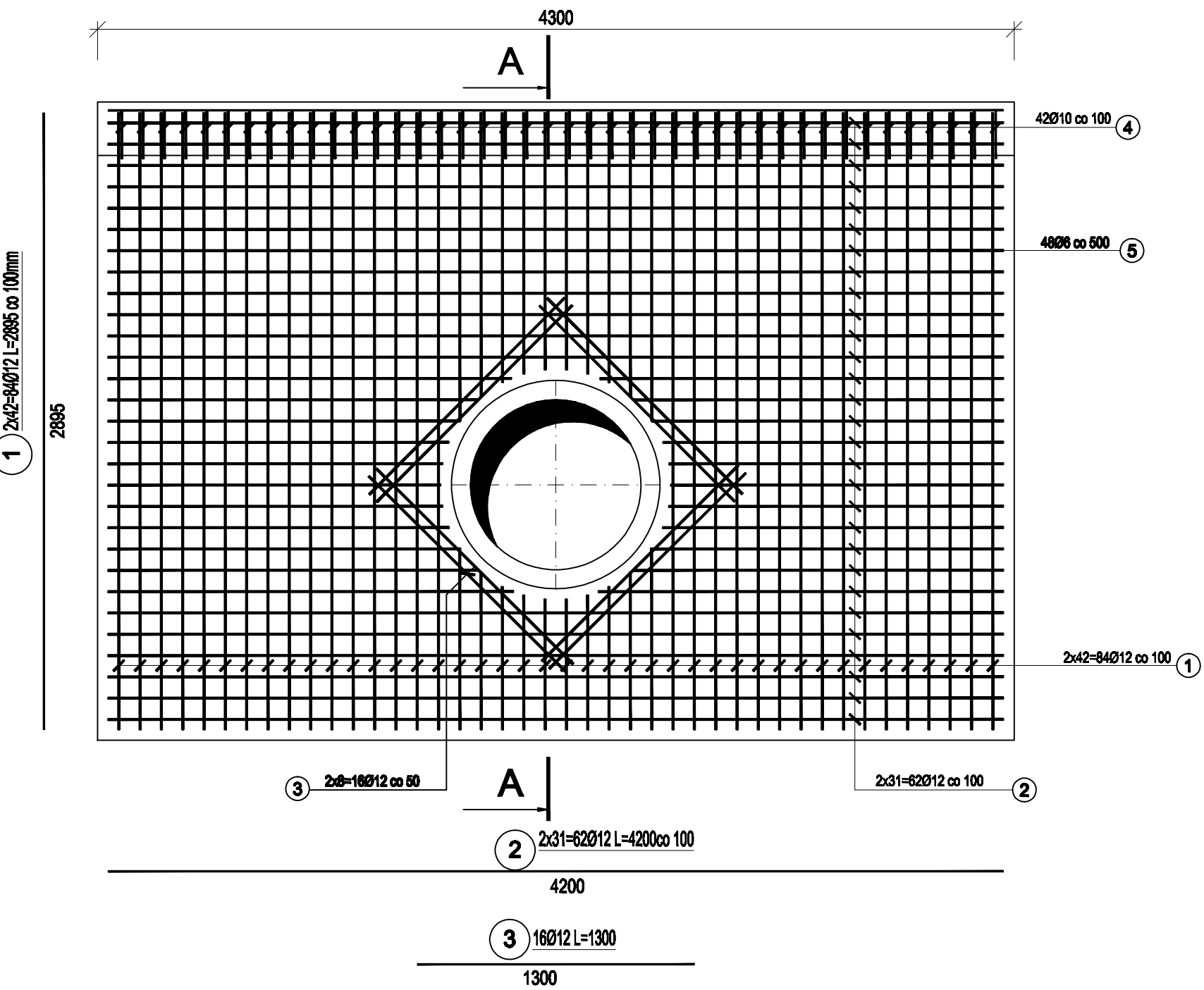
