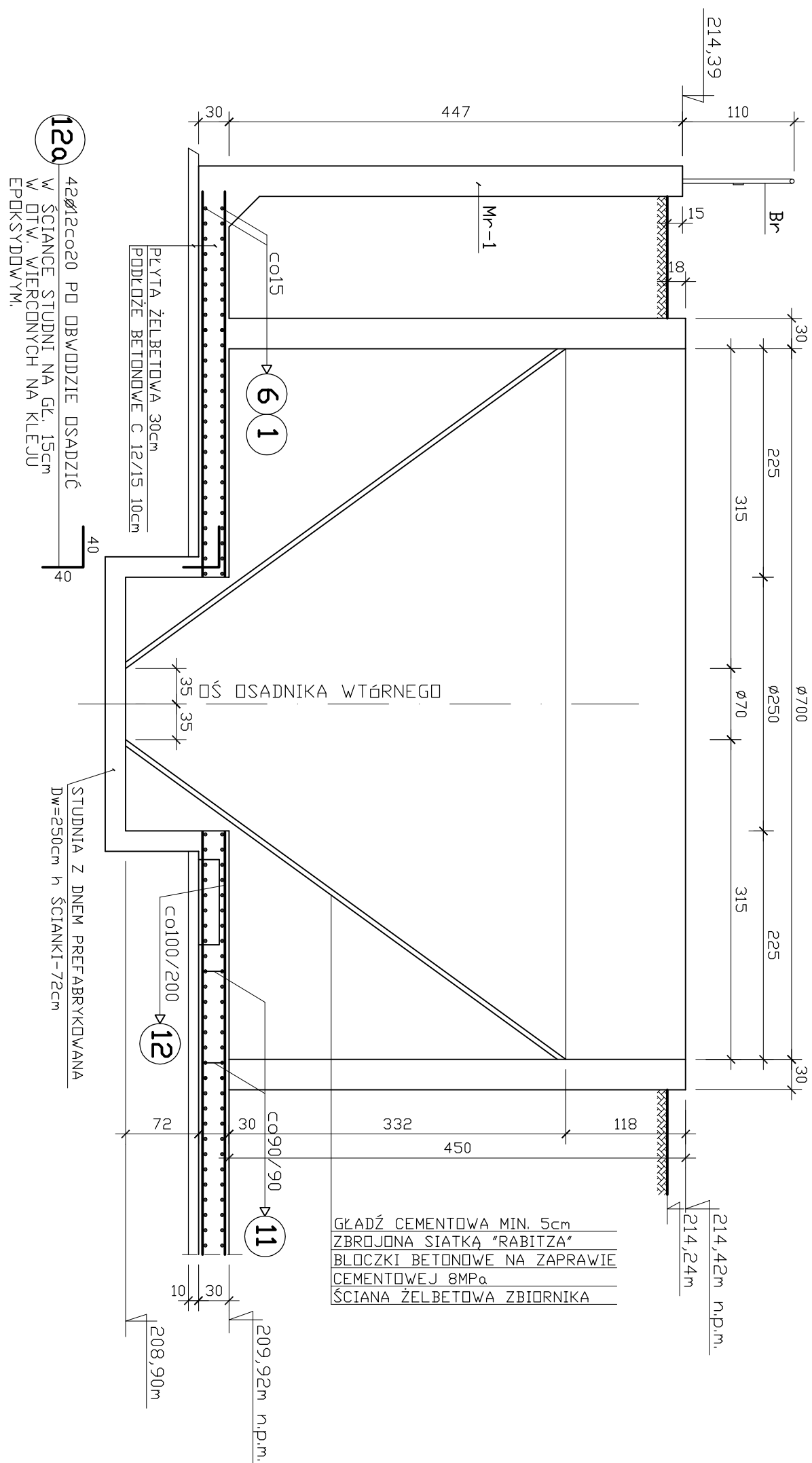
