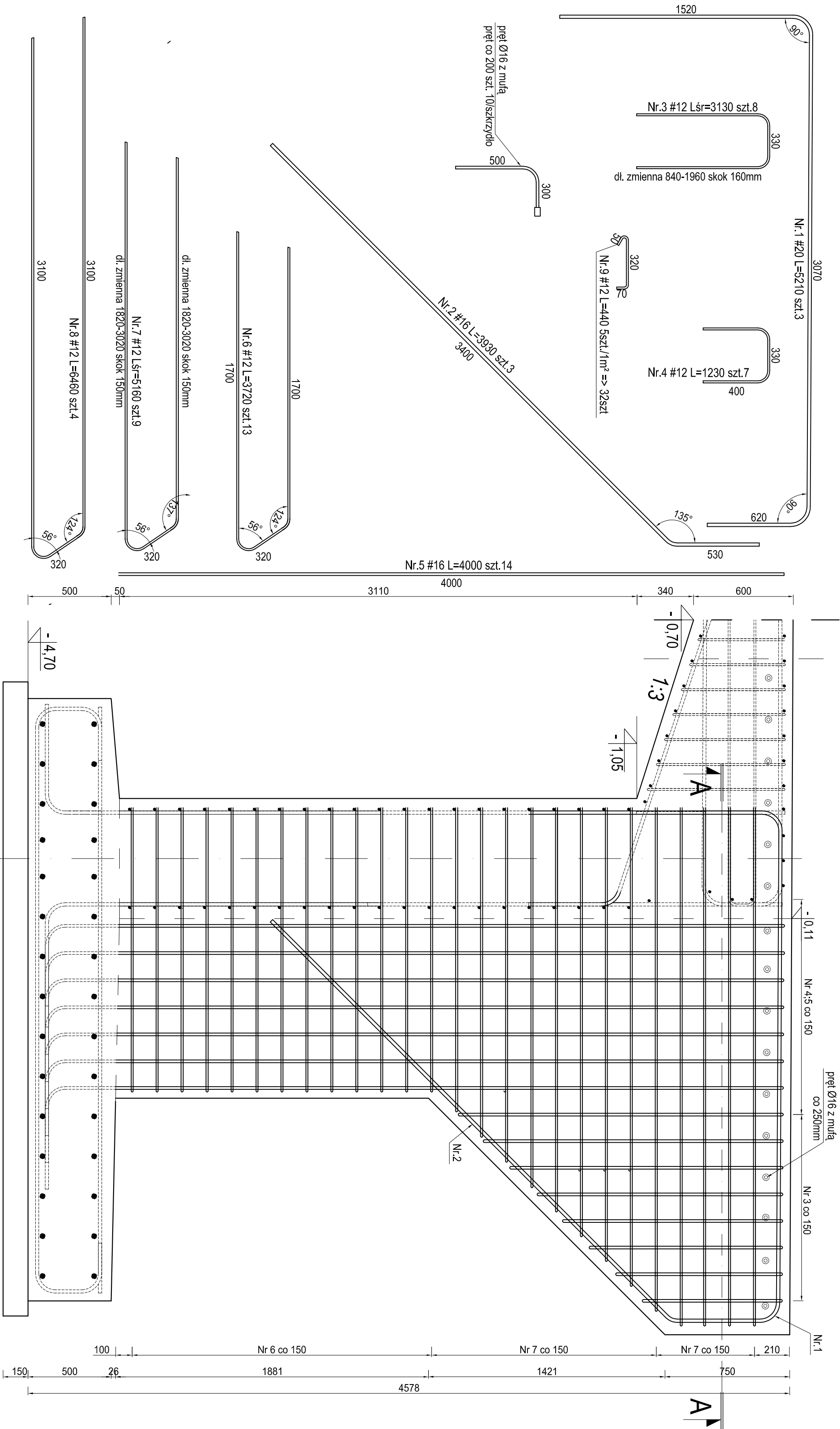


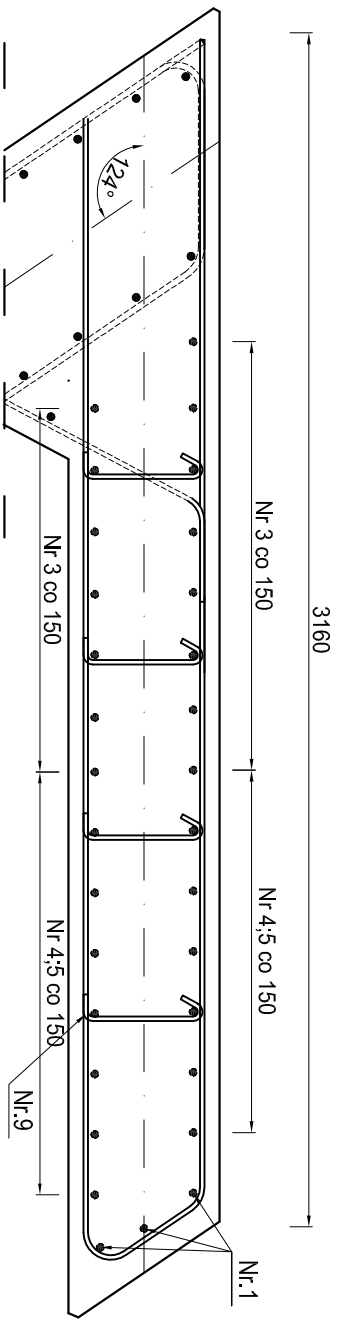
PRZYCZÓŁEK PRAWY

ZBROJENIE SKRZYDEŁKA - PRZYCZÓŁEK PRAWY  
SKALA 1:20

Przekroj B-B



Przekroj A-A



ZESTAWIENIE STALI				
Element	Nr	Średnica [mm]	Ilość szt.	Długość [cm]
SKRZYDŁO PRZYCZÓŁKA LEWEGO	1	20	3	521
	2	16	3	393
	3	12	8	313
	4	12	7	123
	5	16	14	400
	6	12	13	372
	7	12	9	516
	8	12	4	646
	9	12	32	44
	Razem [m]		168,37	67,79
	Masa trmb [kg]		0,888	1,570
	Ciężar razem wg średnicy [kg]		149,51	106,43
Ogółem wg gatunku stali [kg]		294,49		38,54

- UWAGI !!!
1. Rysunek rozpatrywać wraz z rysunkiem złożeniowym geometria elementów konstrukcji mostu
  2. Ochiłna min. 4cm do łoża skrajnego
  3. Wszystkie krawędzie widoczne wykonać jako fazowane 3x3cm
