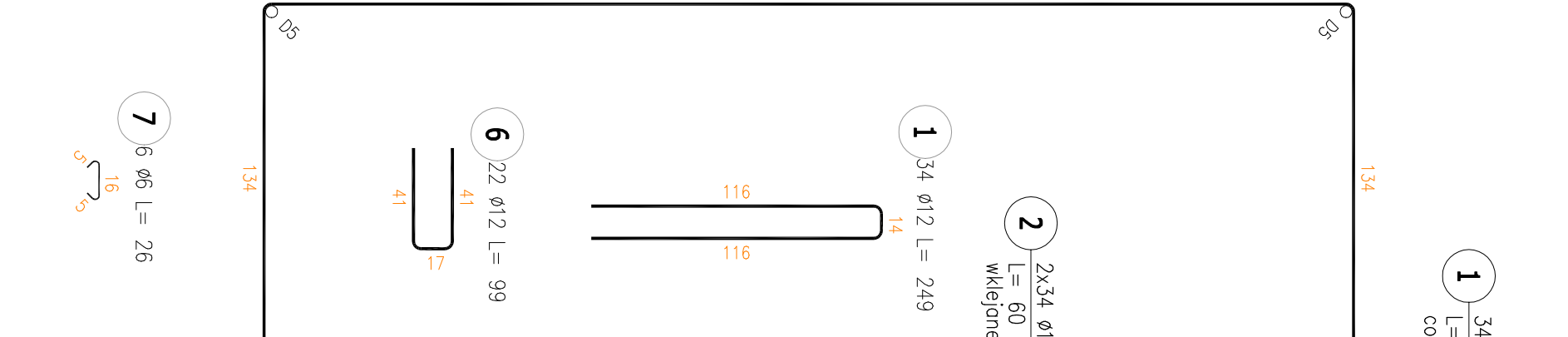
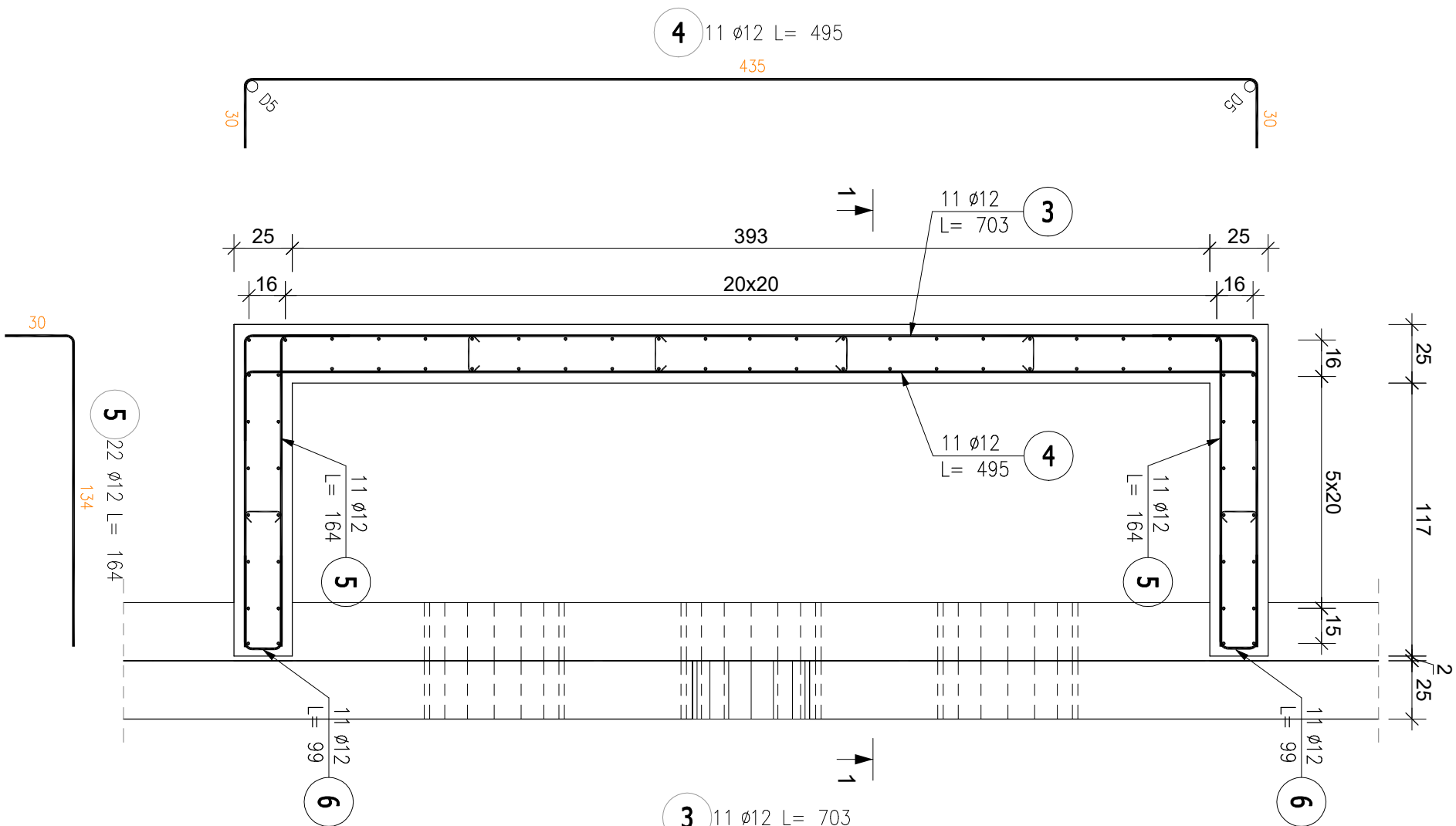