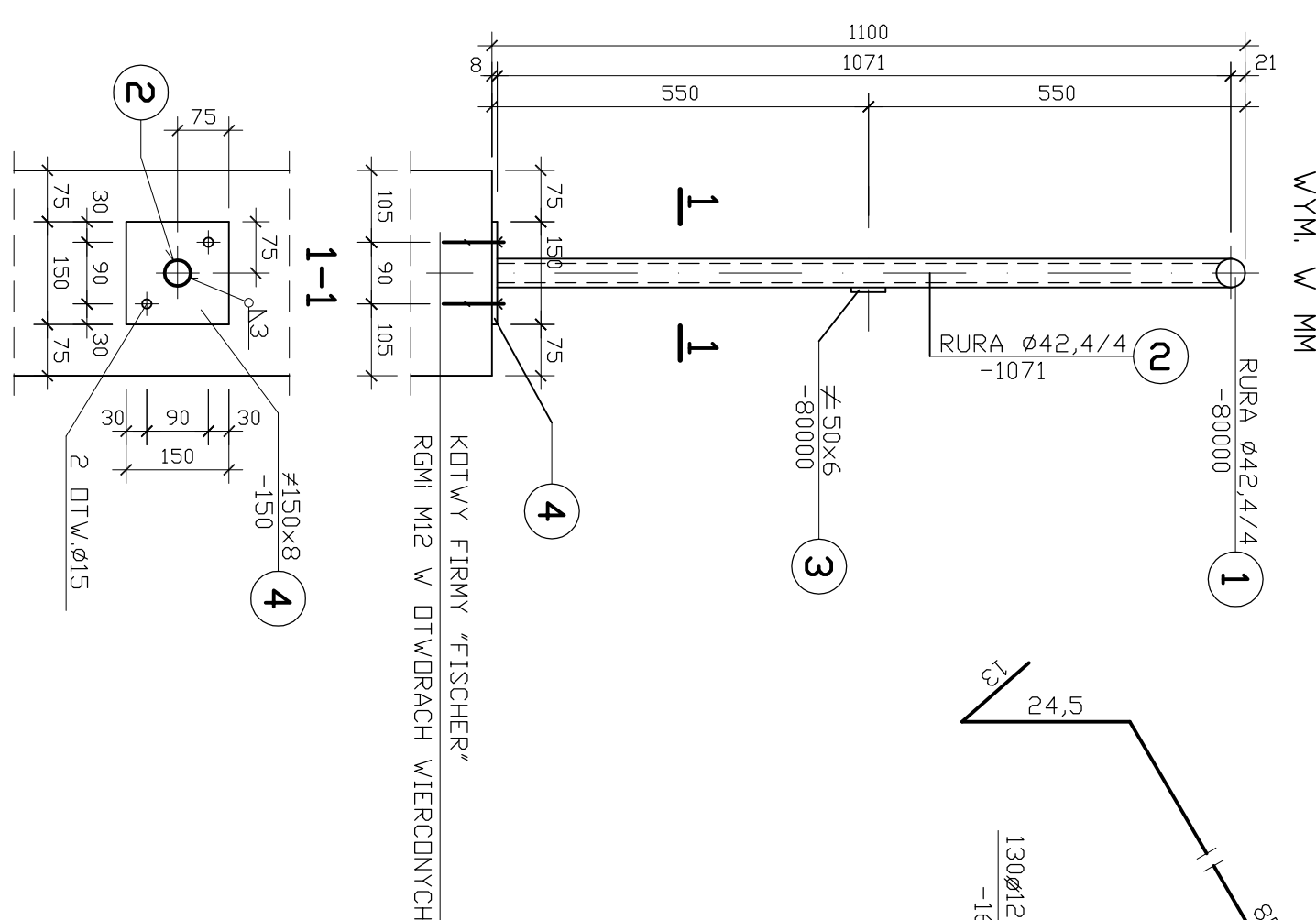


