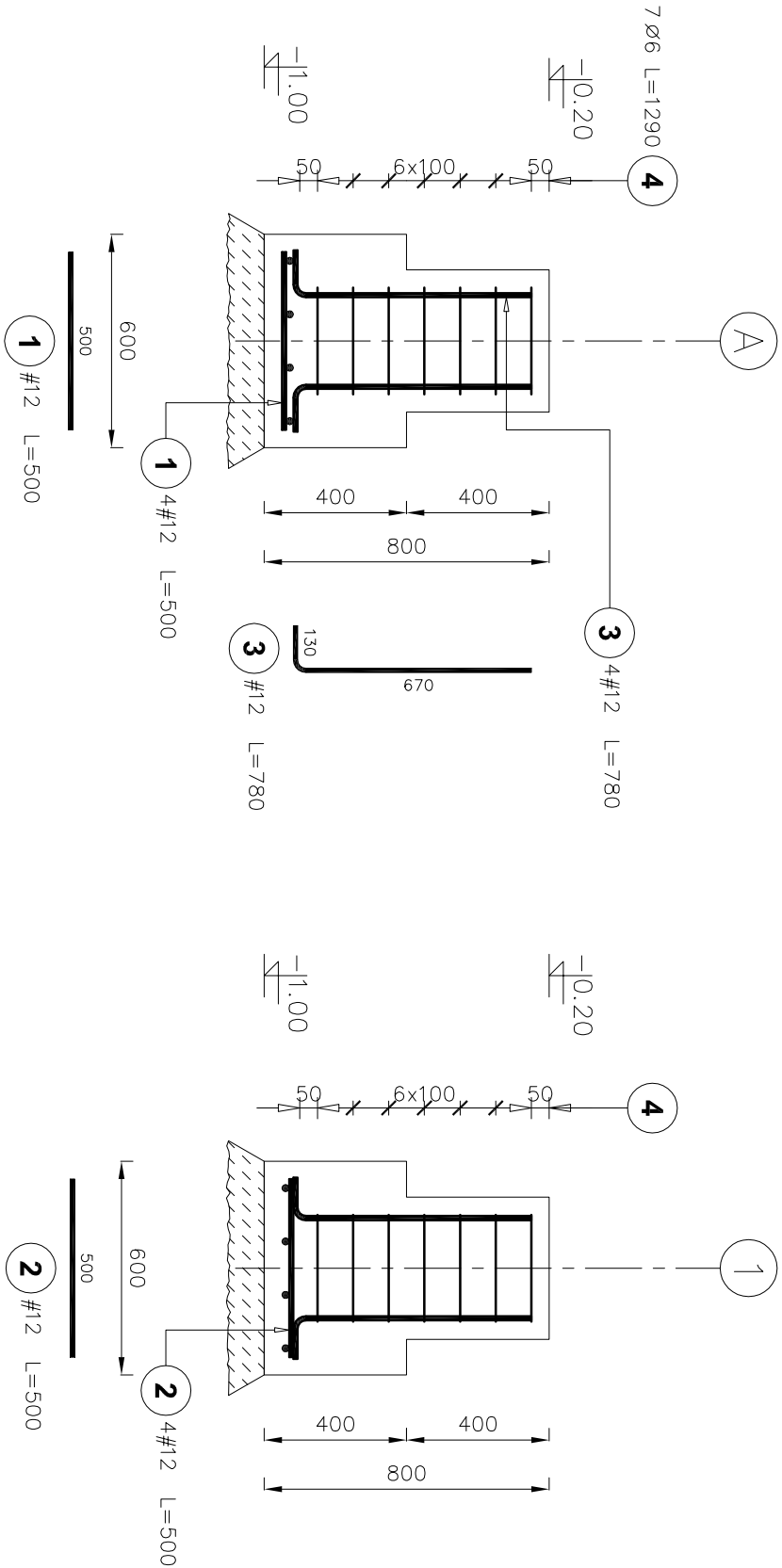
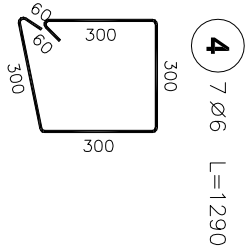
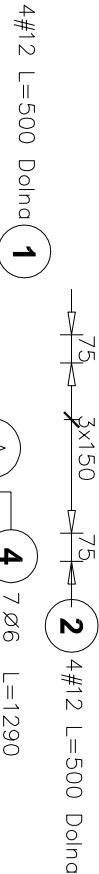


POZ. 1


Liczba elementów : 11



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elementach	elementów ogółem		A-0 Ø 6	A-III # 12
1		12	500	4	11	44		22,00
2		12	500	4	11	44		22,00
3		12	780	4	11	44		34,32
4	6		1290	7	11	77	99,33	
Długość wg średnic (m)							99,33	78,32
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							22,05	69,55
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							22,05	69,55
Ogółem (kg)								91,60



BETON B25 ( C20/25 )  
STAL : A0, AIII  
Rozpatrywać z rysunkiem A-01

		<b>FIRMA BUDOWLANA I HANDLOWA</b>	
barbaramalec@oczyszczalni.pl		mgr inż. Barbara MALEC	
tel. kom. 602 22 30 70		91 - 020 ŁÓDŹ ul. Inowrocławska 5 m. 61	
TEMAT :			
<b>WIATA DO PRZECHOWYWANIA URZĄDZEŃ ZWIĄZANYCH Z FUNKCJONOWANIEM OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW</b>			
LOKALIZACJA: ŻELECHLINEK, OBRĘB 0043 ŻELECHLINEK DZIAŁKA NR EW. GR. 283/2			
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech BIŃCZYK	upr. nr NB.IV.7342/79/98	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Barbara MALEC	upr. nr 977-1-Lw	
TYTUŁ RYS.:	<b>STOPY FUNDAMENTOWE</b>		
DATA:	MAJ 2014 R.	SKALA:	1:20
		NR. RYS.:	<b>A-02</b>