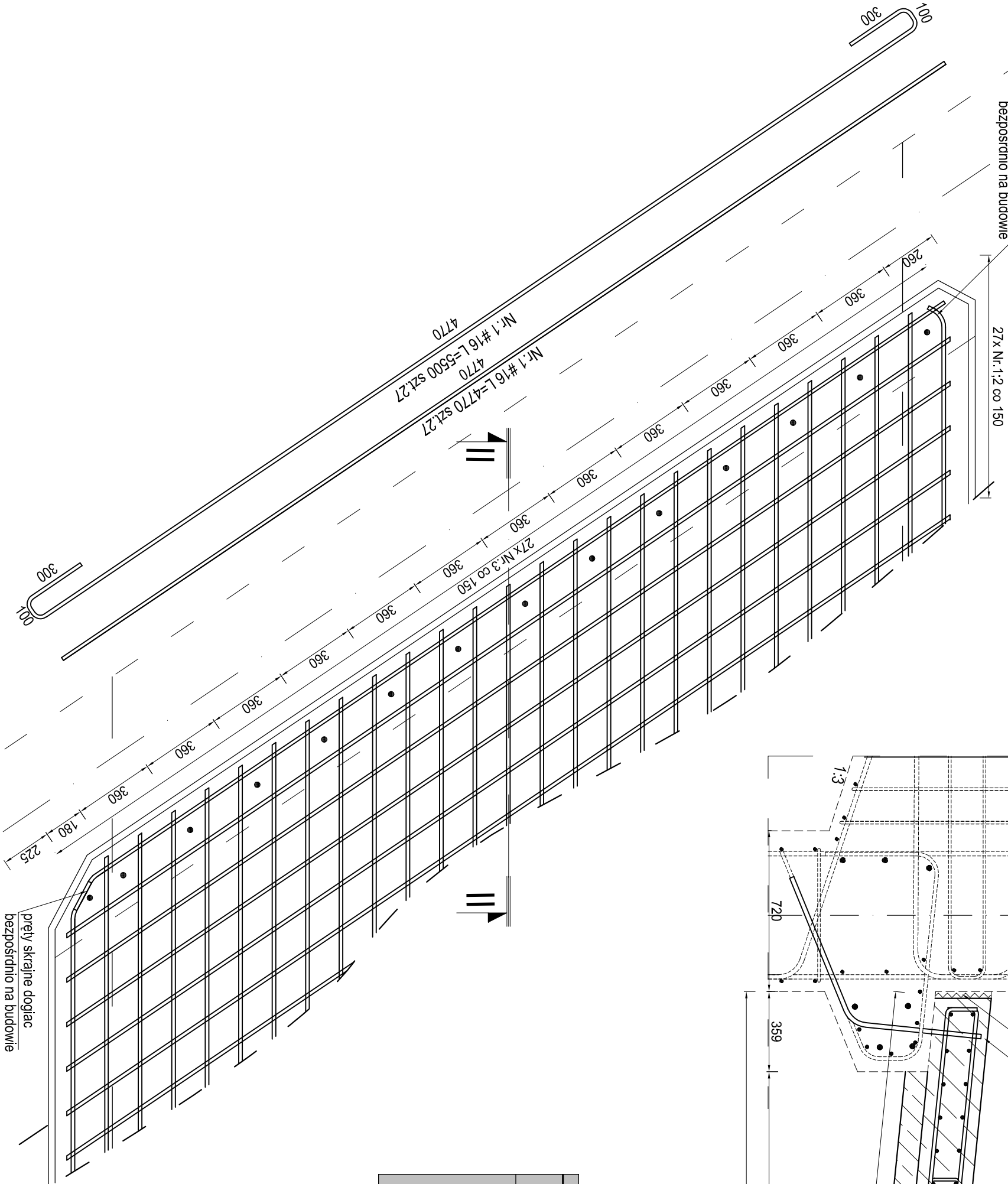
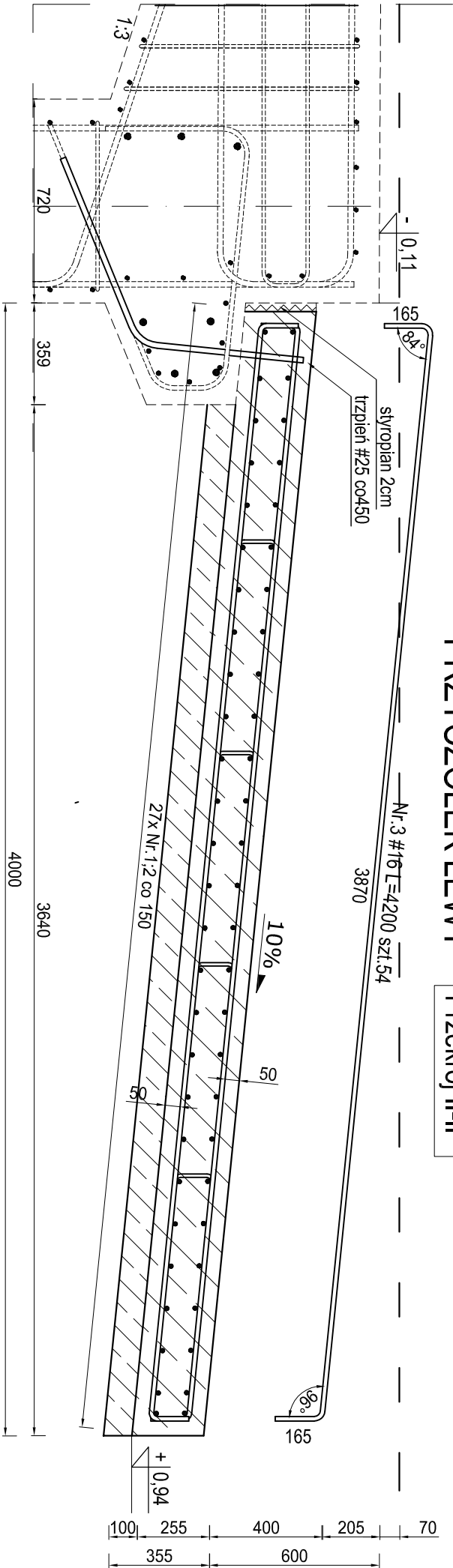


