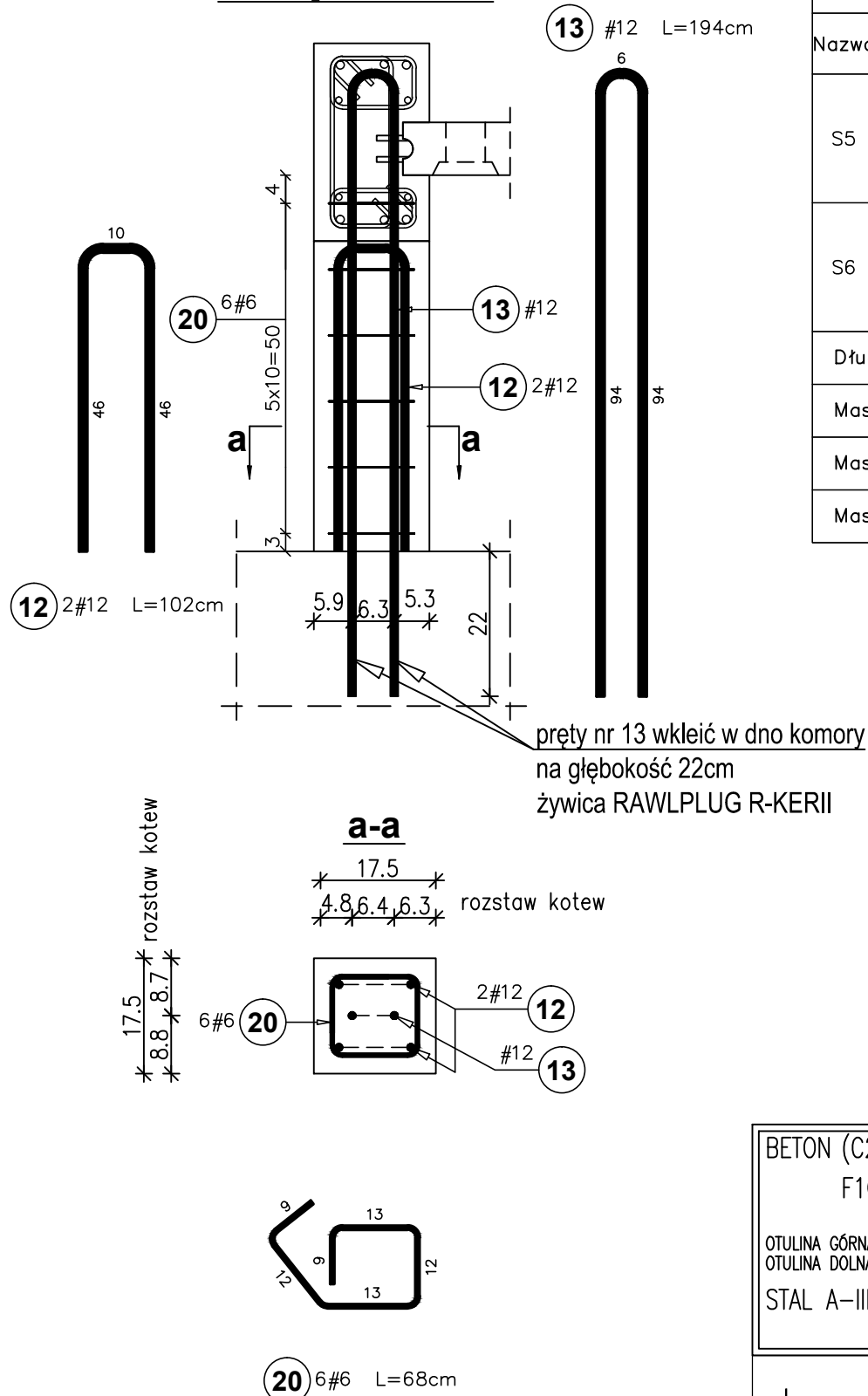


## Słupek S6



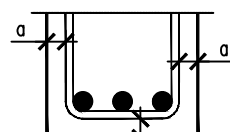


## Słupek S5



Elementy		Poz.	Stali			Długość (cm)	Długość łączna (m)	
Nazwa	Ilość szt.		#	w	ogółem		A-IIIIN	
			A-IIIIN	elementie			# 6	# 12
S5	2	12	12	2	4	102		4,08
		13	12	1	2	194		3,88
		20	6	6	12	68	8,16	
S6	2	15	12	2	4	172		6,88
		16	12	1	2	264		5,28
		20	6	9	18	68	12,24	
Długość wg średnic (m)							20,40	20,12
Masa jednostkowa pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							4,53	17,87
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							22,40	

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.

<p><b>BETON (C25/30);</b> <b>F100;W8</b></p> <p>OTULINA GÓRNA - 20mm OTULINA DOLNA - 20mm</p> <p><b>STAL A-IIIIN (B500SP)</b></p>		<p>OTULINA PODANO DO ŁICA PRĘTÓW ZEWNETRZNYCH</p> 		<p><b>WYMIARY PRĘTÓW</b></p>  <p>UWAGA: DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA PRĘTA WZMIAROWANA W OSIACH</p>	
<p align="center"><b>PROJEKT WYKONAWCZY</b></p>					
		<p><i>Inwestor:</i> <b>Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy</b> <b>sp. z o.o</b> <b>ul. Toruńska 103, 85-817 Bydgoszcz</b></p>			<p>Nr rys.</p>     <b>K-9</b>
<p><i>Treść rys.</i> <b>S5 S6 Słupki rusztu drenażowego</b></p>					<p><i>Skala</i> <b>1:10</b></p>
<p><i>Objekt:</i> <b>Naprawa uszkodzonego drenażu w filtrze nr 2 w budynku filtrów II-go stopnia. Stacja wodociągowa „Czyżkówko”.</b></p>			<p><i>Projektował:</i> <b>mgr inż.</b> <b>Józef Abramowicz</b> <b>upr. ABIT-II-7131-11/2000</b></p>		
<p><i>Branża:</i> <b>Konstrukcja</b></p>			<p><i>Data:</i> <b>06.2023</b></p>		