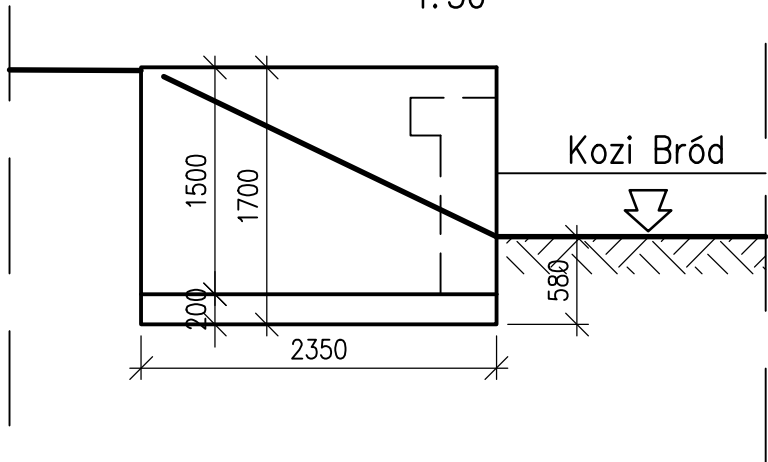
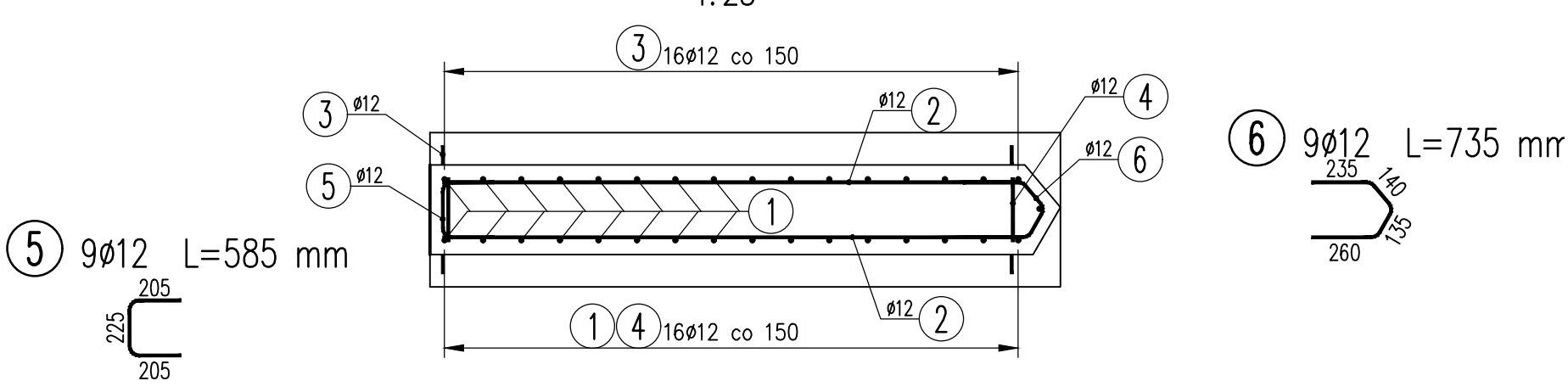