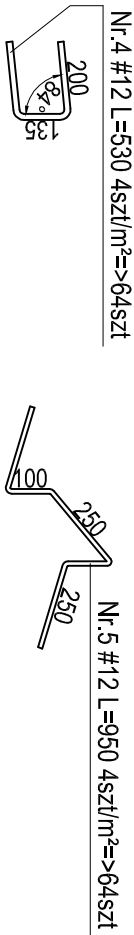
PRZYCZÓŁEK LEWY

Przekroj II-II



ZBROJENIE PŁYTY NAJAZDOWEJ PRAWEJ
SKALA 1:20



Zestawienie stali zbrojeniowej				
Element	Nr	Średnica [mm]	Ilość szt.	Długość [cm]
Płyta przejściowa szt.1	1	16	27	550
	2	16	27	477
	3	16	54	420
	4	12	64	53
	5	12	64	95
		Razem [mb]		
		Masa 1mb [kg]		
		CieŜar razem wg średnicy [kg]		
		Ogółem wg gatunku stali [kg]		



- UWAGI !!!
1. Rysunek rozpatrywać wraz z rysunkiem złożeńiowym geometria elementów konstrukcji mostu
 2. Otułina min. 5cm do lica pręta skrajnego

Stal A-IIIN #” BS1500 fyd=420MPa ftk=500MPa				
PROJEKT WYKONAWCZY				
Inwestycja	„ODBUDOWA ZNISZCZONEGO PO POWODZI MOSTU W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 338029T DULE-PODSKALE”			
Lokalizacja	Działki nr ewid. 1644/1 obręb 0005 Łągów gmina Łągów			
Temat rys.	ZBROJENIE PŁYTY NAJAZDOWEJ PRAWEJ	Skala 1:20 Nr rys. M12		
Investor	 GMINA ŁĄGÓW GMINA ŁĄGÓW ul. Twierdza 11 26-025 Łągów tel. (14) 614-0000			
Projekt	 Arch-geo <small>S.O.O.</small> ARCH-GEO Sp. z o.o. 27-400 Olsztyn, Świerczewski tel. 41-248 12 87, fax 41 242 10 03 www.arch-geo.pl biuro@arch-geo.pl			
Branża Mostowa	mgr inż. M. Gilbowski			
Opracował:	mgr inż. M. Gilbowski		posiada	
Projektował:	inż. Jerzy Polt	KL-346/91		
Sprawił:	mgr inż. Zbigniew Małewicz	SWK/O164/POOM/04		