  4. Pręty zwymlarowano metodą uproszczoną po zewnętrznym konturze pętla

Beton C35/45 W8 F150 XF3 XC4 fcd=23,3MPa ftk=35MPa  
Stal A-IIIN "H" BS600 fy=d=420MPa fyk=500MPa

PROJEKT WYKONAWCZY		
Inwestycja	„ROBUDOWA ZNISZCZONEGO PO POWODZI MOSTU CIĄGU DRÓGI GMINNEJ NR 338029T DULĘ-PODSKALE	
Lokalizacja	Dzielnica nr ewid. 1644/1 obręb 0005 Łagów gmina Łagów	
Temat rys.	ZBROJENIE SKRZYDEŁKA PRZYCZÓŁEK PRAWY	Skala 1:20 Nr rys. M10
Investor	 <b>GMINA ŁAGÓW</b>	
Projekt	 <b>Arch-GEO Sp. z o.o.</b> <small>www.arch-ggeo.pl</small>	
Branża Mostowa	 <b>Arch-GEO Sp. z o.o.</b> <small>ul. Piłsudskiego 11 27-460 Olesno, woj. łódzkie tel. (24) 354 00 00</small>	
Opracował:	mgr inż. M. Gilbowski	nr rys. KL-346/91
Projektował:	inż. Jęzzy Polik	
Sprawdził:	mgr inż. Zbigniew Malewicz	
	SWK/0164/POOM/04	posiada