RZUT Z GÓRY

PRZĘKÓR 1-1

DETAL 1, USZCZELNIENIA PODSTAWY

DETAL 2



POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø6 ø12
Poz. KR-1 - - 1 szt.							
KR-1	1	12	2,490	34	1	34	84,66
	2	12	0,600	68	1	68	40,80
	3	12	7,030	11	1	11	77,33
	4	12	4,950	11	1	11	54,45
	5	12	1,640	22	1	22	36,08
	6	12	0,990	22	1	22	21,78
	7	6	0,260	6	1	6	1,56
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				1,56 315,10			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,222 0,888			
MASA [kg]				0,35 279,81			
MASA CAŁKOWITA [kg]				280,16			

1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)

2) Opis długości hak: gabarytowy

3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

- UWAGI:
1. WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOŚZĄ SIĘ DO POZIOMU ±0,00=MIERZĄCĄ ŚCIANĄ ZBIORNIKA
 2. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [cm]
 3. DANE MATERIAŁOWE:

4. OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH:
5. KLASA ŚRODOWISKA:
6. IZOLACJA ŚCIAN:
7. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM ARCHITEKTONICZNYM I "BRANŻAMI"
8. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE INNYCH ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH, DOSTOSOWANYCH DO WYSTĘPUJĄCYCH WARUNKÓW, ORAZ UZGODNIONYCH Z PROJEKTANTEM.

	Haki półokrągłe, haki proste, pętle		Pręty odgięte lub inne	
	Średnica prętów		Min. otulenie betonem mierzone prostopadle do pł. zagięcia	
	Ø<20mm	Ø20mm	>100mm oraz >18	>50mm oraz >38
	14	78	108	158 208

REV/NR:	DATA:	ZAKRES:	PODPIS:
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: TEL. 501-506-44-117 TEL. 501-506-45-548			
FRAOOWNIA PROJEKTOWA www.consed.pl e-mail: BIURO@CONSED.PL			
NAZWA OBIEKTU: ZBIORNIK WÓD DESZCZOWYCH - NAPRAWA I MODERNIZACJA: PODNIESIENIE ŚCIAN ZBIORNIKA, MODERNIZACJA ODPLYWU, OPIARIANIE			
ADRES: PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII MIESKIEJ SP. Z O.O. UL. SZARYCH SZEREGÓW 2, 43-502 CZECHOWICE-DZIEDZICE			
INWESTOR: PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII MIESKIEJ SP. Z O.O. UL. SZARYCH SZEREGÓW 2, 43-502 CZECHOWICE-DZIEDZICE			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Szymon DUDA		PDPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jacek ŁACIAK		SLK/3987/POOK/11	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY - ZBIORNIK GŁÓWNY		DATA: 08.2025	
BRANŻA: KONSTRUKCJA		SKALA: 1:25/10	
NAZWA RYSUNKU: ZBROJENIE KOMORY ROZPRĘŻNEJ		NUMER RYSUNKU: SC/05/0	