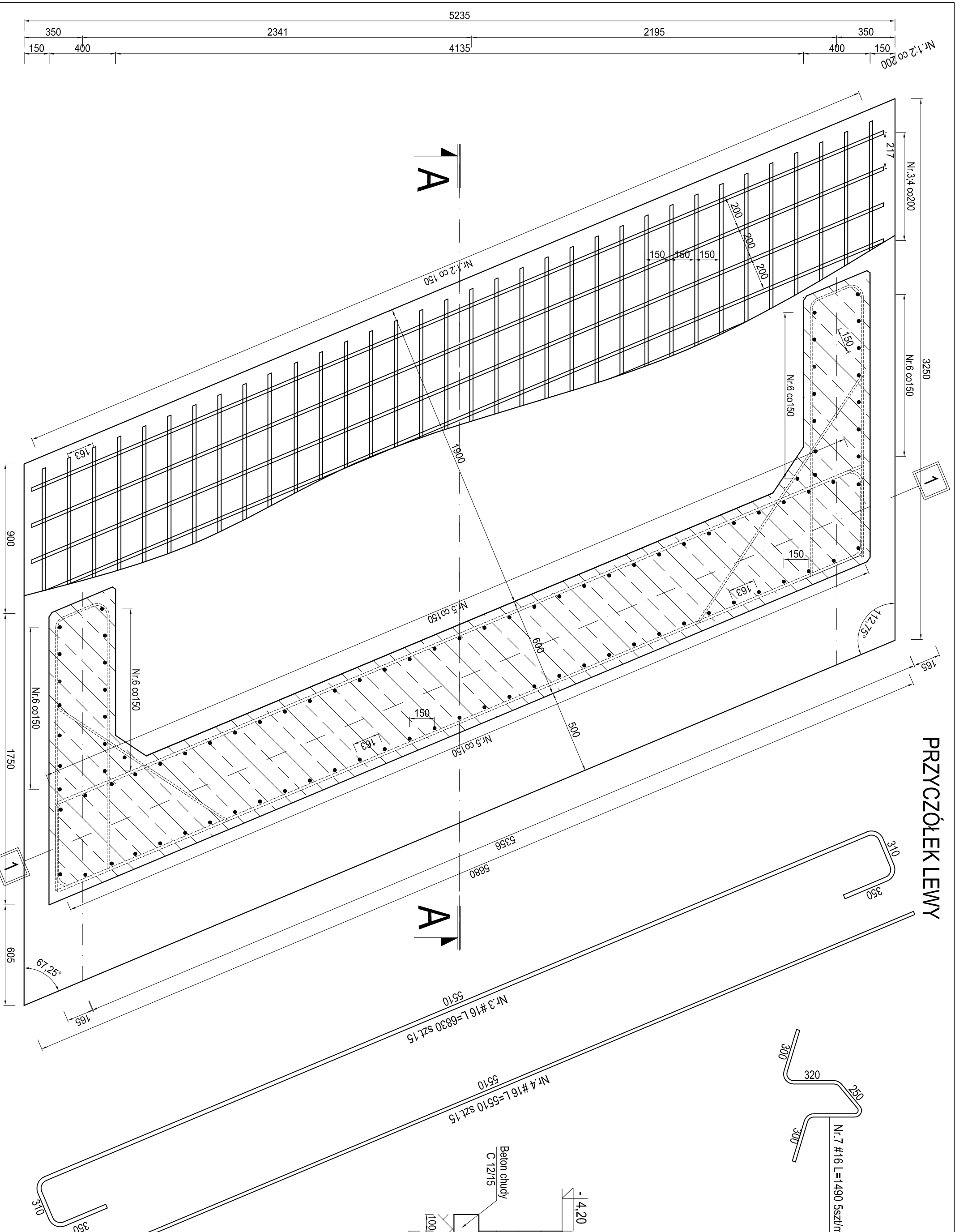


PRZYZCÓLEK LEWY

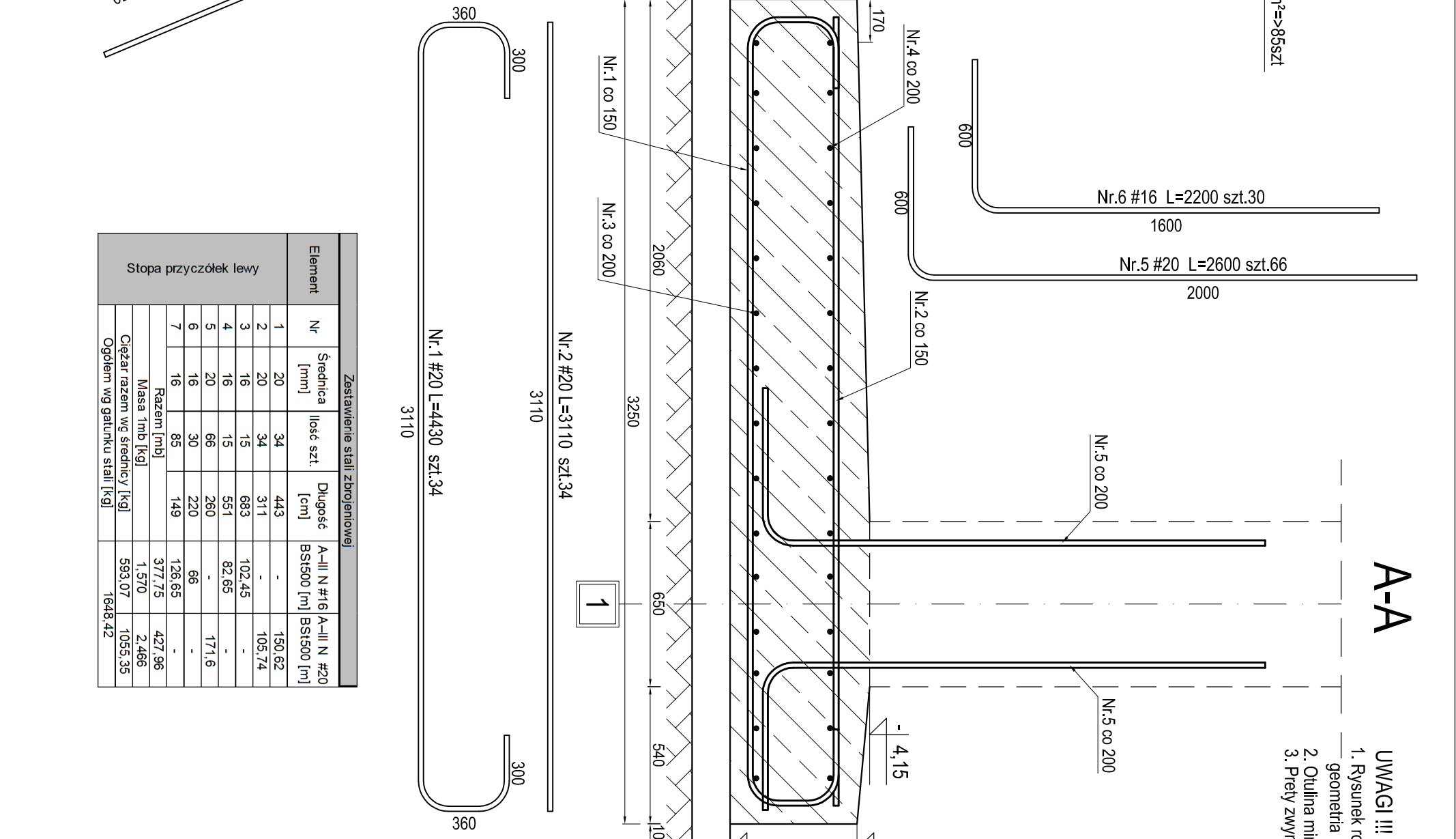


ZBROJENIE STOPY PRZYZCÓŁKA LEWEGO
SKALA 1:20

A-A

UWAGI !!!

1. Rysunek rozpatrywać wraz z rysunkiem złożeniowym geometria elementów konstrukcji mostu
2. Otulina min. 7cm do lica pręta skrajnego
3. Prety zwymaryowano metoda uproszczona po zewnetrznym konturze pręta



Zestawienie stali zbrojeniowej				
Element	Nr	Średnica [mm]	Ilość szt.	Długość [cm]
Stopa przyczółek lewy	1	20	34	443
	2	20	34	311
	3	16	15	683
	4	16	15	551
	5	20	66	260
	6	16	30	220
	7	16	85	149
		Razem [m]		126,65
		Masa 1mb [kg]		377,75
		Ciężar razem wg średnicy [kg]		1 570
		Ogółem wg gatunku stali [kg]		593,07
				1648,42

PROJEKT WYKONAWCZY			
Investycja	„ODBUDOWA ZNISZCZONEGO PO POWODZI MOSTU W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 338029T DULE-PODSKALE”		
Lokalizacja	Dzielniki nr ewid. 1644/1 obręb 0005 Łagów gmina Łagów		
Temat rys.	ZBROJENIE STOPY PRZYZCÓŁKA LEWEGO		Skala 1:20
Investor	GMINA ŁAGÓW		Nr rys. M6
Projekt	Arch-GEO Sp. z o.o.		
Branża Mostowa	Arch-GEO Sp. z o.o.		
Opracował:	mgr inż. M. Gilbowski		
Projektował:	inż. Jerzy Polik	KL-346/91	
Sprawił:	mgr inż. Zbigniew Malawicz	SWK/0164/POOW/04	