

H G F E D C B A

6

5

4

3

2

1

6

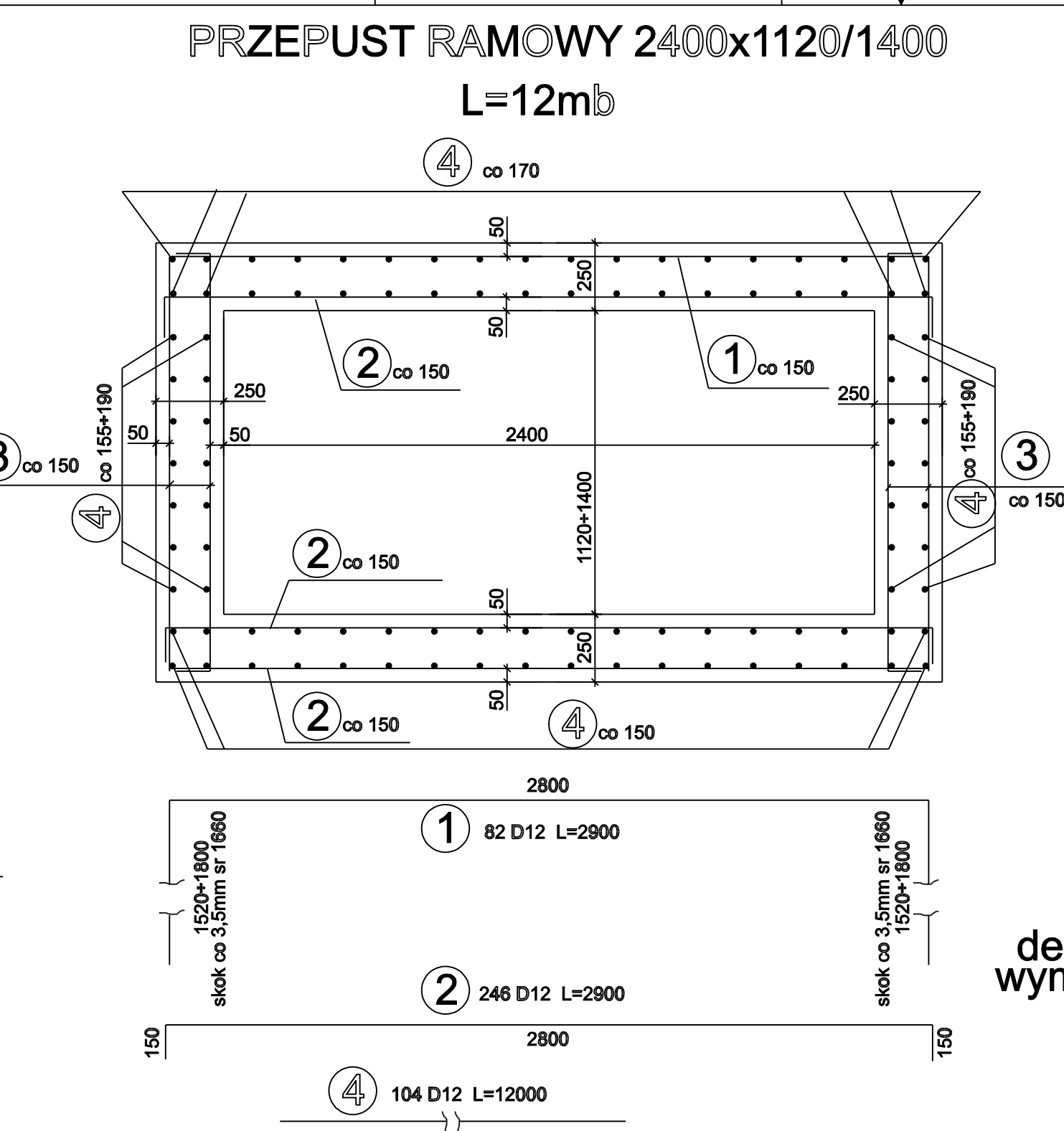
