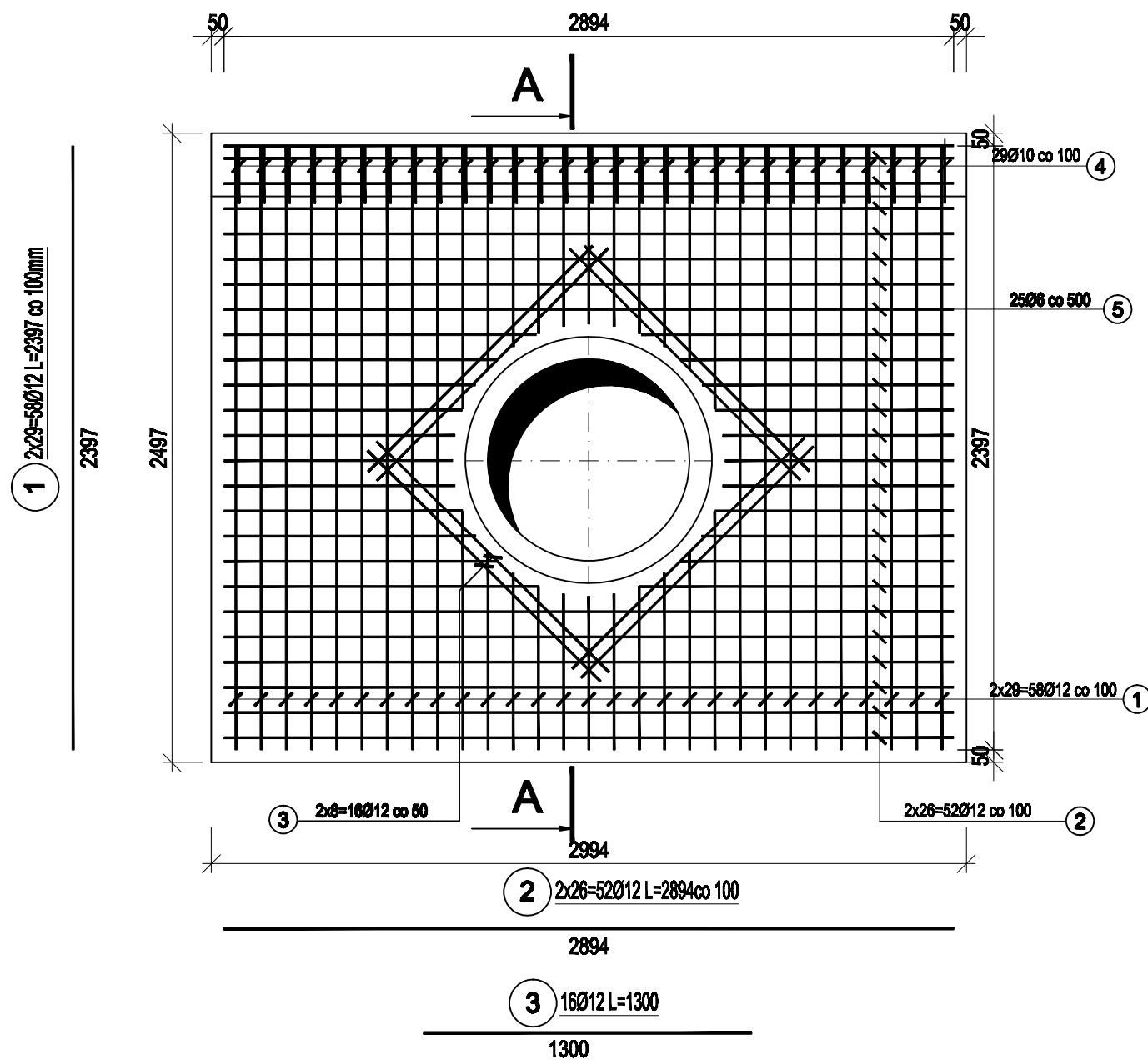
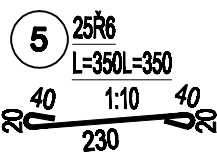
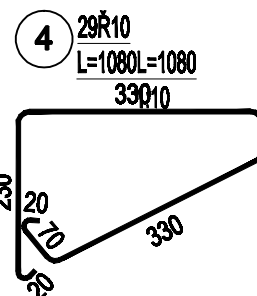
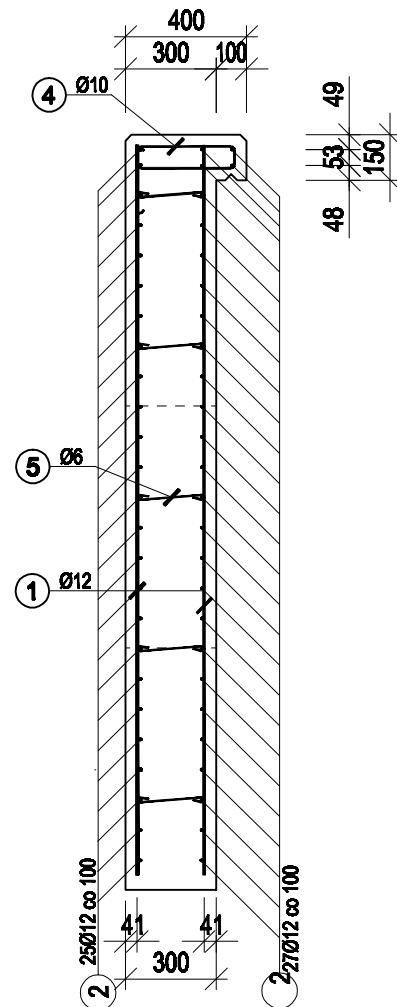


