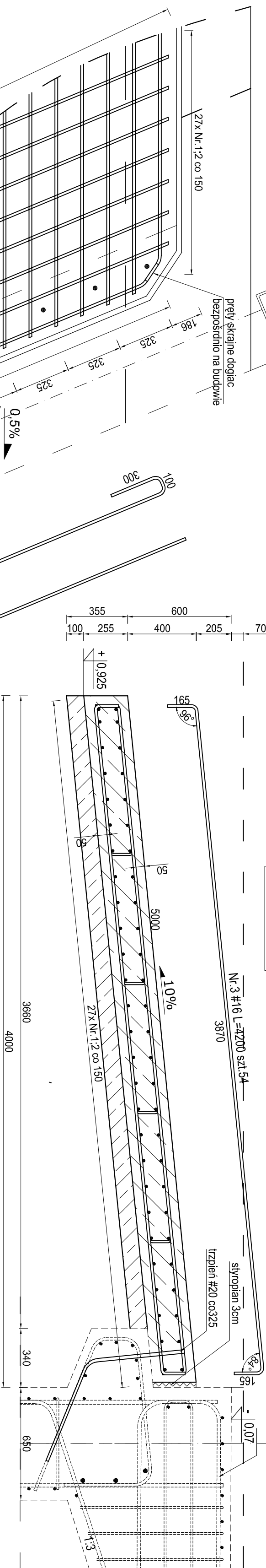
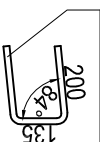


PRZYCZÓŁEK LEWY

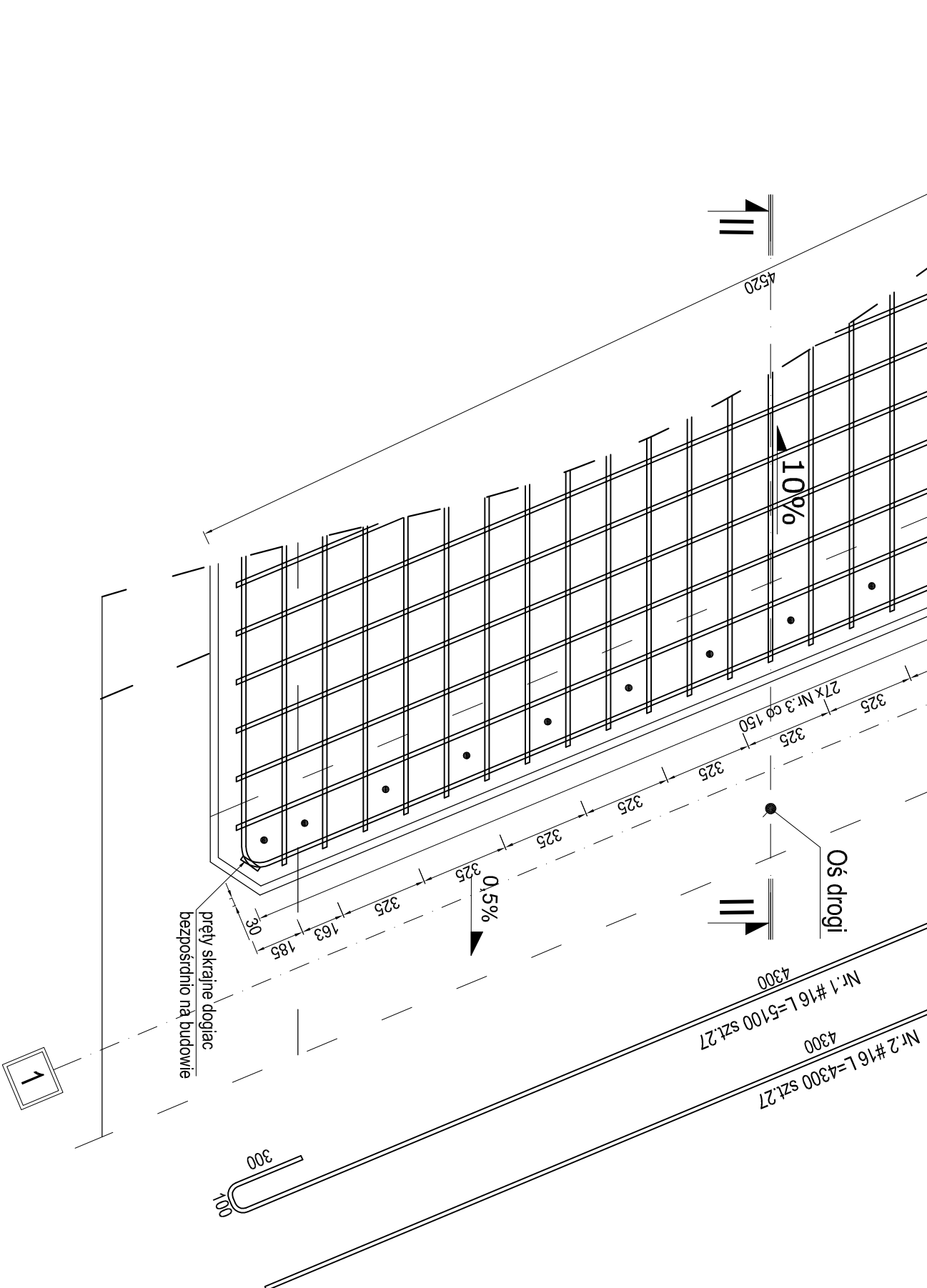
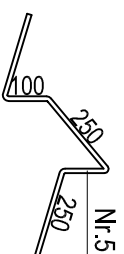
ZBROJENIE PŁYTY NAJAZDOWEJ LEWEJ
SKALA 1:20



