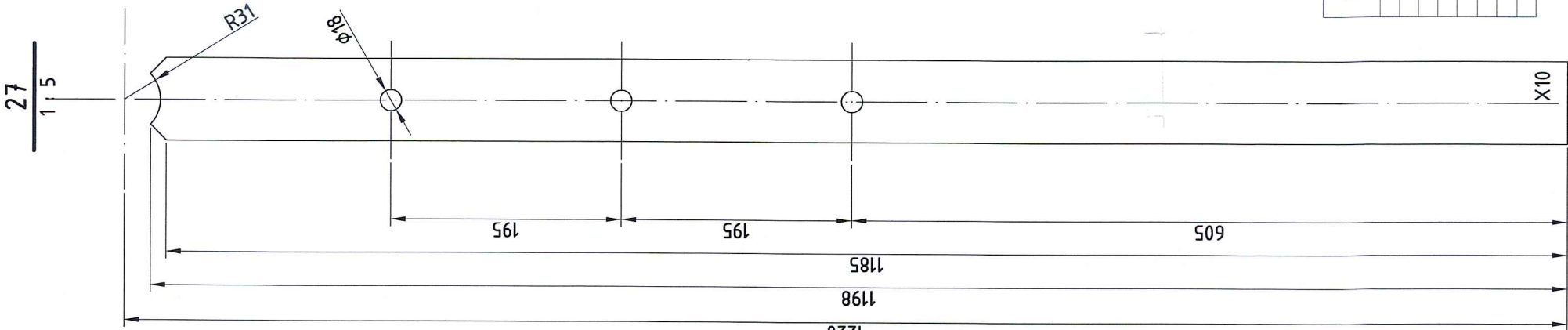
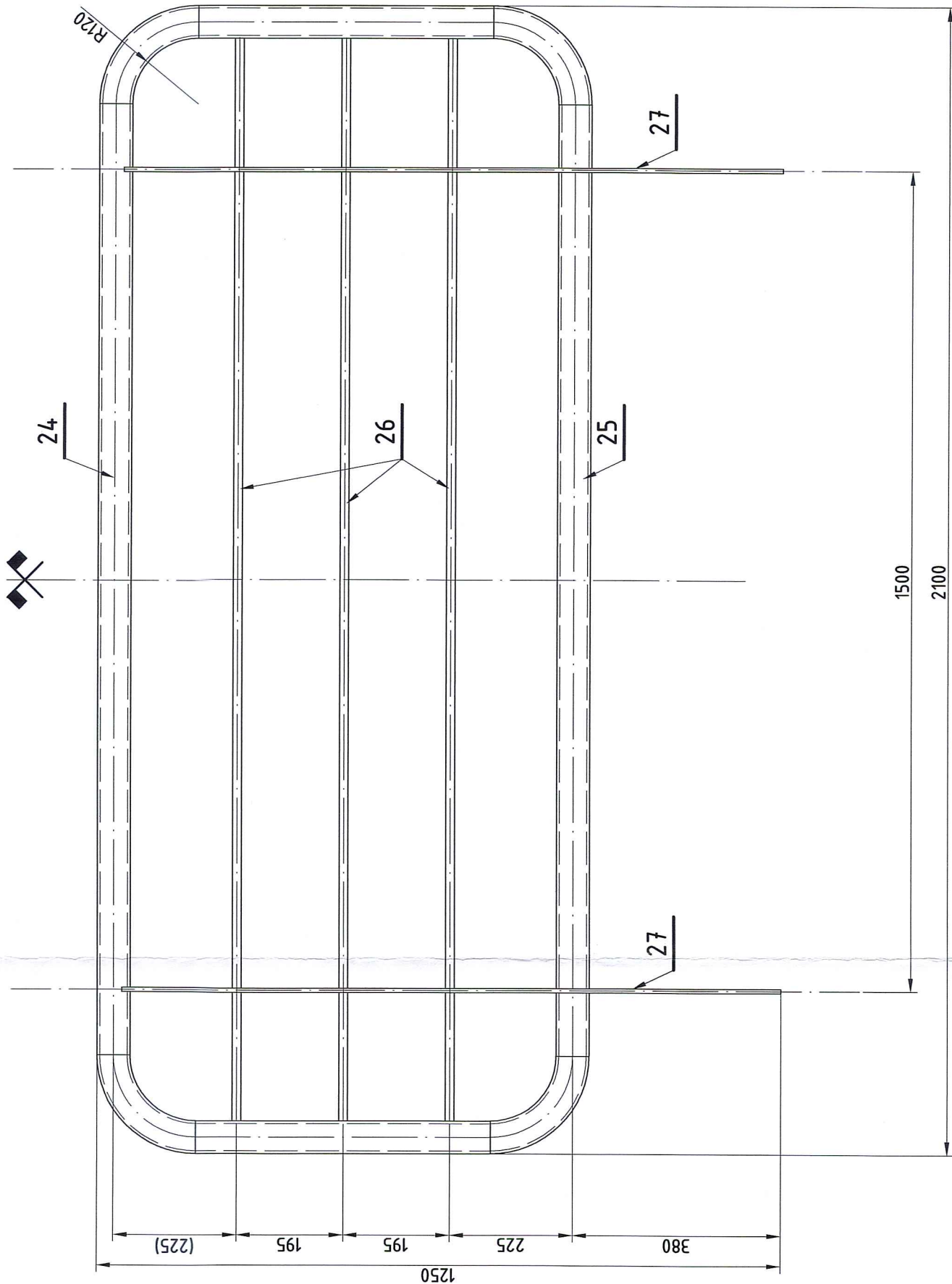