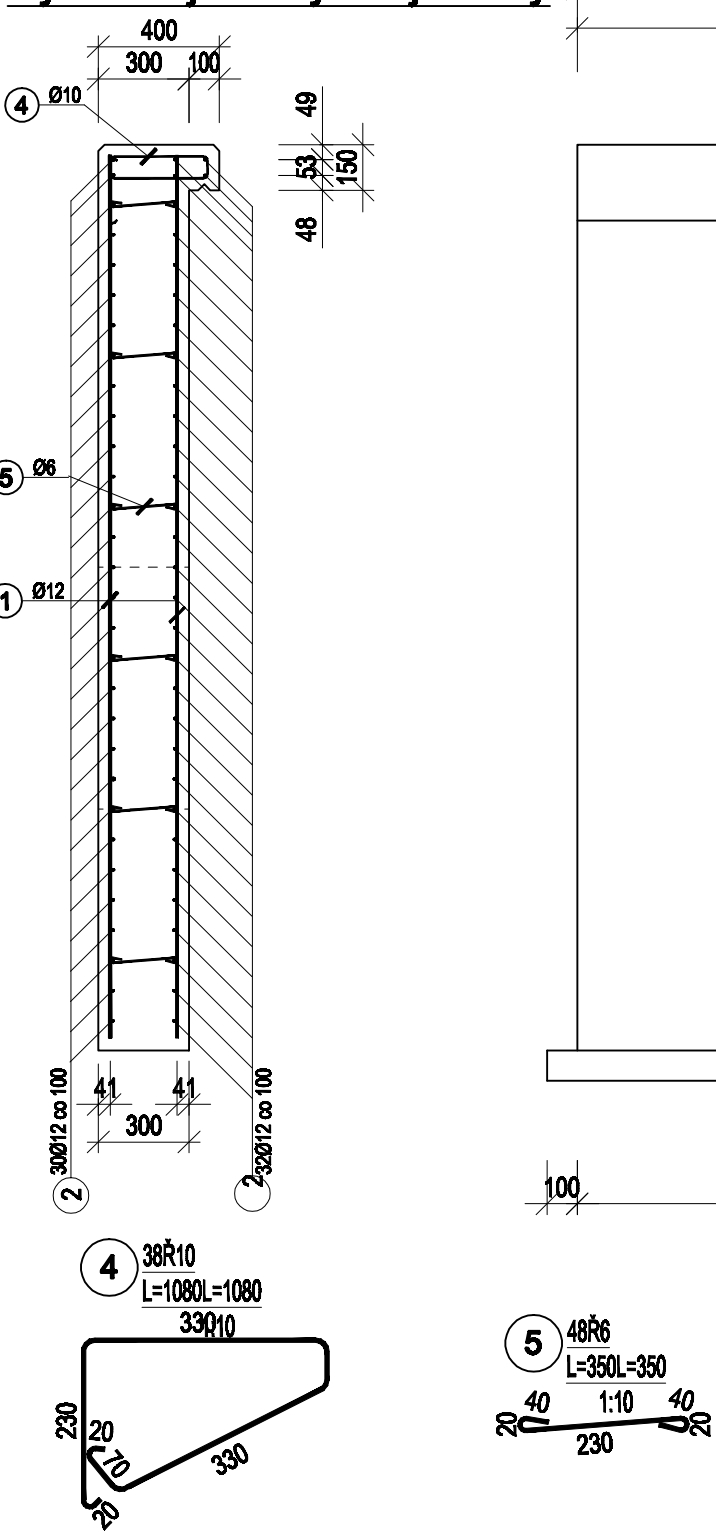


