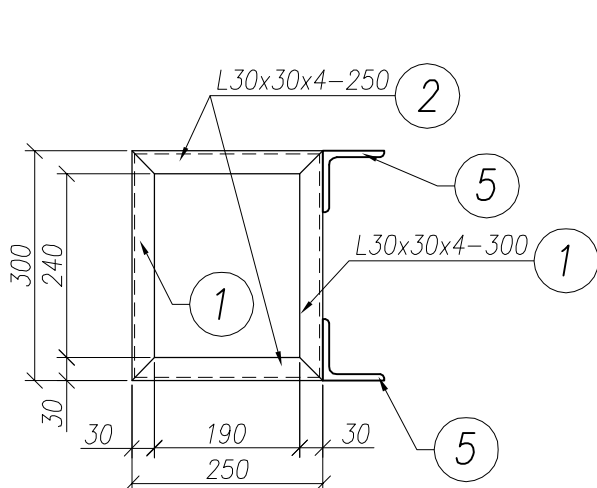


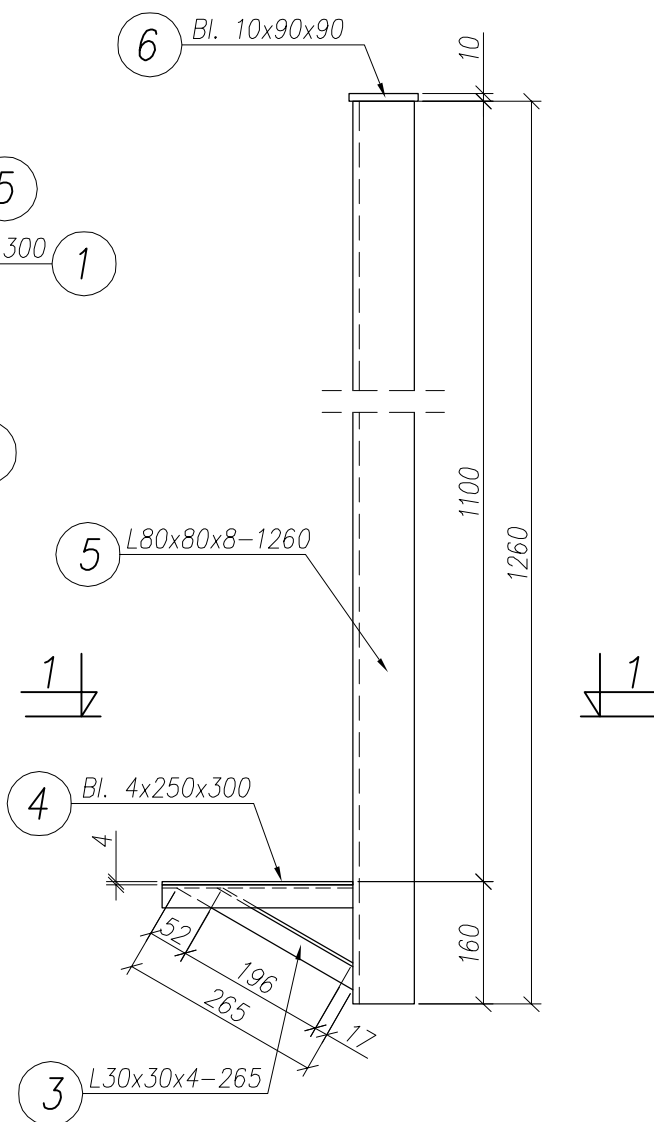
PRZEKRÓJ 1-1

skala 1:10




WSPORNIK POD POMPE – wyk. 1szt

skala 1:10



UWAGI:

1. Spoiny nieoznaczone wykonać wg zasady $a=0.7 \times t_{min}$
2. Element nr 4 przyspawać do elem. 1 i 2.
3. Wymiar półki wspornika dostosować do ostatecznie wybranej pompy.
4. Całość wykonać ze stali OH18N9.
5. Całość mocować w bioreaktorze do spodu pomostu PM1 poprzez spawanie elem. 6 do konstrukcji pomostu.
6. Wykaz stali w załączniku ZK-24.

		Przedsiębiorstwo Budownictwa i Instalacji "ABT" Badora i Spółka S.J. 42-200 Częstochowa, ul. Bór 143/157 tel/fax: 034 365-74-66 e-mail: abt@abt.pl		
ZADANIE:		BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W GMINIE RĘDZINY W MIEJSCOWOŚCI KAROLINA - CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA		
OBIEKT:		OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSC. KAROLINA GMINA RĘDZINY		STADIUM OKREŚLENIA
ZLECAJĄCY:		URZĄD GMINY RĘDZINY 42-242 Rędziny ul. Wolności 87		P.W.
NAZWA RYSUNKU:		WSPORNIK POD POMPE		SKALA
				1:10
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
inż. Cezary MARKOWSKI	UAN-VIII-7342/262/83		01.2005	K-32
OPRACOWAŁ:			01.2005	
mgr inż. Małgorzata SOBOCIŃSKA-SZAFRAN			01.2005	
SPRAWDZIŁ:			01.2005	
inż. Eugeniusz DUDEK	GT-III-83861/16/77		01.2005	