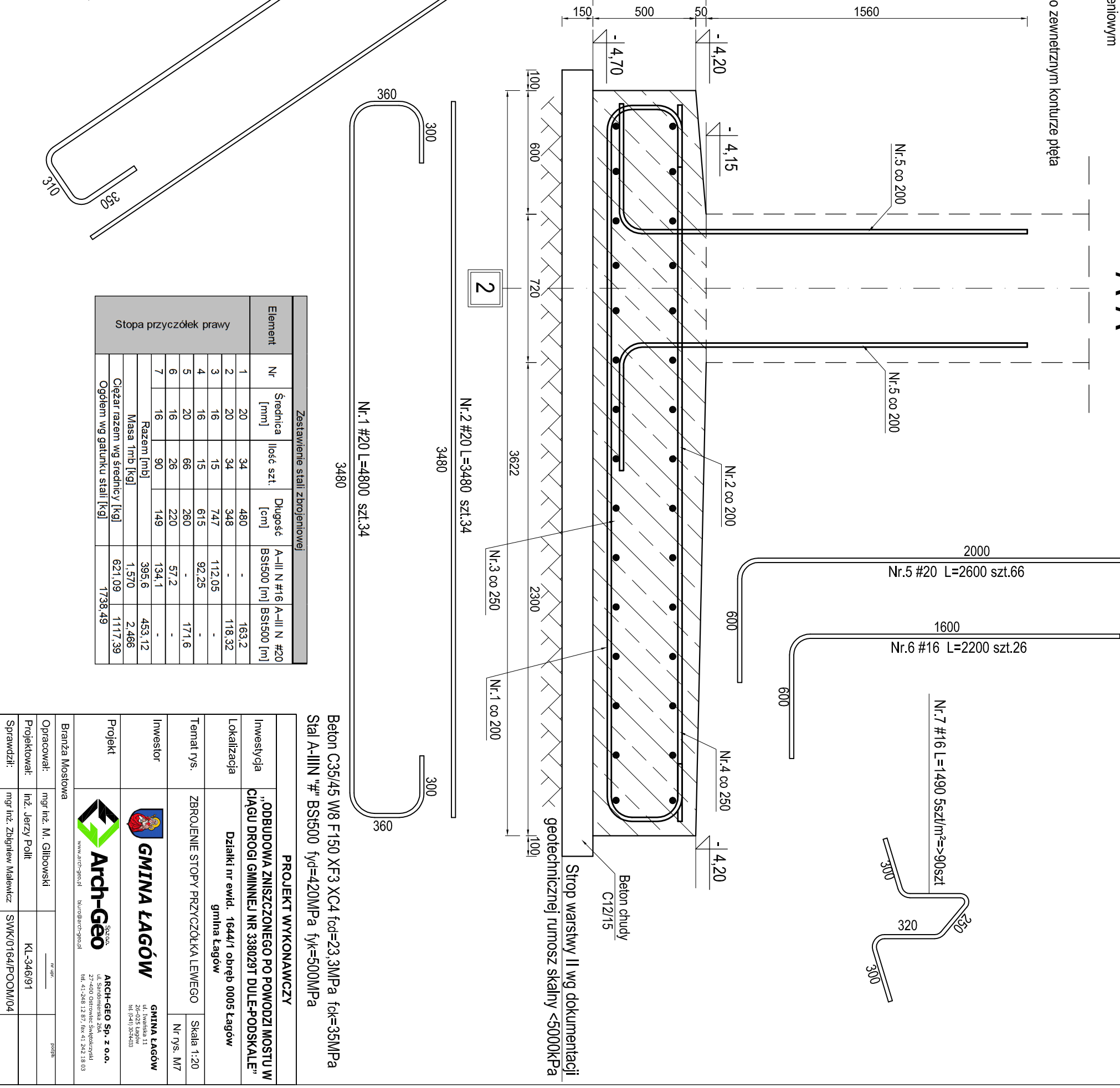
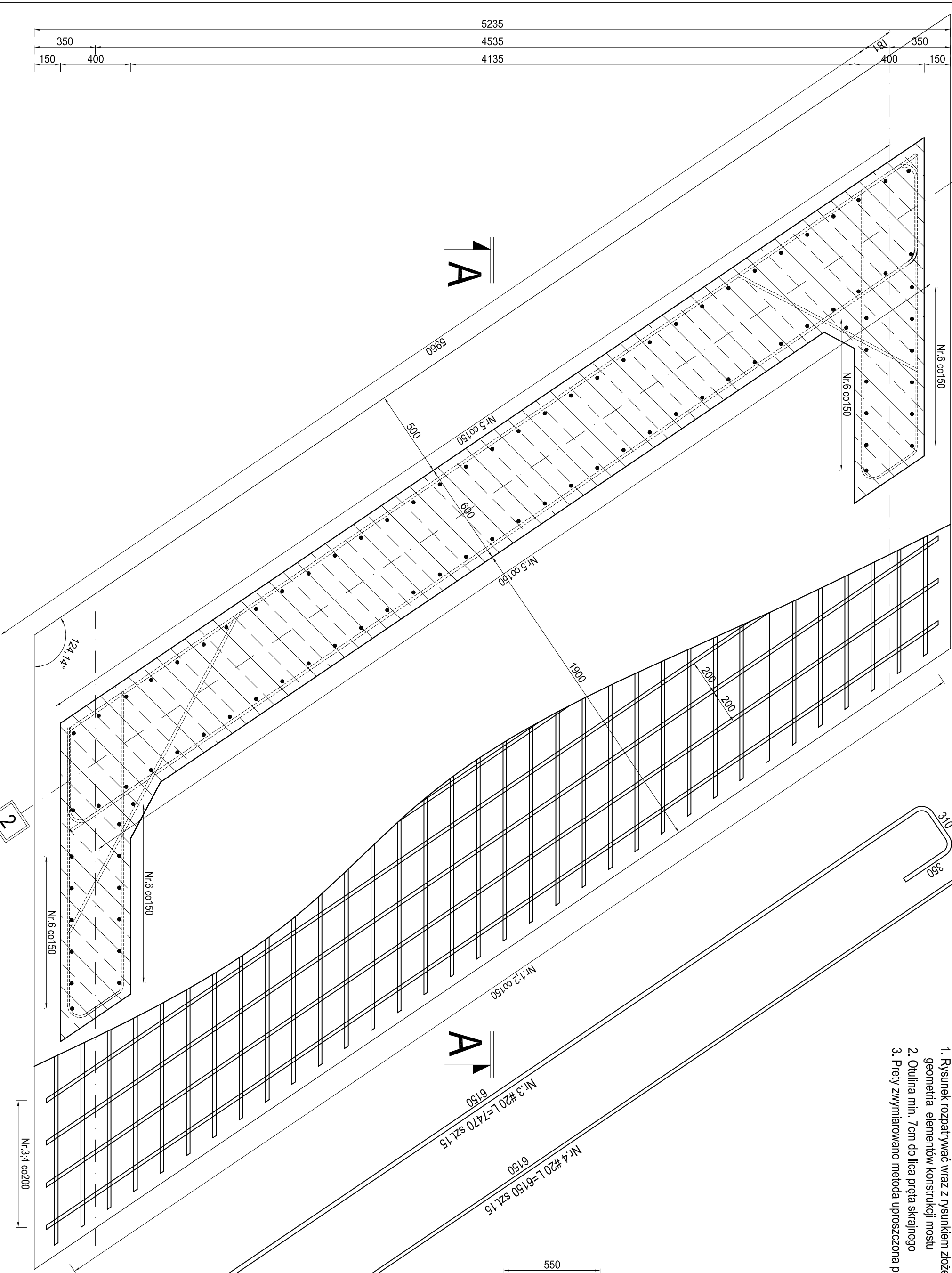