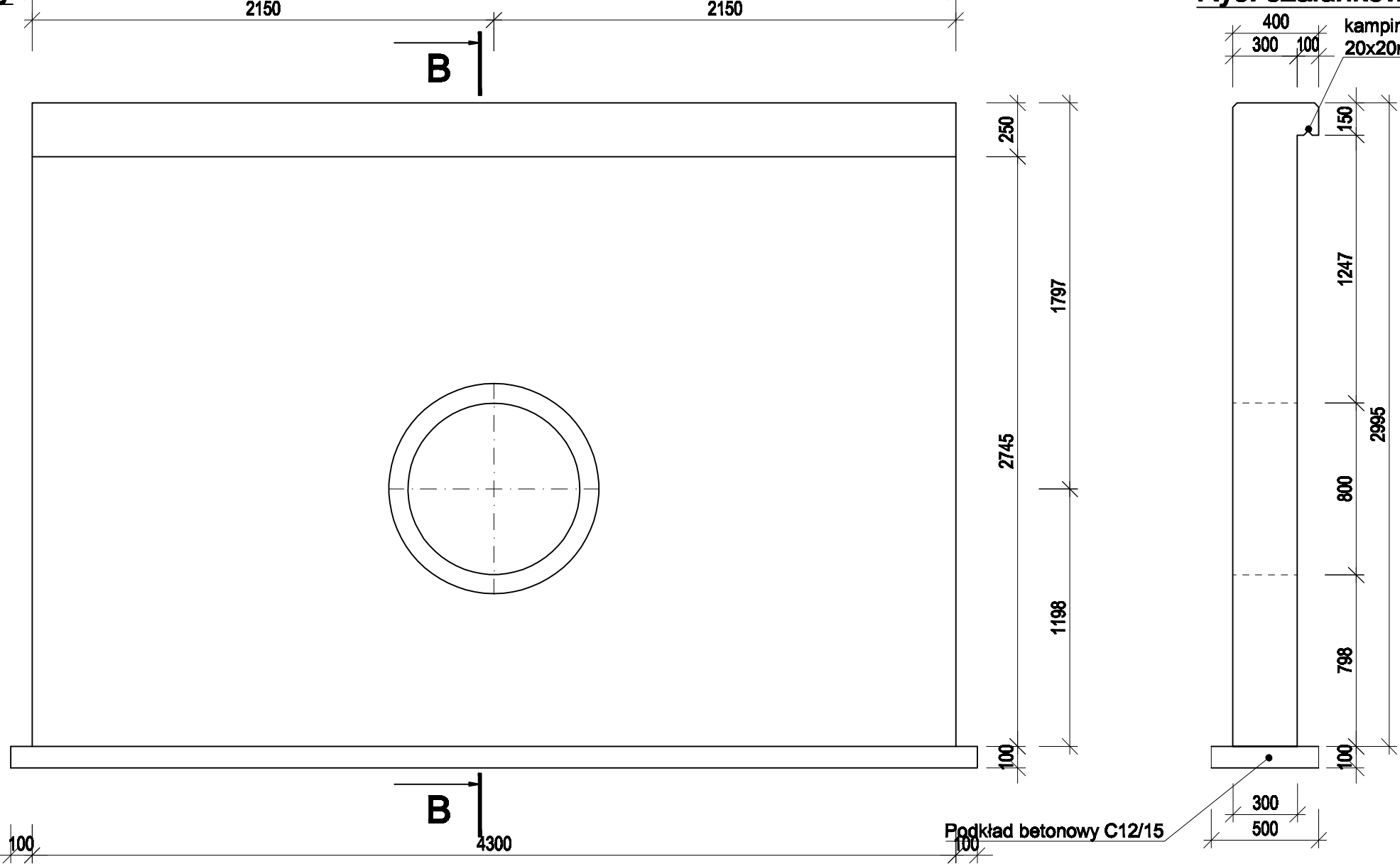
Rysunek zbrojeniowy ścianki wylotu przepustu P4zbrojeniowy ścianki wylotu przepustu P4