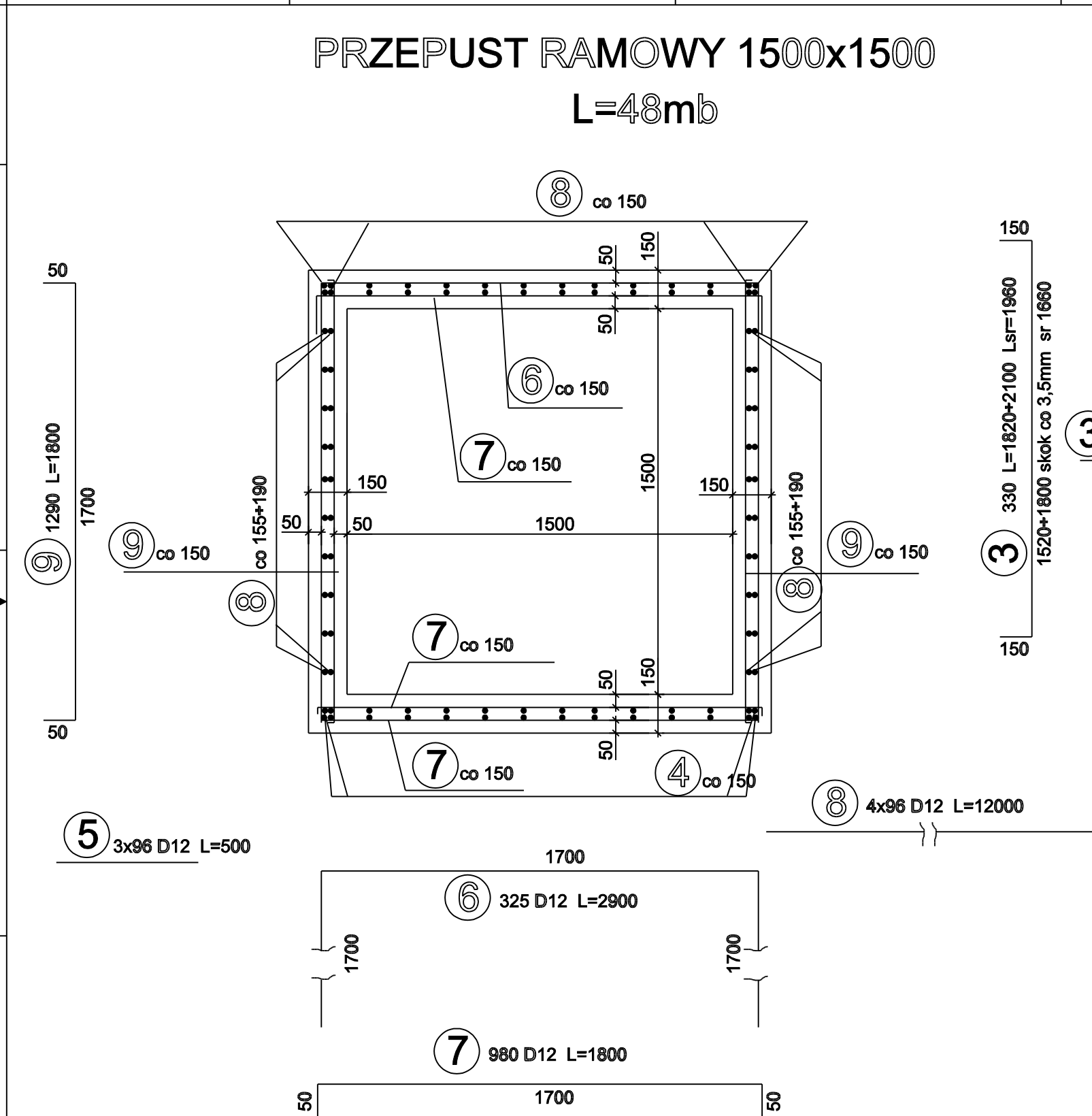
5