PRZEKRÓJ A-A 1:50

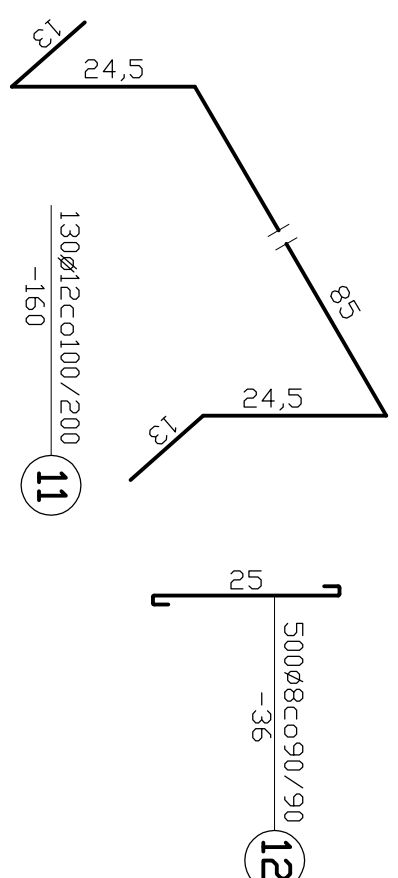


Br. BARIERKA M: 80,0 1:10

WYM. W MN

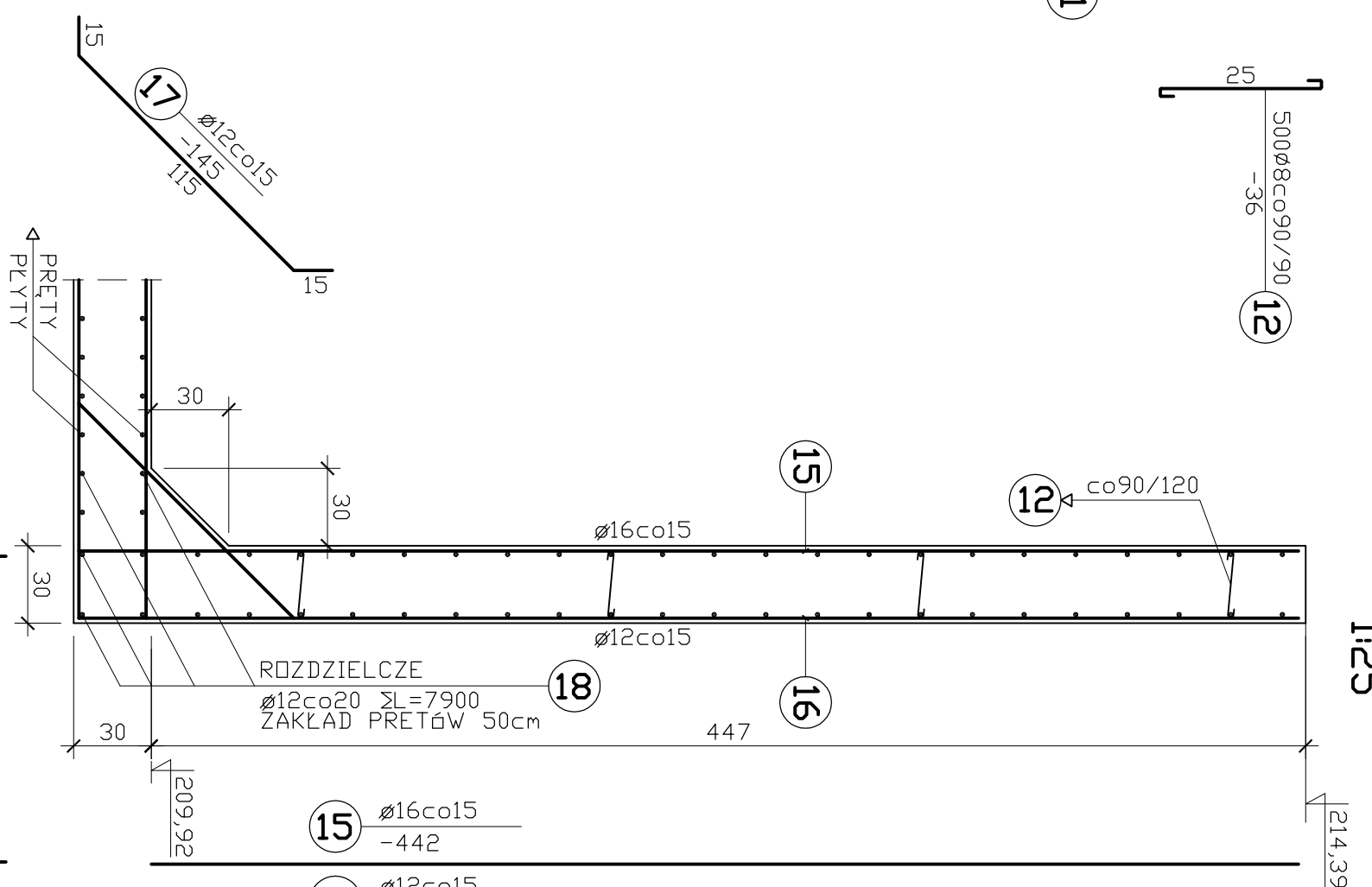


PRĘTY MONTAŻOWE 1:10



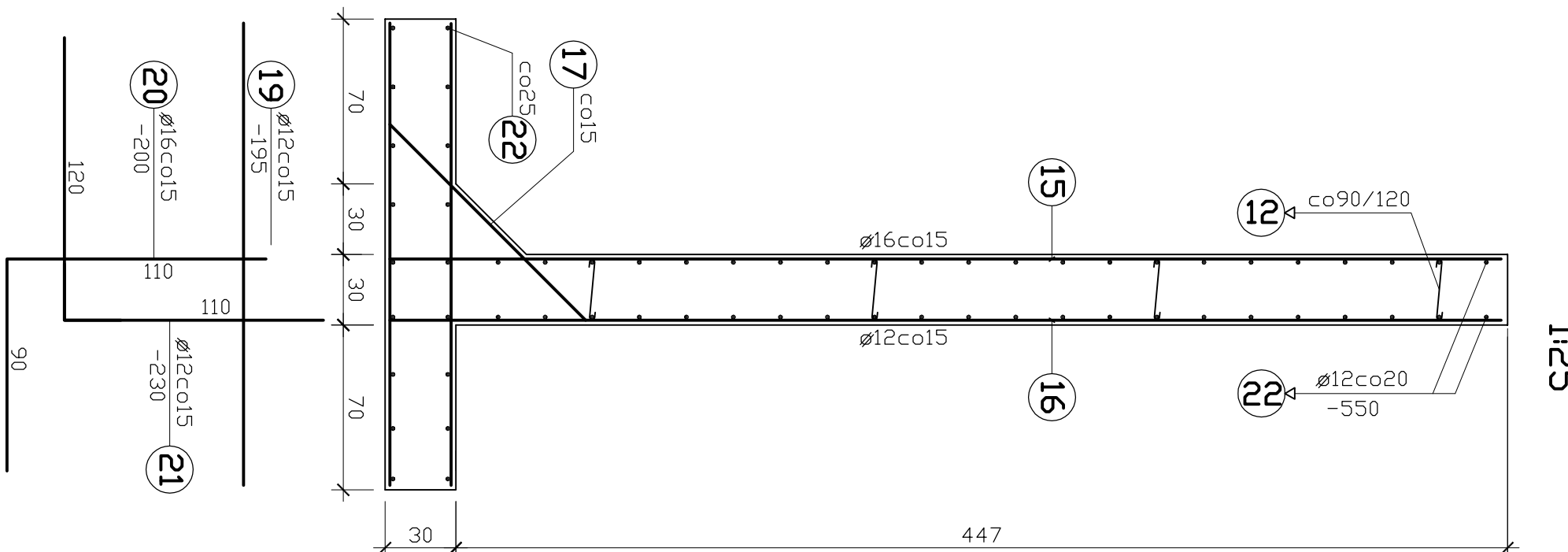
Mr-1. MUR DPOROWY m: 76,3

125



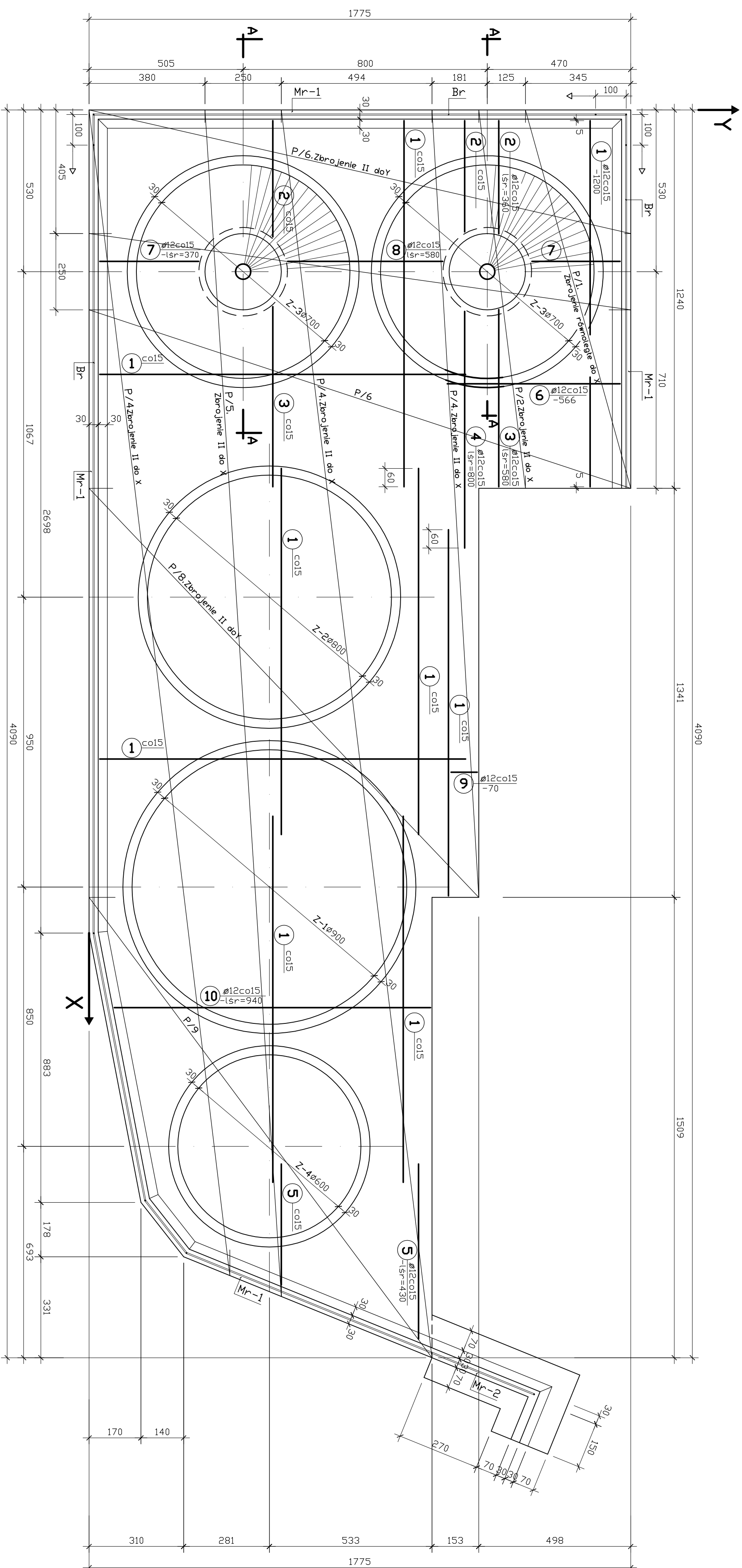
Mk-2, Mi 5,2

125



P. PŁYTA FUNDAMENTOWA POD ZBIORNIKI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WRAZ Z USTUDNIANIEM ZBIORNIKÓW I MURÓW OPOROWYCH
PLAN ZBRÓJENIA DOŁEM I GÓRĄ 1:100

PLAN ZBRDZENIA DOLEW I GÓRĄ 1:1000



DLA PŁYTY BETON KL. C30/37 WODOSZCZELNY W6
