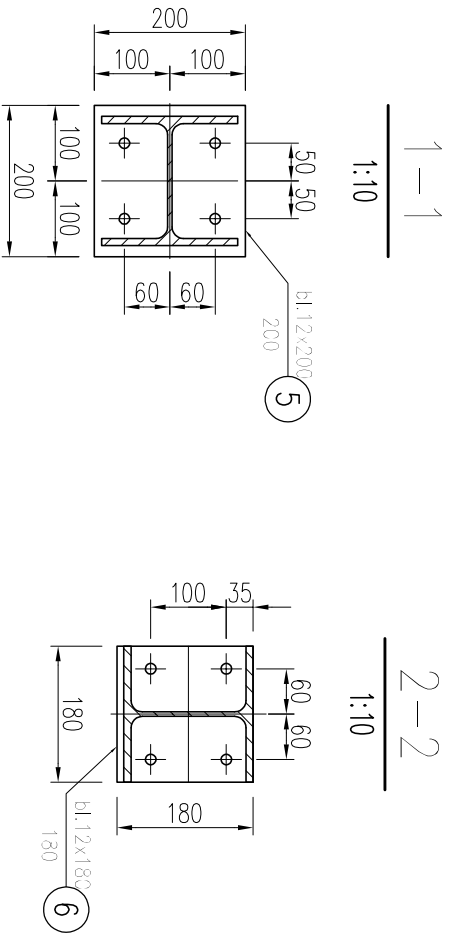
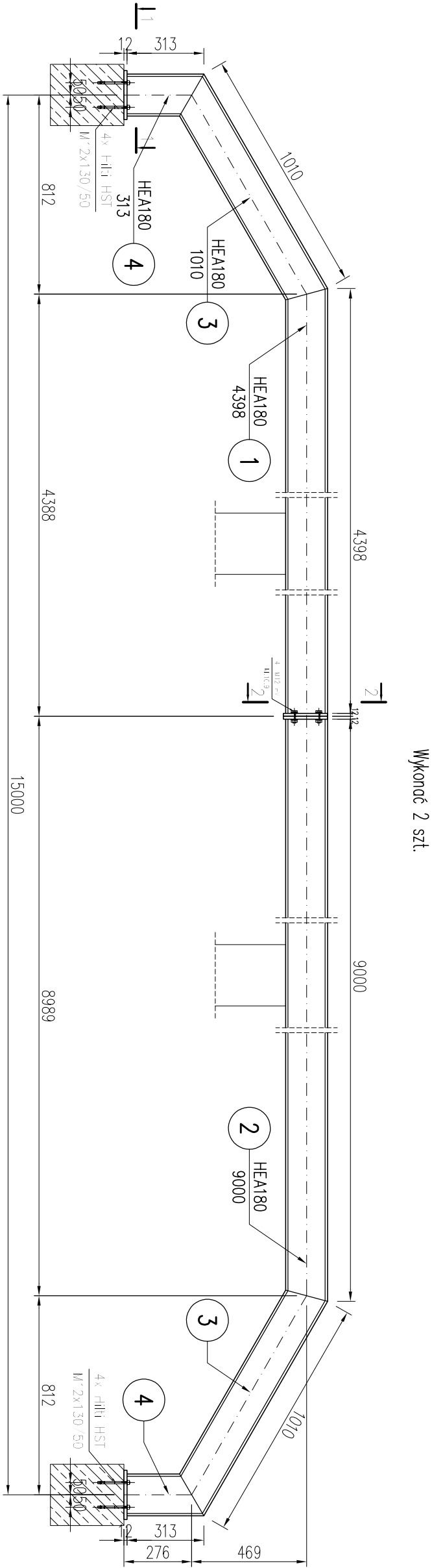


PLATWIE STALOWE P4.1

skala 1:20/1:10



Wykaz stali dla jednego elementu

Nr elem.	Element	Ilość	Długość	Masa jedn.	Masa 1 szt.	Masa cał.
1	HEA 180	1	4,398	35,5	156,13	156,13
2	HEA 180	1	9,000	35,5	319,5	319,5
3	HEA 180	2	1,010	35,5	35,86	71,71
4	HEA 180	2	0,313	35,5	11,11	22,22
5	bl.12*200*200	8		3,77	30,14	
6	bl.12*180*180	16		3,05	48,83	
Kołowy H11ST M12		4				
RAZEM					648,54	
Dodatek na spoiny 1,8%					11,67	
RAZEM					660,21	

UWAGI:

- Półki profili należy spawać spoiną czołową, na pełen przekrój.
- Wykorzystanie nośności spoin czołowych – U>0,5.
- Środniki profili oraz żebra należy spawać obustronnie spoiną pachwinową o grubości 0,6t cięśszego elementu.
- Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.

Stal profilowa: S235JR (St3S)

		BIONOR Sp. z o.o. ul. Ściegiennego 26, 25-114 Kielce tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858 www.bionor.pl; bionor@bionor.pl	
Objekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W m. SĘDZISZÓW gm. SĘDZISZÓW, pow. JĘDRZEJÓW, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE			
Zamierzenie budowlane: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI SĘDZISZÓW			
Branża: KONSTRUKCJA		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa rysunku: BUDYNEK SOCJALNO-TECHNICZNY PLATWIE STALOWE P4.1		Skala 1:20/ 1:10	
Projektował: mgr inż. Marcin Nosek		Uprawnienia: Podpis	
Opracował: mgr inż. Krzysztof Okla		Uprawnienia: Podpis	
Sprawdził: inż. Bożena Szczepiński		Uprawnienia: Podpis	