4

3

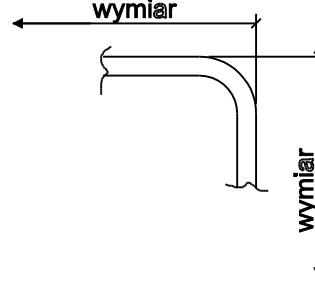
2

1



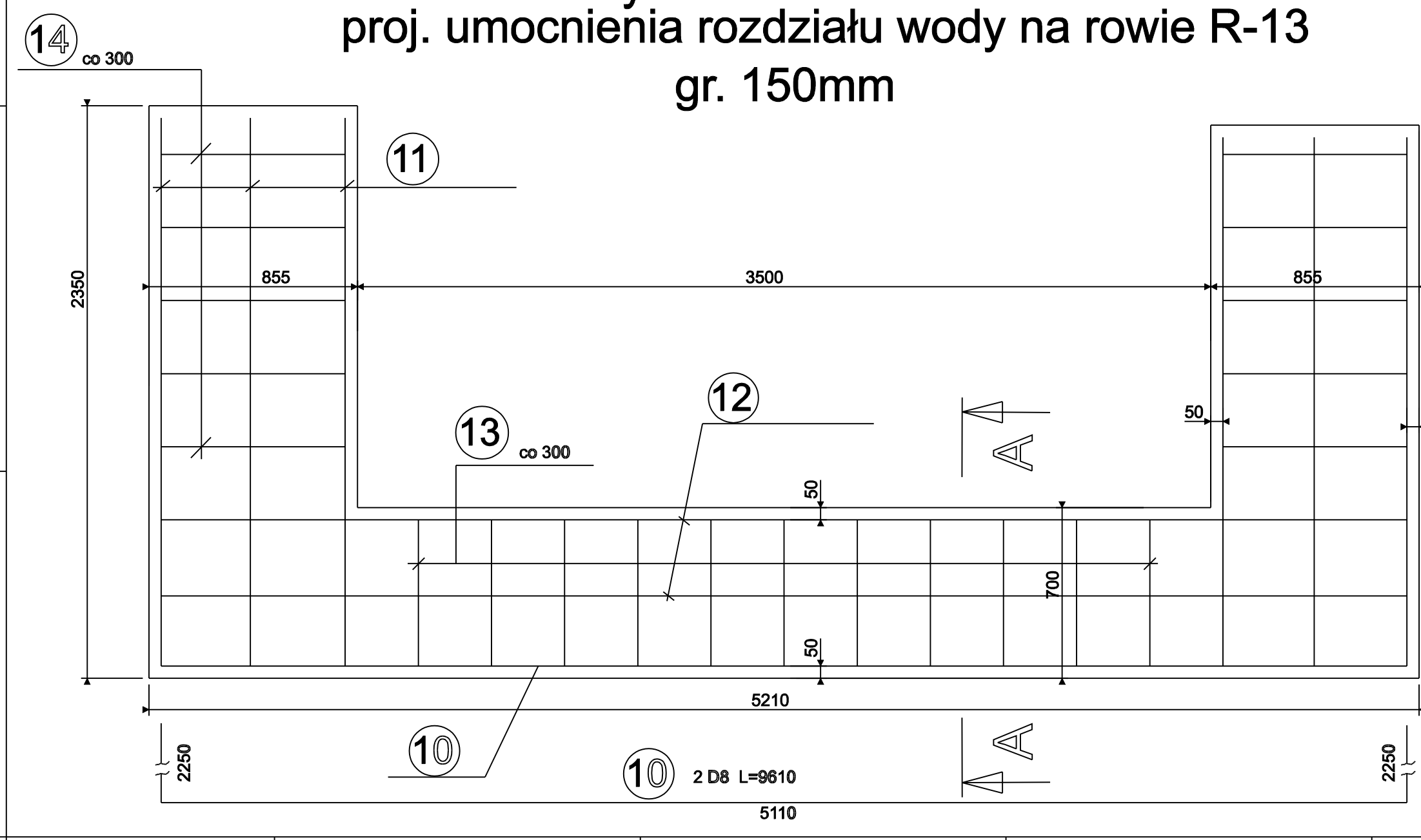
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
ELEMENTY		RODZAJ I LICZBA PRETOW ZBROJENIA							
NAZWA	LICZBA	NR PR•TA	SREDNICA	DLUGOSC	LICZBA		DLUGOSC OGOLNA		
					W 1-YM ELEMENCIE	OG•LNA	A-III N		
							D 4,5	D 8	D 12
PRZEPUST PRZEPUST 1,50X1,50 40X1,12	1 X	1	12	2,900	32	32			92,8
			12	3,160	19	19			60,1
			12	SR 2,600	39	39			101,4
			12						
	1 X	1	12	3,300	9	9			29,7
			12	3,440	9	9			31
			12	0,950	11	11	10,5	10,5	
			12	0,900	11	11			
			12	1,140	15	15	17,1	17,1	
	1 X	1	10	8	9,610	2	2		19,3
11			8	2,400	12	12		28,8	
12			8	5,110	4	4		20,5	
13			4,5	1,480	11	11	16,3		
14			4,5	1,790	10	10	17,9		
DLUGOSC OGOLNA WG SREDNIC					M	62	96	315	
MASA 1 M PR•TA					KG	0,125	0,395	0,888	
MASA PRETOW WG SREDNIC					KG	8	38	278	
MASA PR•T+W WG RODZAJ+W STALI					KG	324			
MASA CA•KOWITA					KG	324			