A-A

UWAGI !!!

1. Rysunek rozpatrywać wraz z rysunkiem złożeniowym
2. Geometria elementów konstrukcji mostu
3. Osiłina min. 7cm do lica pręta skrajnego
3. Prety zymiarowano metoda uproszczona po zewnętrznym konturze pięta



Zestawienie stali zbrojeniowej					
Element	Nr	Średnica [mm]	Ilość szt.	Długość [cm]	A-III N #16 A-III N #20 BSt500 [m] BSt500 [m]
Stopa przyczółek prawy	1	20	34	480	-
	2	20	34	348	-
	3	16	15	747	118.32
	4	16	15	615	92.25
	5	20	66	260	-
	6	16	26	220	57.2
	7	16	90	149	134.1
		Razem [m]		395.6	453.12
		Masa tmb [kg]		1.570	2.466
		Ciężar razem wg średnicy [kg]		621.09	1117.39
		Ogółem wg gatunku stali [kg]			1738.49

PROJEKT WYKONAWCZY			
Investycja	„ ODBUDOWA ZNISZCZONEGO PO POWODZI MOSTU W CIĄGU DRÓGI GMINNEJ NR 338029T DULE-PODSKAŁE”		
Lokalizacja	Dzielniki nr ewid. 1644/1 obręb 0005 Łagów gmina Łagów		
Temat rys.	ZBROJENIE STOPY PRZYCZÓŁKA LEWEGO	Skala 1:20	Nr rys. M7
Investor	GMINA ŁAGÓW		
Projekt	Arch-GEO sp. z o.o.		
Branża Mostowa	mgr inż. M. Gilbowski		
Opracował:	mgr inż. Jerzy Polik		
Projektował:	mgr inż. Zbigniew Małewicz		
Sprawił:	mgr inż. Zbigniew Małewicz		