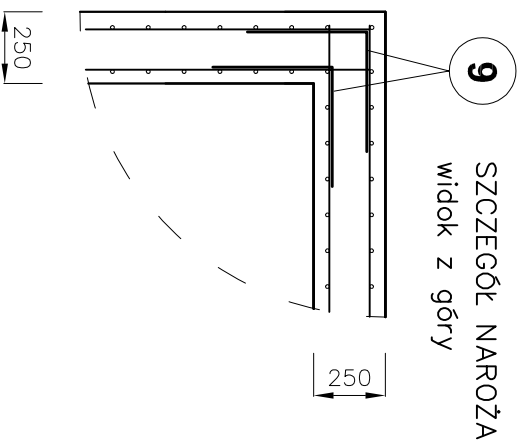
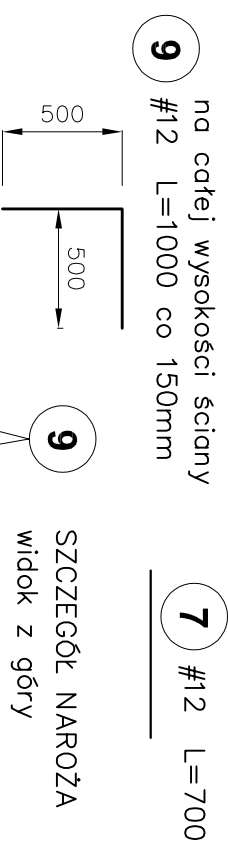
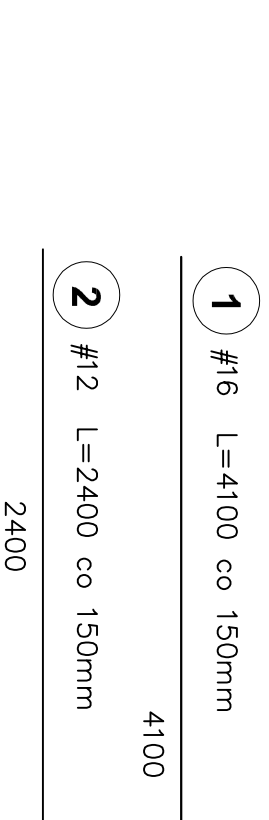
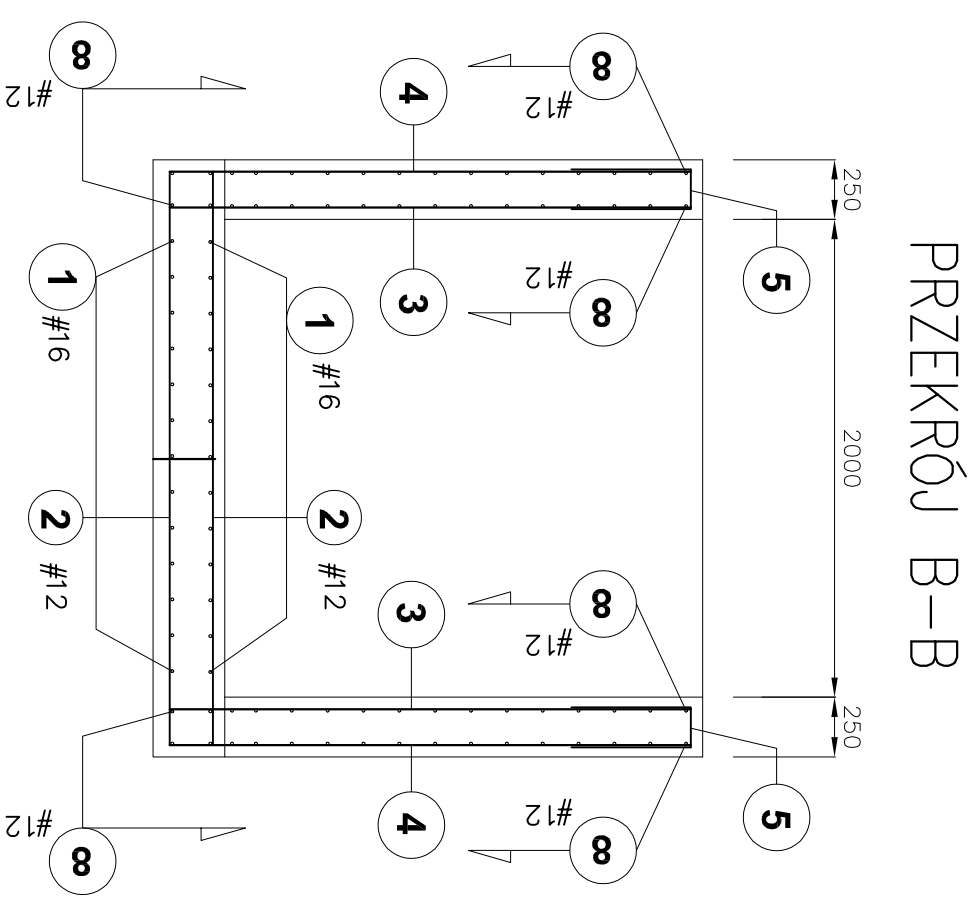
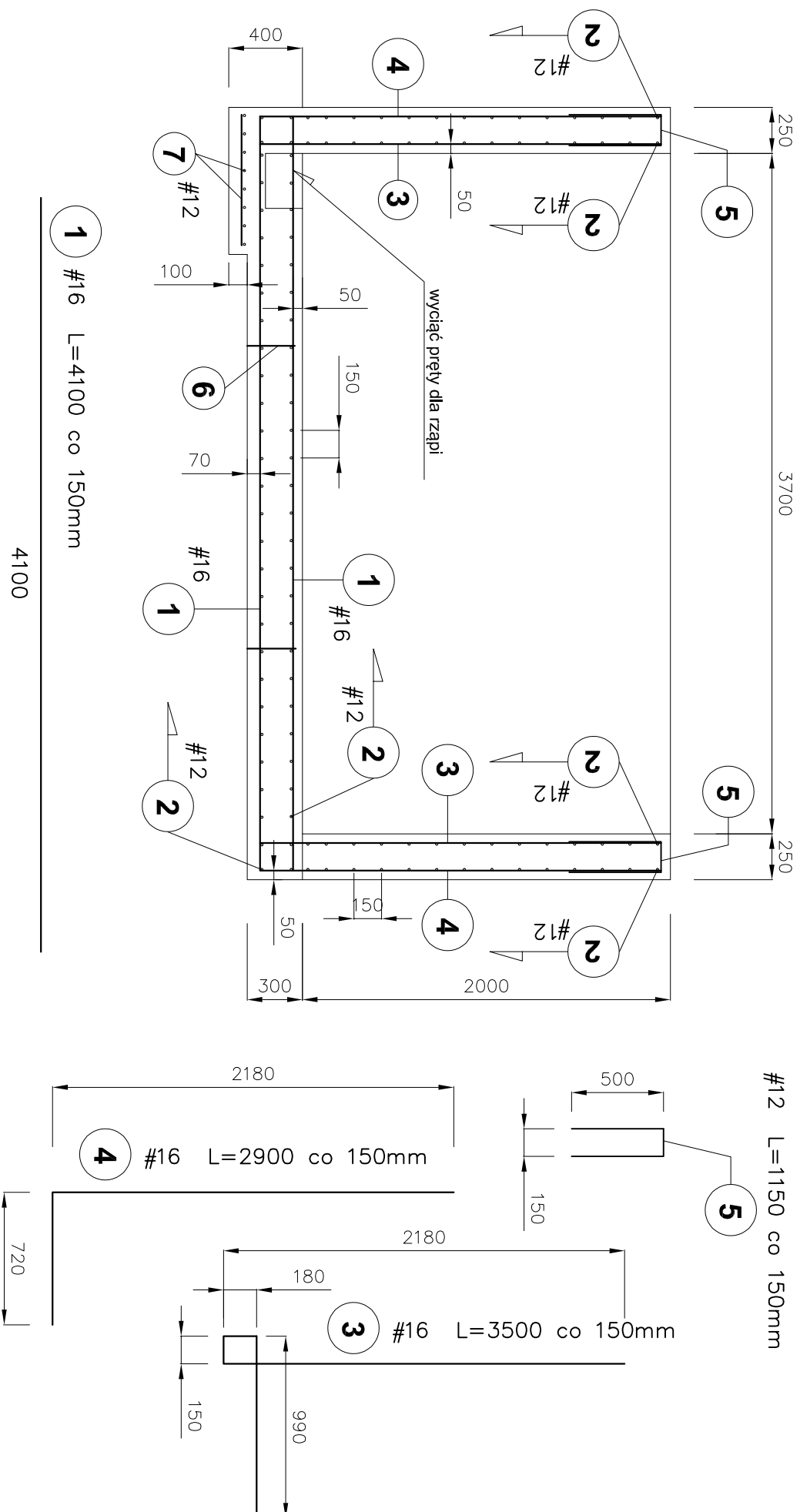