detal oznaczenia wymiarow zbrojenia

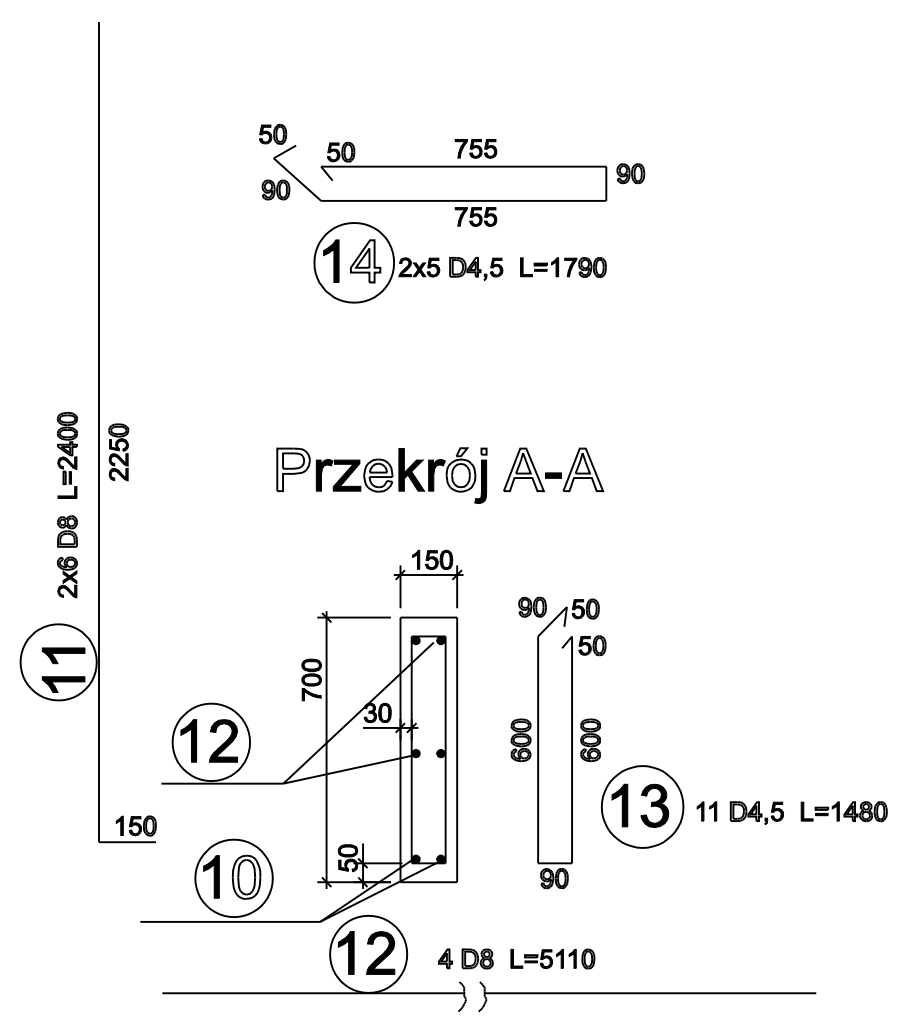


BETON C25/30 W6 F100
STAL A-IIIN

Gurt betonowy Gb1 na wlocie do
proj. umocnienia rozdziału wody na rowie R-13
gr. 150mm



UWAGI:
POWIERZCHNIE ZEWNĘTRZNE STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM POSMAROWAĆ 2x BITIZOLEM
POWIERZCHNIE WEWNĘTRZNE PRZEPUSTÓW OD STRONY WODY POKRYĆ PREPARATEM HYDROSTOP-MOSTOWY FIRMY HYDROSTOP



INTERsoft IntelliCAD Professional+ 6.2 PL oraz InstalCAD Wersja 1.0 - licencja PROJKONS				
Obiekt PRZEPUST DROGOWY W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 490001S W JASIEINY		Projekt PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY PN: "BUDOWA PRZEPUSTU DROGOWEGO W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 490001S (UL. WIEJSKA) Z WŁOTEM Z RÓWU R-13 I WJŚCIEM DO CIEKU JASIEINICKIEGO"		
Inwestor GMINA JASIEINICA Adres: 43-385 JASIEINICA, JASIEINICA 158		Nazwa rysunku PRZEPUSTY RAMOWE 1,5x1,5 ORAZ 2,4x1,12/1,4 ORAZ GURT GB1 - RYS. ZBROJENIOWY		Branża B
Biuro Projektowe PROJKONS Projektowanie instalacji i sieci sanitarnych mgr inż. Tomasz Kola 43-306 BIELSKO-BIALA ul. Władysława IV 40 tel./fax 033 8213548, tel. kom. 0601423313 e-mail: projkons@poczta.onet.pl projkons.bis@nastrade.pl		Nazwisko mgr inż. P.Kopta	Sprawdził mgr inż. A. Tyc	Stadium PBW
Podpis		Data		Skala 1:20
		08.2011r.		Nr rys. 13