Bariera L=2100
1 : 10



Projektanci:	mgr inż. Agata Łukasik	Podpis:	mgr inż. Agata Łukasik	Specjalność:	konstr. – bud.	Nr uprawnień:	KUP/0079/P00K/08	Data:	04.2013
	mgr inż. Andrzej Tomaszewski		mgr inż. Andrzej Tomaszewski		konstr. – bud.		WBPP-AN-8386-5/7/84 Wk		04.2013
	inż. Sebastian Słupski		inż. Sebastian Słupski		konstr. – bud.		UAN-NB-8386-65/84 Wk		04.2013
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Polak		mgr inż. Krzysztof Polak		hydrotechnik				04.2013
Weryfikator:									
Nazwa i data "CAD":									

Investycja: Zbiornik wodny małej retencji w Brańsku wraz z uporządkowaniem rzeki Nurzec na odcinku od km 46+189 do km 48+807 tj. 2618mb

Obiekt: Nazwa rysunku: JAZ BARIERA L=2100

 DHW Hydroprojekt <i>a part of Royal HaskoningDHV</i>	Stadium PW	Nr archiwalny: 6783/12	Nr umowy:		Skala: 1:10	Nr rys.: 28
			Nr GKM 272.1.2012			
			Pkt. preli.: 15			

Poz.	Wyszczególnienie	Ilość [szt.]	Długość elementu [mm]	masa jednostkowa [kg/m]	masa jednej sztuki [kg]	Masa razem [kg]	Materiał	Uwagi
RAZEM DLA 1 ELEMENTU [kg] : 56,27								
dodatek na spoiny 1,5% [kg] : 0,83								
masa elementu [kg] : 55,43								
24	Ø60.3/5	1	4 185	6,82	28,54	28,54	S355J2W	
25	Ø60.3/5	1	1 192	6,82	8,13	8,13	S355J2W	
26	Ø16	3	1 182	1,58	1,87	5,60	S355J2W	
27	70x10	2	1 198	5,50	6,58	13,17	S355J2W	

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność "HYDROPROJEKTU" Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Zarządu Spółki, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.