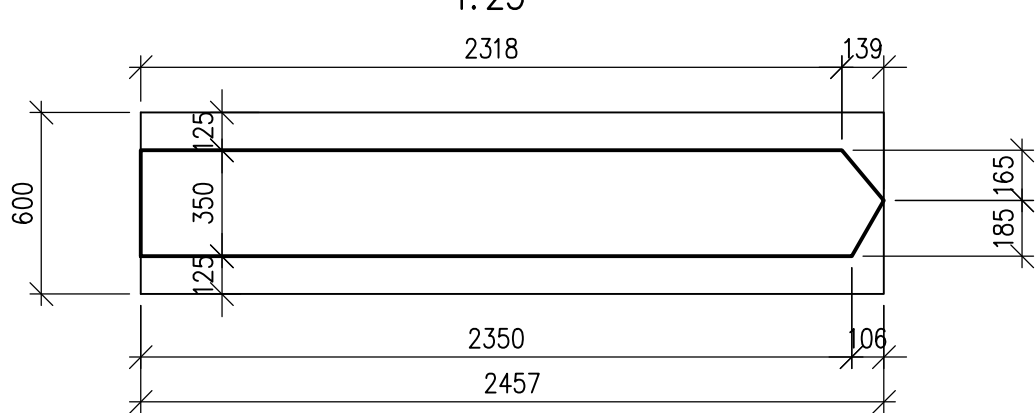
WIDOK Z BOKU
1:50



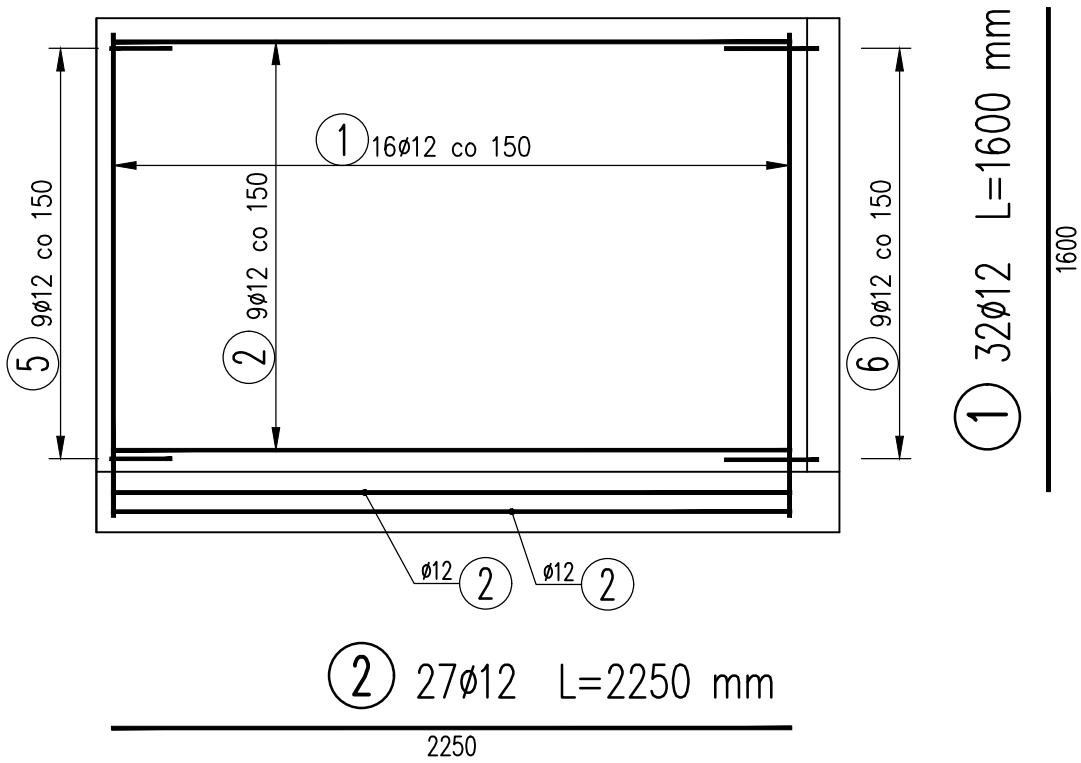
WIDOK Z GÓRY
1:25



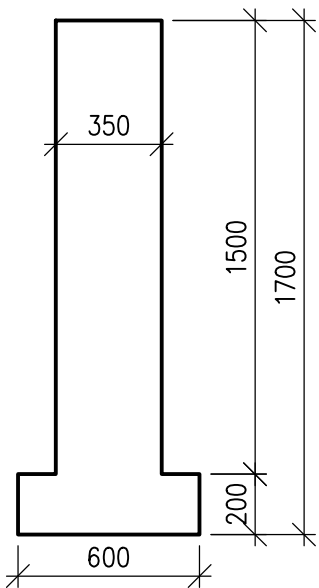
WIDOK Z GÓRY
1:25



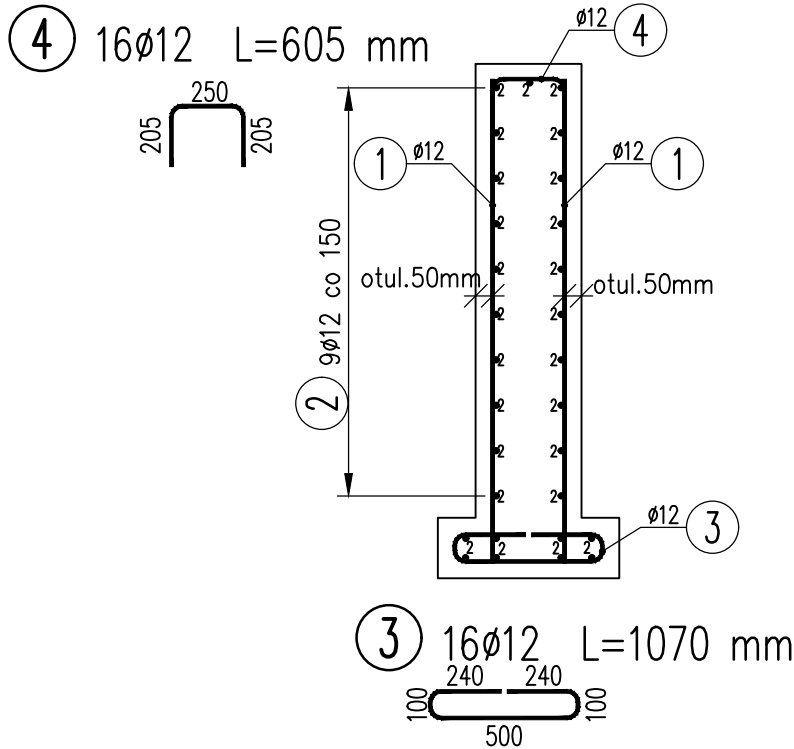
WIDOK Z BOKU
1:25



PRZEKRÓJ POPRZECZNY
1:25



PRZEKRÓJ POPRZECZNY
1:25



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Dług. [m]	Uwagi
					Bst500S	
	[mm]	[mm]	[szt]	[szt]	Ø12	
Element:		Element1			Wykonać 1 szt.	
1	Ø12	1600	32	32	51,2	
2	Ø12	2250	27	27	60,75	
3	Ø12	1070	16	16	17,12	
4	Ø12	605	16	16	9,68	
5	Ø12	585	9	9	5,27	
6	Ø12	735	9	9	6,62	
Długość ogólna wg średnic					[m]	151
Masa 1 m pręta					[kg]	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	134,09
Masa całkowita					[kg]	134,1

Beton: B35 (C30/37) V = 1,6 m³

Stal zbroj.: BST500S G = 134,1 kg

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone i prawnie chronione.