Rysunek zbrojeniowy ścianki wylotu, wylotu przepustu P6zbrojeniowy ścianki wylotu



Wykaz ilości stali zbrojeniowej ścianki wylotu przepustu P6							
NR PRĘTA	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt]	DŁUGOŚĆ [m] i RODZAJ STALI			
	Ø			Stal A-I St3SY-b	Stal A-IIIN BSt500s	Ø6	Ø10
1	12	2397	58				139.03
2	12	2894	52				150.49
3	12	1300	16				20.80
4	10	1080	29		31.32		
5	6	350	25	8.75			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				8.75	0.00	31.32	310.32
MASA 1mb w [kg]				0.222	0.617	0.617	0.888
MASA RAZEM w [kg]				1.94	0.000	25.32	275.56
MASA CAŁOŚCI DLA JEDNEJ ŚCIANKI w [kg]				275.08			
MASA RAZEM DLA DWÓCH ŚCIANEK w [kg]				2x275.08=550.16			

Rys. zbrojeniowy



UWAGI

Beton: C25/30

Stal zbrojeniowa:

Elementy konstrukcyjne: A-IIIN BSt500s

Elementy pomocniczne: A-I St3Sy-b

Otulina: min. 50 mm

Uwagi:

1. Wymiary prętów zbrojeniowych i ich rozmieszczenie podano w mm.

2. Geometrię ścianek czołowych podano w mm.

3. Pręty zwymiarowano gabarytowo.

4. Zabezpieczenie antykorozyjne:

Beton na styku z gruntem - 2 x Abizol R+G

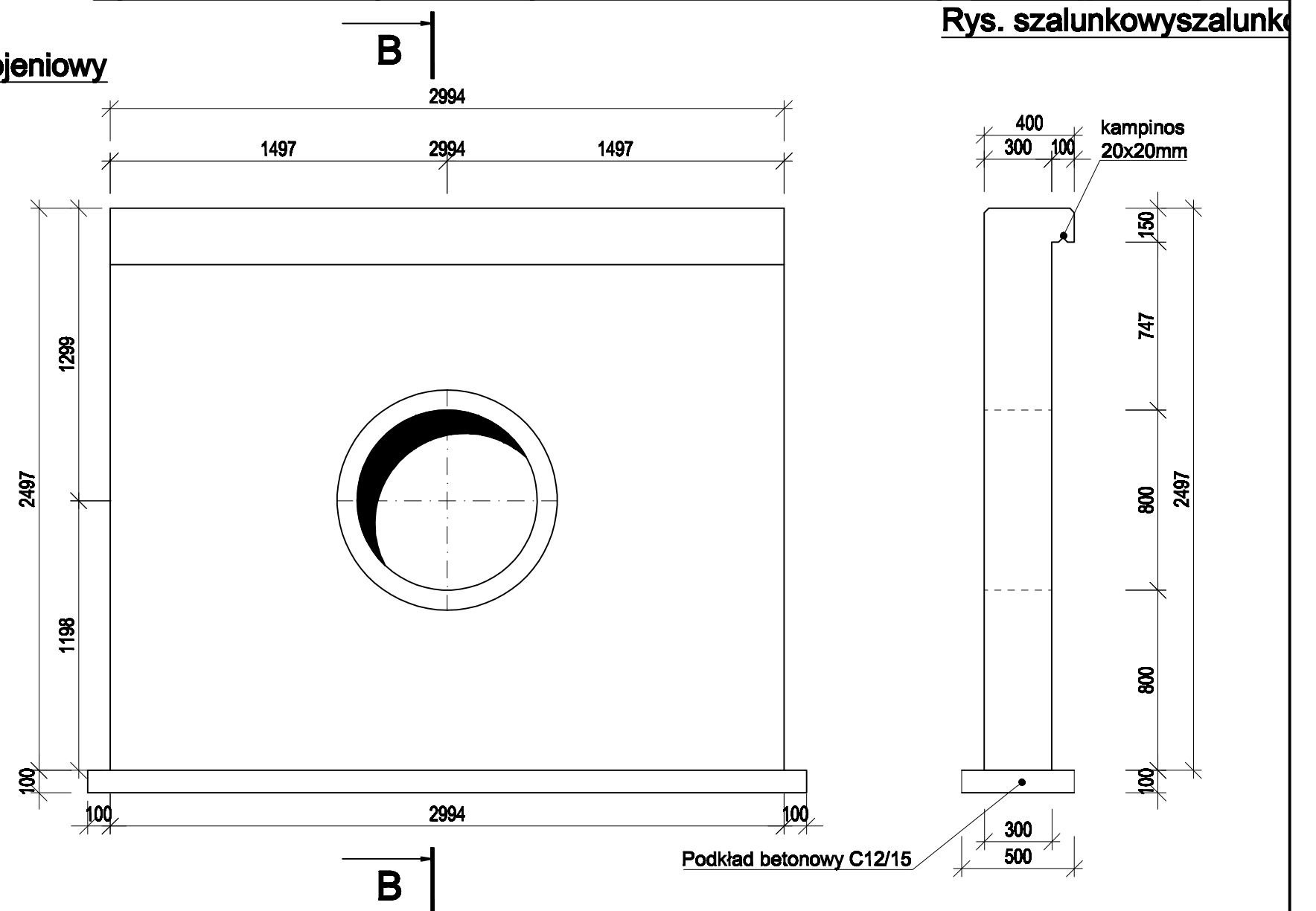
5. Promienie gięcia zgodnie z PN-EN 1994-2:2010

6. Pręty giąć i docinać na budowie.

7. Oznaczenie w opisie wymiarowanych prętów [2x] oznacza pręty górą i dołem.

8. Należy zastosować podkład betonowy C12/15 pod ścianką czołową zg. z rys.

Rysunek szalunkowy ścianki wylotu przepustu P6szalunkowy ścianki wylotu



Rys. szalunkowy

Biuro Projektów			DATA	NUMER
A - PROPOL			Marzec 2017	KOMPLETU
44-121 Gliwice ul. Gomułki 2 tel. (0-32) 270-88-31			INWESTOR	Zarząd Powiatu Miłkowskiego ul. Żurkowska 4a 43-100
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Skierkał upr. bud. Nr 628/08		INWESTYCJA	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Kowalik		"Przebudowa ciągu drogowego nr 5314 S Powiat Miłkowski"	
SPRAWDZIŁ			OBIEKT	
SKALA	BRANŻA	STADIUM	Odwodnienie i przepusty	
1 : 25	Konstrukcyjno-Inżynierska	PW	NR PROJ.	
1 : 10			7208/AP	
			TREŚĆ RYS.	
			Zbrojenie ścianek czołowych przepustu P6.	
			NR RYS.	
			24	