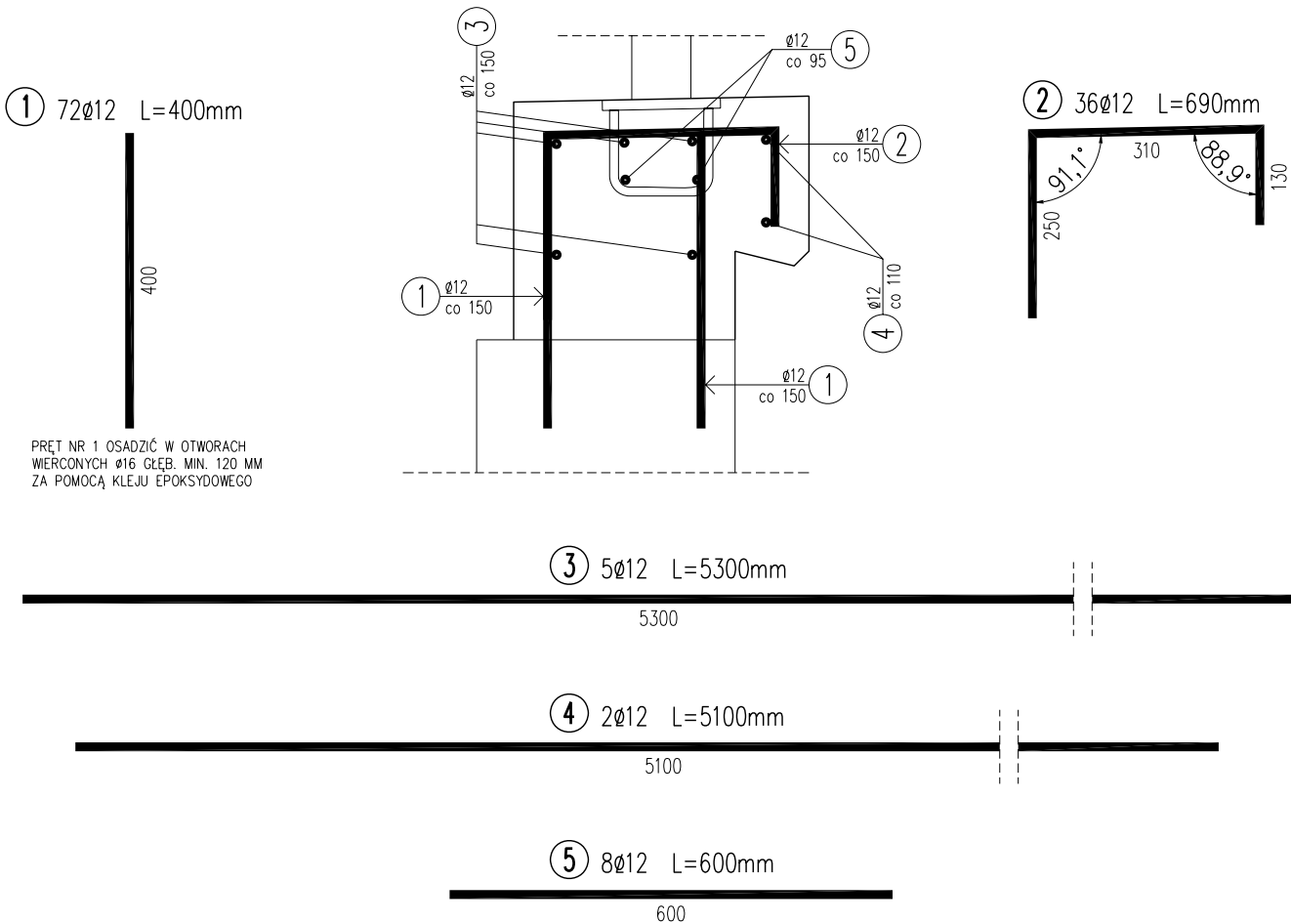
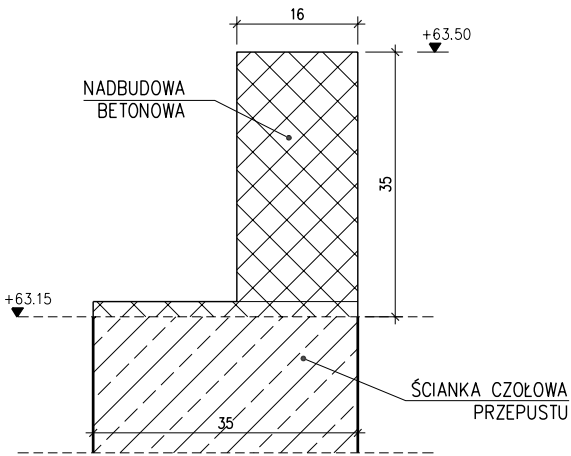