Przedruk materiałów w części lub całości możliwy tylko i wyłącznie za zgodą autora.

Jednostka projektowa:		ATEST Sp. j. www.atest-lab.pl biuro@atest-lab.pl		Siedziba spółki: ul. Jana Matejki 31A 43-600 Jaworzno		
						
Zamawiający:		MZDIM Jaworzno 43-600 Jaworzno ul. Krakowska 9				
Zadanie:	"Opracowanie dokumentacji remontu mostu w ciągu ulicy Kossaka nadpotokiem Kozi Bród w miejscowości Jaworzno"			Nr umowy: MZDIM.DI.13.2021 z dnia 05-02-2021r.		
Przedmiot opracowania:		Projekt remontu mostu w ciągu Kossaka nad Kozim Brodem w Jaworznie				
Rodz. oprac.:	PR	Nazwa rysunku: Geometria skrzydła. Zbrojenie skrzydła.		Rewizja:	Nr rys.: 05	
Branża:	Mostowa			rew.00		
Data:	03.2021	Skala: 1:25,1:50				
Zespół Opracowujący	Tytuł, imię i nazwisko			Nr uprawnień, specjalność		Podpis
	mgr inż. Michał Andrzejewski			SLK/6358/PBM/15, mostowa		
	mgr inż. Bartosz Skulski					
	tech. bud. Piotr Skalka					
	mgr inż. Michał Wyrobek					