PRZEKRÓJ A-A

KOMORA – zbrojenie



ZESTAWIENIE STALI DLA KOMORY					całkowita długość m			
Nr pręta	przekrój pręta Ø mm	długość pręta cm	liczba prętów szt.	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	
1	16	410	26				106,6	
2	12	240	114		273,6			
3	16	350	92				322	
4	16	290	92				266,8	
5	12	115	92		105,8			
6	16	25	2				0,5	
7	12	70	16		11,2			
8	12	410	64		262,4			
9	12	100	112		112			
razem długość m			0,0	765,0	0,0	695,9		
masa 1m kg			0,617	0,888	1,208	1,578		
razem masa kg			0,0	679,3	0,0	1098,1		
ogółem masa kg			1777,5					

PIWIS			
ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA			
tel./fax. (077)4546533 e-mail: piwis@mik.pl			
TYTUŁ PROJEKTU	Poprawa bezpieczeństwa przesyłu wody w obrębie wodociągu grupowego Krzywizna – budowa sieci wod. SUW Krzywizna		STADIUM
OBIEKT	Sieć wodociągowa		P.B.
ADRES	Kujdkowice Górne, OBRĘB KUJDKOWICE GÓRNE działki nr.: 290 –km1,	BRANŻA	DATA
NAZWA RYSUNKU	ZBROJENIE komory pompowni wody	KONSTR.	20.08.2021
FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ireneusz Krysz	158/DOŚ/06	
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ			
KIER. ZAKŁ.	mgr inż. Zdzisław Czuczwała	6/89/0p	
INWESTOR	Wodociągi i Kanalizacja "HYDROKOM" Sp. z o.o. ul.KoŹłtąja 7 46-203 Kłuczbork	SKALA	NR RYSUNKU
		1:30	2K