DLA MURÓW OPOROWYCH BETON KL. C16/20 MROZODOPORNY F100
STAL ZBRUJENIOWA KL.A-0/St0S/Ø, A-III (34GS)Ø LUB A-IIIN
STAL PROFILOWA S235JR

UWAGI:

- W RAZIE KOLLIZJI ZE ZBRZUCIENIEM PŁYTY PŁYTY, NR 13 ODPOWIEDNIO DODAJĄ PODWÓŻNIENIE PŁYTY I MIEJĄ ODPOWIEDNIO STYKAJĄC SIĘ Z GRUNTEM NALEŻY PODWŁOC ABIZOLEM LUB BITIZOLEM 1X¹ I 2X².
- 2 SKRĄCENIE PRĘTY GÓRNEGO ZBRZUCIENIA PŁYTY NALEŻY PODŁĄCZYĆ Z SOBĄ METALICZNIE, ABY UZYSKAĆ UZIOM, WYPRAWDNIENIE PŁYNOME UZIOMU W PRÓJ. ELEKTRYCZNEGO.

ZESTAWIENIE STALI ZBRUJENOWEJ									
POLZ. SZT.	NR	ø	ø	DŁUGOŚĆ /cm/	ILUŚĆ	A-0	A-III		
					Σ ^{w poz.}		ø8	ø12	ø16
P.	1	1	12	1200	710			85±20,0	
	2	12	360		68			244,8	
	3	12	580		52			301,6	
	4	12	800		16			128,0	
	5	12	430		120			516,0	
	6	12	565		128			723,2	
	7	12	370		68			251,6	
Mr-1	8	12	580		34			197,2	
	9	12	70		180			126,0	
	10	12	940		216			2030,4	
	11	12	160		130			208,0	
	12	8	36		500	180,0			67,2
	12a	12	80		84				
	13	8	36		340	122,4			
Mr-2	14	16	368		508			1869,4	
	15	12	190		508			965,2	
	16	16	442		508			2245,4	
	17	12	442		508			736,6	
	18	12	145		508			4108,0	
	12	8	7900		52				
	15	16	442		32	11,5			154,7
RAZEM	16	12	442		35				
	17	12	145		35			154,7	
	19	12	195		35			50,7	
	20	16	200		35			68,2	
	21	12	230		35			70,0	
	22	12	550		62			80,5	
								341,0	
MASA					m	313,9	22064,3	4339,5	
					kgf	124,0	19593,0	6856,4	
DŁGŁEŃ					kgf	124		26450	

RAZEM	m	313,9	22064,3	4339,5
MASA	kg	124,0	19593,0	6856,4
DŁGŁEŃ	kg	124	26450	

RAZEM	m	313,9	22064,3	4339,5
MASA	kg	124,0	19593,0	6856,4
DŁGŁEŃ	kg	124	26450	

RAZEM	m	313,9	22064,3	4339,5
MASA	kg	124,0	19593,0	6856,4
DŁGŁEŃ	kg	124	26450	

[illegible]