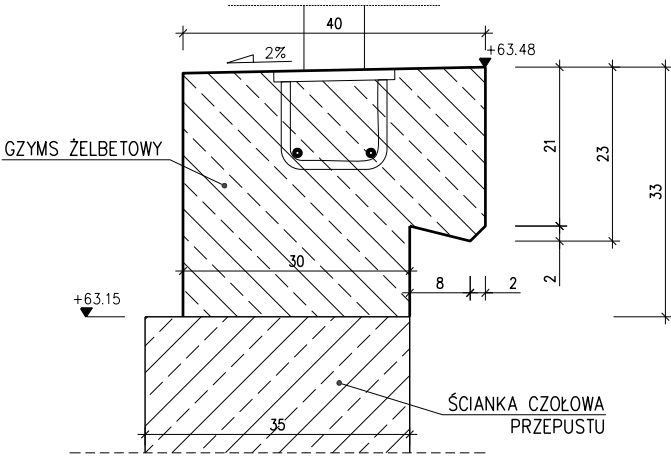
PRZEKRÓJ A-A  
skala 1:10



ZAKRES ROZBIÓRKI  
skala 1:10



ZAKRES PRZEBUDOWY  
skala 1:10



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Dług.[m]	Uwagi
				BST500	
	[mm]	[szt]	[mm]	Ø12	
Element:      Gzys					
1	Ø12	72	400	28.8	
2	Ø12	36	690	24.84	
3	Ø12	5	5300	26.5	
4	Ø12	2	5100	10.2	
5	Ø12	8	600	4.8	
Długość razem [m]				95.14	
Masa jednostkowa [kg/m]				0.888	
Masa razem [kg]				84.5	
Masa ogólna [kg]				84.5	

Nadbudowa żelbetowa – gzys:	
Beton B30 (C25/30):	0,65 m³
Stal BSt500S:	84,5 kg

UWAGA !  
1. MINIMALNA OTULINA PRĘTÓW – 4 CM



Biuro Projektów Dróg i Mostów "PRODiM"

mgr inż. Andrzej Szewczyk

ul. Garbarska 5; 67-100 Nowa Sól

tel. 068-387-55-13, kom. 601-96-80-88

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Asystent projektanta branży mostowej	mgr inż. Przemysław Kula			09.2015	
Projektant branży mostowej	mgr inż. Andrzej Szewczyk	3/04/ZG	mosty	09.2015	
Sprawdzający branży mostowej	mgr inż. Dariusz Rusnak	12/96/ZG	konstr. inż.	09.2015	
Nazwa opracowania: ROZBUDOWA UL. NOWOSOLSKIEJ W MODRZYCY ORAZ UL.CHROBREGO W OTYNIU WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIA I OŚWIETLENIA DROGOWEGO					
Nazwa rysunku:			Branża	Skala	Nr rysunku
ZBROJENIE - PRZEPUST W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 004015F			mostowa	1:10	M10