Przekrój A-AA-A
Rys. zbrojeniowy



Rysunek szalunkowy ścianki wylotu przepustu P4szalunkowy ścianki wylotu przepustu P4

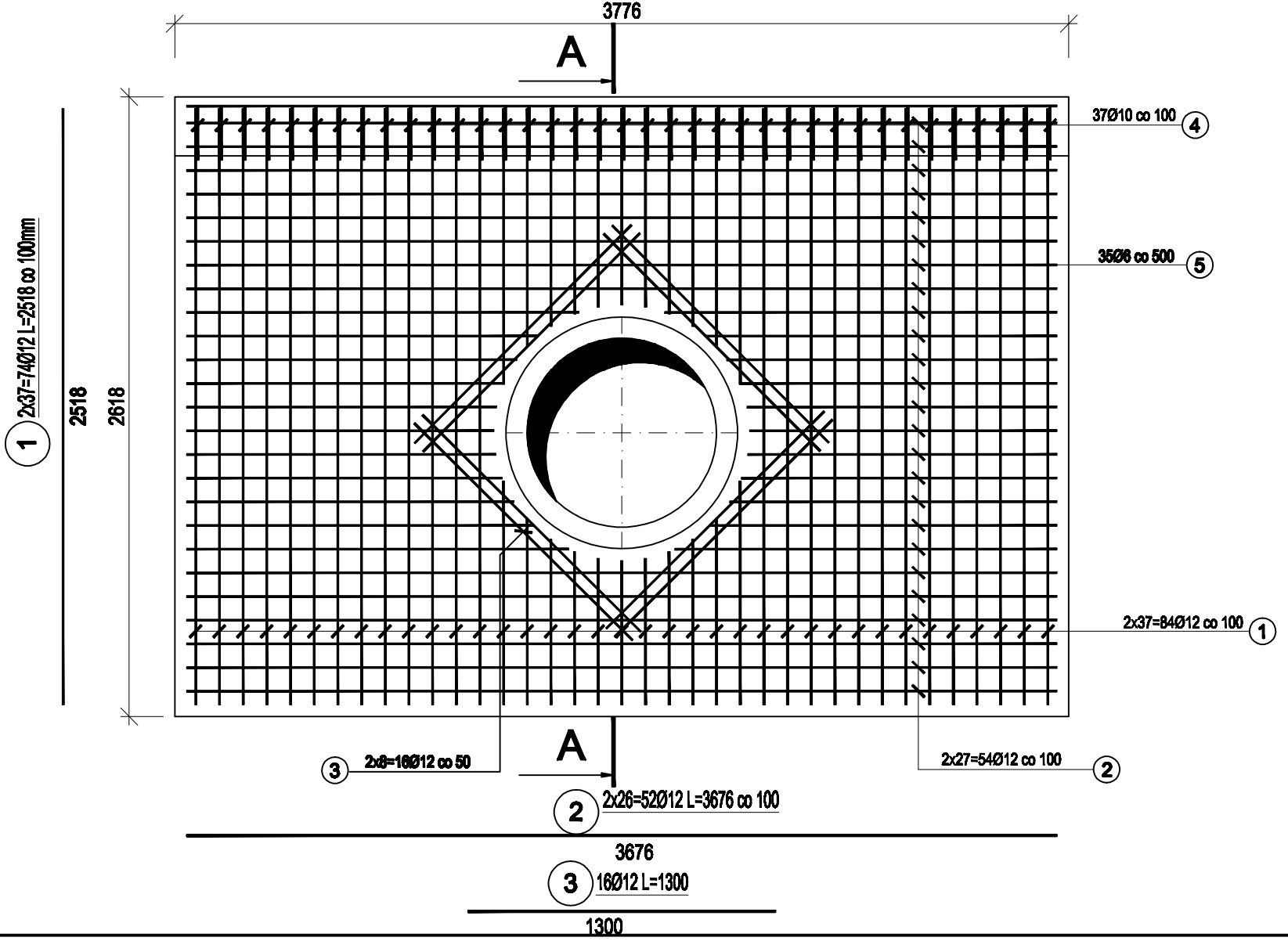


Przekrój B-BB-B
Rys. szalunkowy

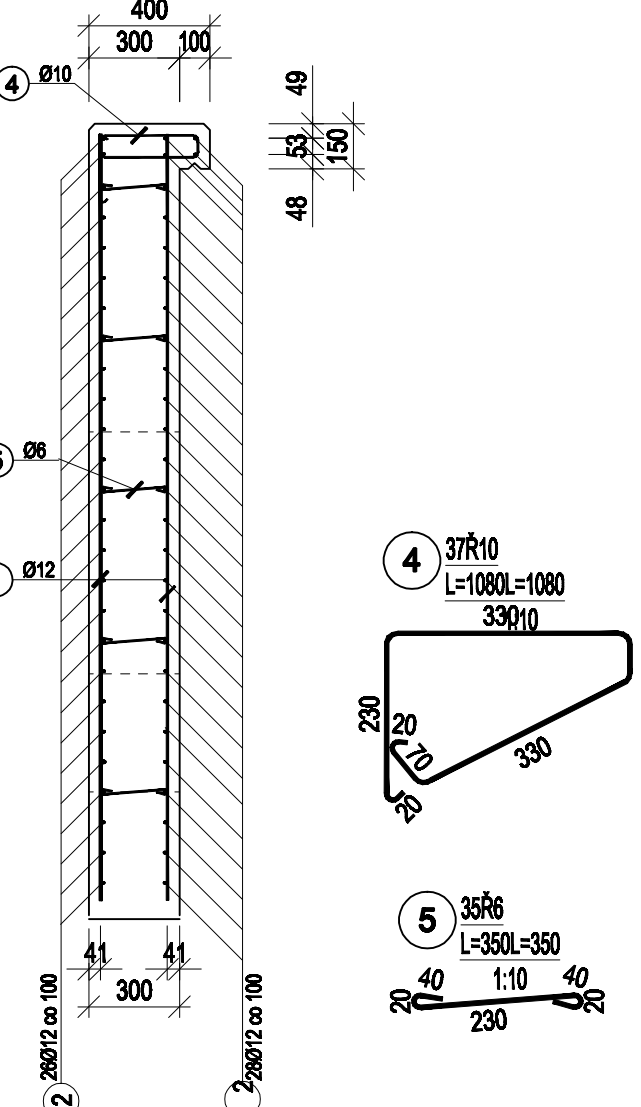
Wykaz ilości stali zbrojeniowej ścianki wylotu przepustu P4							
NR PRĘTA	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt]	DŁUGOŚĆ [m] i RODZAJ STALI			
				Stal A-I St3SY-b		Stal A-IIIIN BS500s	
	Ø			Ø6	Ø10	Ø10	Ø12
1	12	2895	84				243.18
2	12	4200	62				260.40
3	12	1300	16				20.80
4	10	1080	42			45.36	
5	6	350	48	16.80			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				16.80	0.00	45.36	524.38
MASA 1mb w [kg]				0.222	0.617	0.617	0.888
MASA RAZEM w [kg]				3.73	0.000	27.99	465.65
MASA CAŁOŚCI w [kg]				497.37			

Wykaz ilości stali zbrojeniowej ścianki wlotu przepustu P4							
NR PRĘTA	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt]	DŁUGOŚĆ [m] i RODZAJ STALI			
				Stal A-I St3SY-b		Stal A-IIIIN BS500s	
	Ø			Ø6	Ø10	Ø10	Ø12
1	12	2518	74				186.33
2	12	4200	62				260.40
3	12	1300	16				20.80
4	10	1080	37			39.96	
5	6	350	35	12.25			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				12.25	0.00	39.96	467.53
MASA 1mb w [kg]				0.222	0.617	0.617	0.888
MASA RAZEM w [kg]				2.72	0.000	27.65	415.17
MASA CAŁOŚCI w [kg]				445.54			

