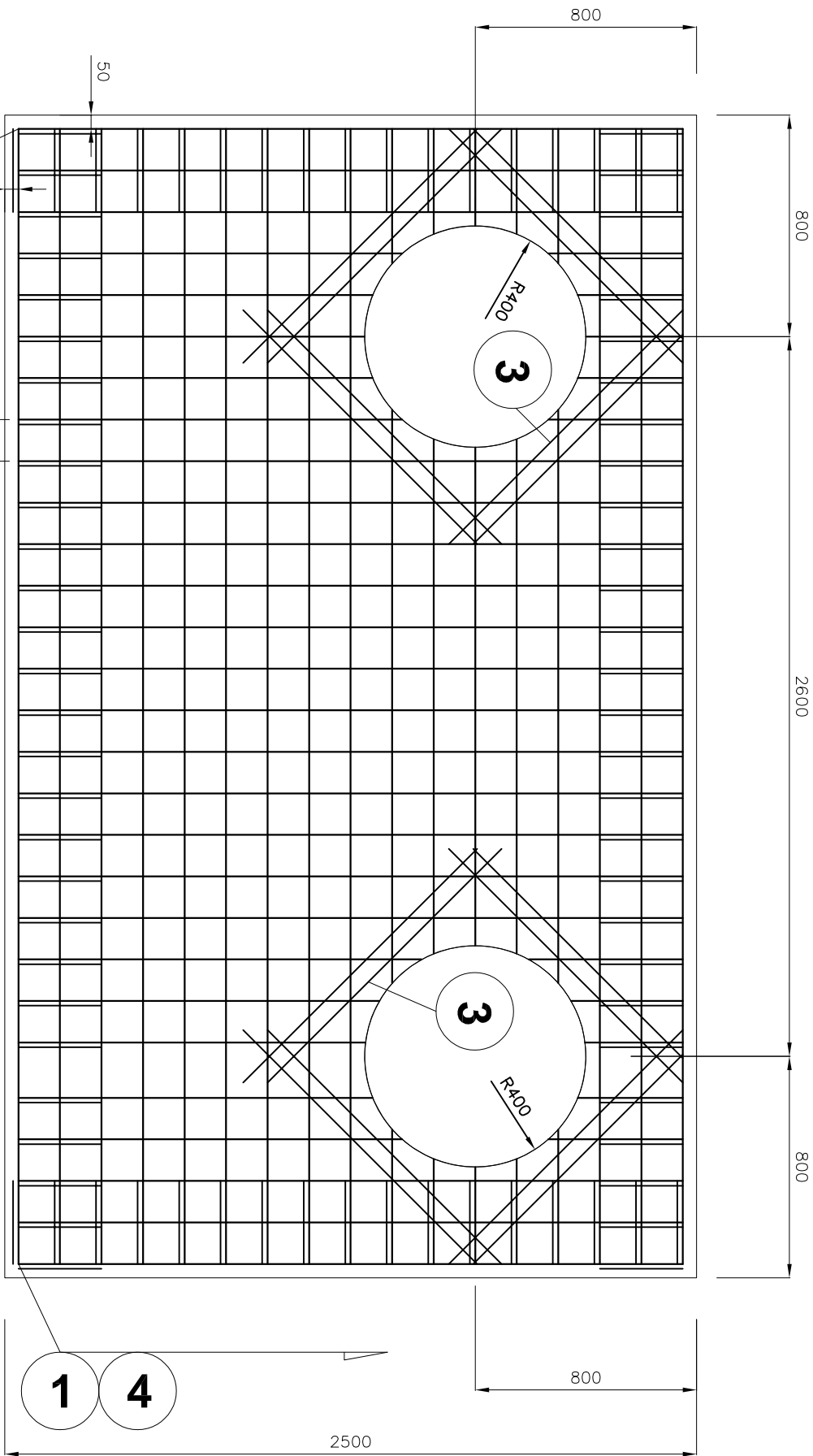


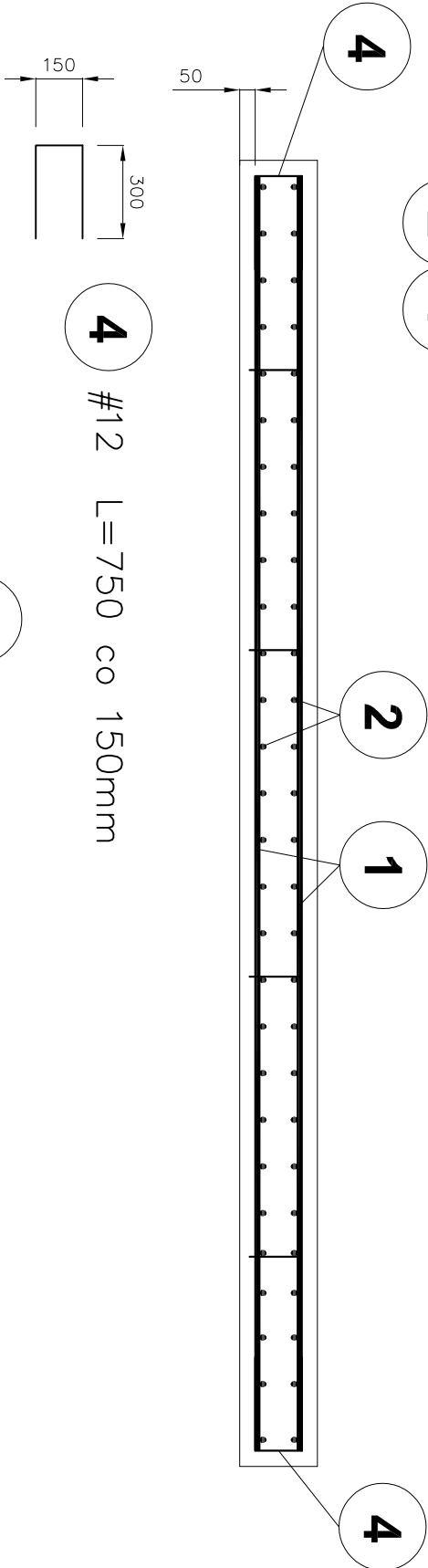
RZUT Z GÓRY



POKRYWA KOMORY  
ZBROJENIE

ZESTAWIENIE STALI DLA POKRYWY 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	12	410	34				139,4	
2	12	240	56		134,4			
3	16	120	32				38,4	
4	12	75	45		33,75			
5	16	20	16				3,2	
razem długość m				0,0	168,2	0,0	181,0	
masa 1m kg				0,617	0,888	1,208	1,578	
razem masa kg				0,0	149,3	0,0	285,6	
ogółem masa kg				434,9				

Beton:  
komora C25/30 W8  
Stal: BSt500S



1 #12 L=4100 co 150mm

4 #12 L=750 co 150mm

2 #12 L=2400 co 150mm

3 #16 L=1200

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA				
tel./fax. (077)4546533 e-mail: piwis@mik.pl				
PIWIS				
TYTUŁ PROJEKTU	Poprawa bezpieczeństwa przesyłu wody w obrębie wodociągu grupowego Krzywizna – budowa sieci wod. SUW Krzywizna			STADIUM
OBIEKT	Sieć wodociągowa			P.B.
ADRES	Kujkowice G6rne, OBRĘB KUJAKOWICE G6RNE działki nr.: 290 –km1,			BRANŻA
NAZWA RYSUNKU	Geometria płyty komory pompowni wody			KONSTR.
FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY			NR UPR.
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ireneusz Kłysz			158/DD5/06
OPRACOWAŁ				
SPRAWDZIŁ				
KIER. ZAKŁ.	mgr inż. Zdzisław Czuczwaro			6/89/0p
INWESTOR	Wodociągi i Kanalizacja "HYDROKOM" Sp. z o.o. ul.Kořłtąja 7 46–203 Kluczbork			SKALA
				NR RYSUNKU
				1:25
				4K