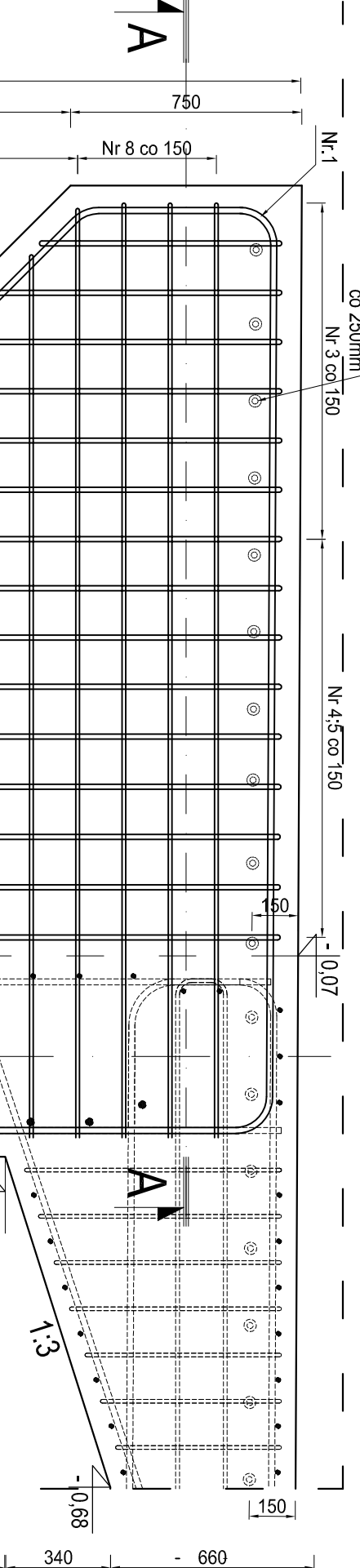
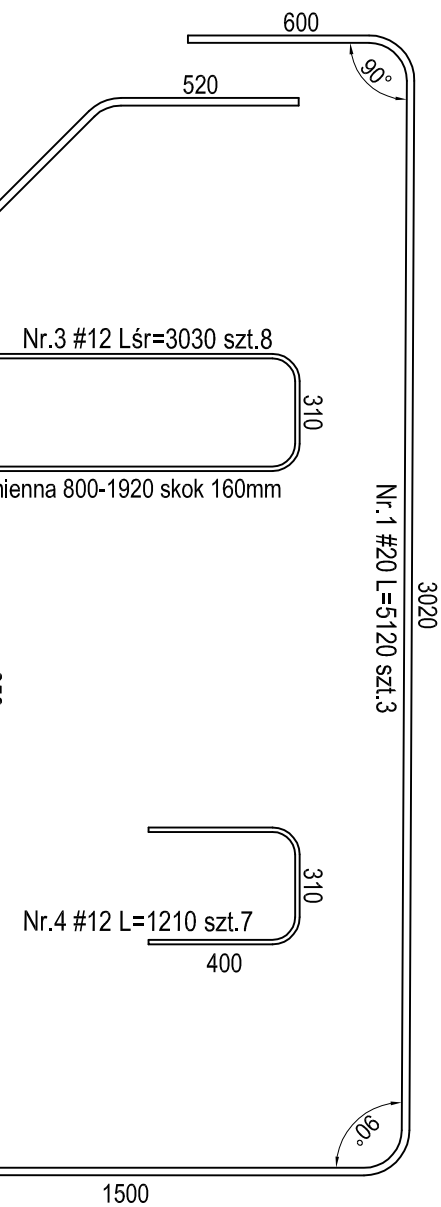
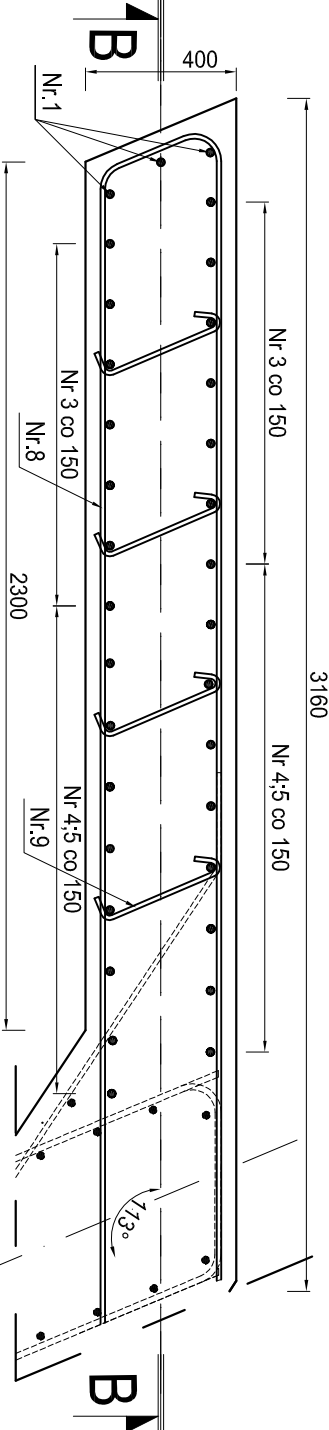


Przekroj B-B

PRZYZCÓŁEK LEWY



Przekroj A-A



ZESTAWIENIE STALI			
Element	Nr	Średnica [mm]	Ilość szt.
SKRZYDŁO PRZYZCÓŁKA LEWEGO	1	20	3
	2	16	8
	3	12	7
	4	12	14
	5	16	14
	6	12	8
	7	12	4
	8	12	4
	9	12	4
	10	12	4
	11	12	4
	12	12	4
Razem [m]			
Masa [t]			
Ciężar razem wg średnicy [kg]			
Ogółem wg gatunku stali [kg]			

- UWAGI !!!
1. Rysunek rozpatrywać wraz z rysunkiem złożeniowym geometria elementów konstrukcji mostu
 2. Otulina min. 4cm do lica pręta skrajnego
 3. Wszystkie krawędzie widoczne wykonać jako fazowane 3x3cm
 4. Preły zwymlanowano metoda uproszczona po zewnętrzny konturze pięta

Stal C36/45 W8 F150 XF3 XC4 f_{td}=23,3MPa f_{ck}=35MPa
Stal A-IIIN "H" BS500 f_{yd}=420MPa f_{yk}=500MPa

PROJEKT WYKONAWCZY			
Investycja	„ODBUDOWA ZNISZCZONEGO PO POWODZI MOSTU W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 33802ST DULE-PODSKALE”		
Lokalizacja	Działki nr ewid. 164/1, obręb 0005 Łagów gmina Łagów		
Temat rys.	ZBROJENIE SKRZYDEŁKA	Skala 1:20	
Investor	PRZYZCÓŁEK LEWY	Nr rys. M9	
Projekt	 GMINA ŁAGÓW	GMINA ŁAGÓW ul. Piłsudskiego 11 26-100 Łagów tel. (24) 334-6033	
Branża Mostowa	 Arch-GEO Sp. z o.o. www.arch-geo.pl biuro@arch-geo.pl	ARCH-GEO Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 11 tel. 41-248 12 87, fax 41 242 18 03	
Opracował:	mgr inż. M. Gilbowski	nr rys. _____	
Projekował:	inż. Jerzy Polt	KL-346/01	
Sprawił:	mgr inż. Zbigniew Malewicz	SWK/0164/POOM/04	