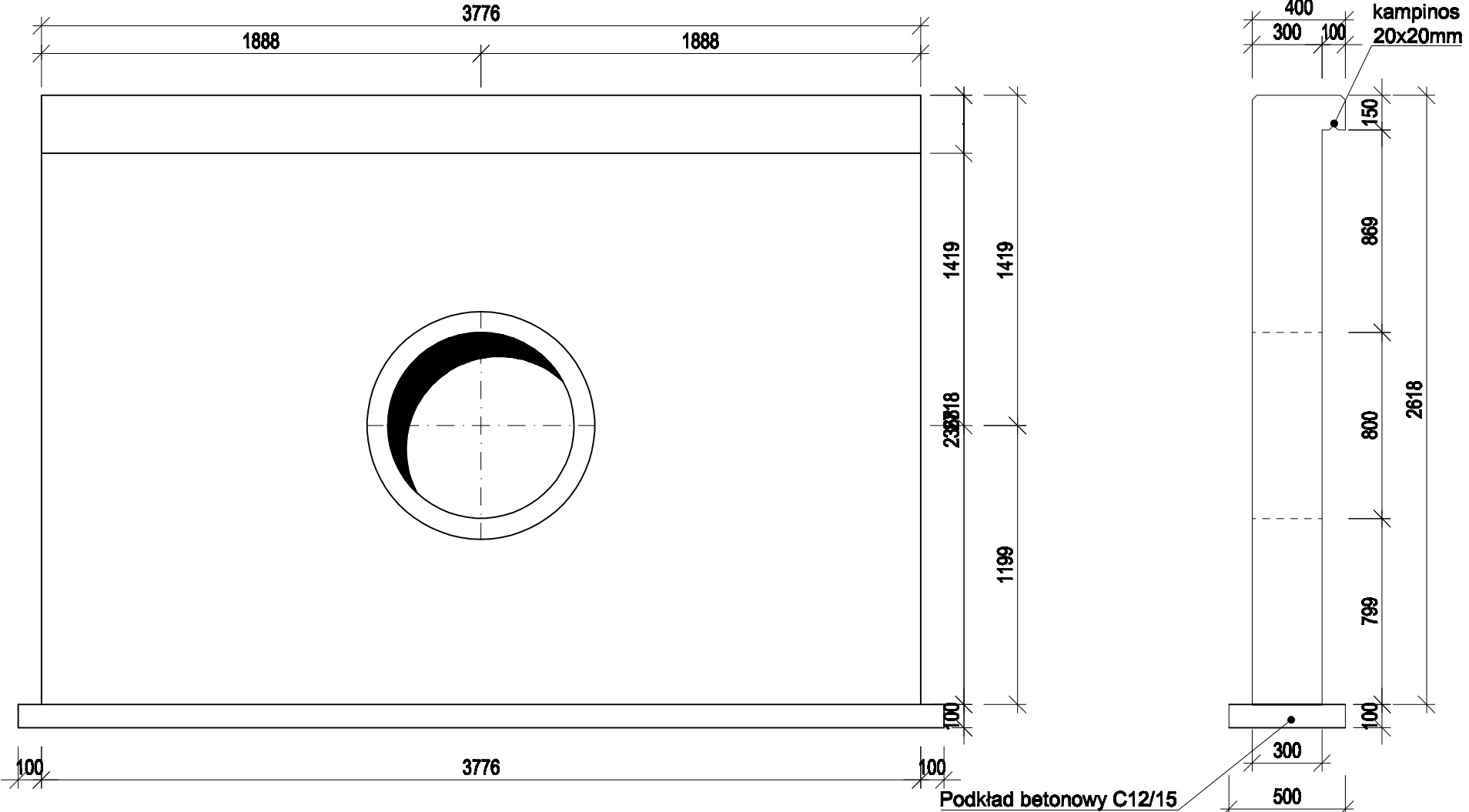
Rysunek zbrojeniowy ścianki wlotu przepustu P4zbrojeniowy ścianki wlotu przepustu P4



Przekrój A-AA-A
Rys. zbrojeniowy



Rysunek szalunkowy ścianki wlotu przepustu P4szalunkowy ścianki wlotu przepustu P4



Przekrój B-BB-B
Rys. szalunkowy

- UWAGI
- Beton: C25/30
- Stal zbrojeniowa:
- Elementy konstrukcyjne: A-IIIIN BS500s
- Elementy pomocniczne: A-I St3Sy-b
- Otulina: min. 50 mm
- Uwagi:
- Wymiary prętów zbrojeniowych i ich rozmieszczenie podano w mm.
 - Geometrię ścianek czołowych podano w mm.
 - Pręty zwymiarowano gabarytowo.
 - Zabezpieczenie antykorozyjne:
- Beton na styku z gruntem - 2 x Abizol R+G
- Promień gięcia zgodnie z PN-EN 1994-2:2010
 - Pręty giąć i docinać na budowie.
 - Oznaczenie w opisie wymiarowanych prętów [2x] oznacza pręty górą i dołem.
 - Należy zastosować podkład betonowy C12/15 pod ścianką czołową zg. z rys.