Nr.4 #12 L=530 4sz/m²=>64sz



Nr.5 #12 L=950 4szt/m²=>64szt



Zestawienie stali zbrojeniowej						
Element	Nr	Średnica [mm]	Ilość szt.	Długość [cm]	A-III n #12 BS1600 [m]	A-III n #16 BS1600 [m]
Płyta przejściowa szta. 1	1	16	27	510	-	137.7
	2	16	27	430	-	116.1
	3	16	54	420	-	226.8
	4	12	64	53	33.92	-
	5	12	64	95	60.8	-
	Razem [m³]				94.72	480.6
	Masa [m³] [kg]				0.888	1.570
Gęsta razem wg średnicy [kg]				84.11	754.54	
Ogółem wg gatunku stali [kg]				84.11	754.54	

UWAGI !!!

1. Rysunek rozpatrywać wraz z rysunkiem złożeniowym geometria elementów konstrukcji mostu
2. Otulina min. 5cm do lica pręta skrajnego

Projekt wykonawczy	
Investycja	"ROBUDOWA ZNISZCZONEGO PO POMODZI MOSTU W CIĄGU DRÓGI GMINNEJ NR 3380291 DULE-PODSKALE"
Lokalizacja	Działki nr ewid. 1644/1 obręb 0005 Łagów gmina Łagów
Temat rys.	ZBRÓJENIE PŁYT NAJAZDOWEJ LEWEJ
Investor	 GMINA ŁAGÓW ul. Kościuszki 11 26-100 Łagów tel. (64) 13 54 003 fax (64) 13 54 003
Projekt	 Arch-GEO Sp. z o.o. ul. Świerkowskiego 20A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 41-242 12 87, fax 41 242 18 03 www.arch-geo.pl biuro@arch-geo.pl
Branża Mostowa	
Opracował:	mgr inż. M. Gilbowski
Projektkował:	inż. Jerzy Polt
Sprawił:	mgr inż. Zbigniew Malewicz
	SWK/0164/P.OOM/04
	Nr. etap: _____ 100%