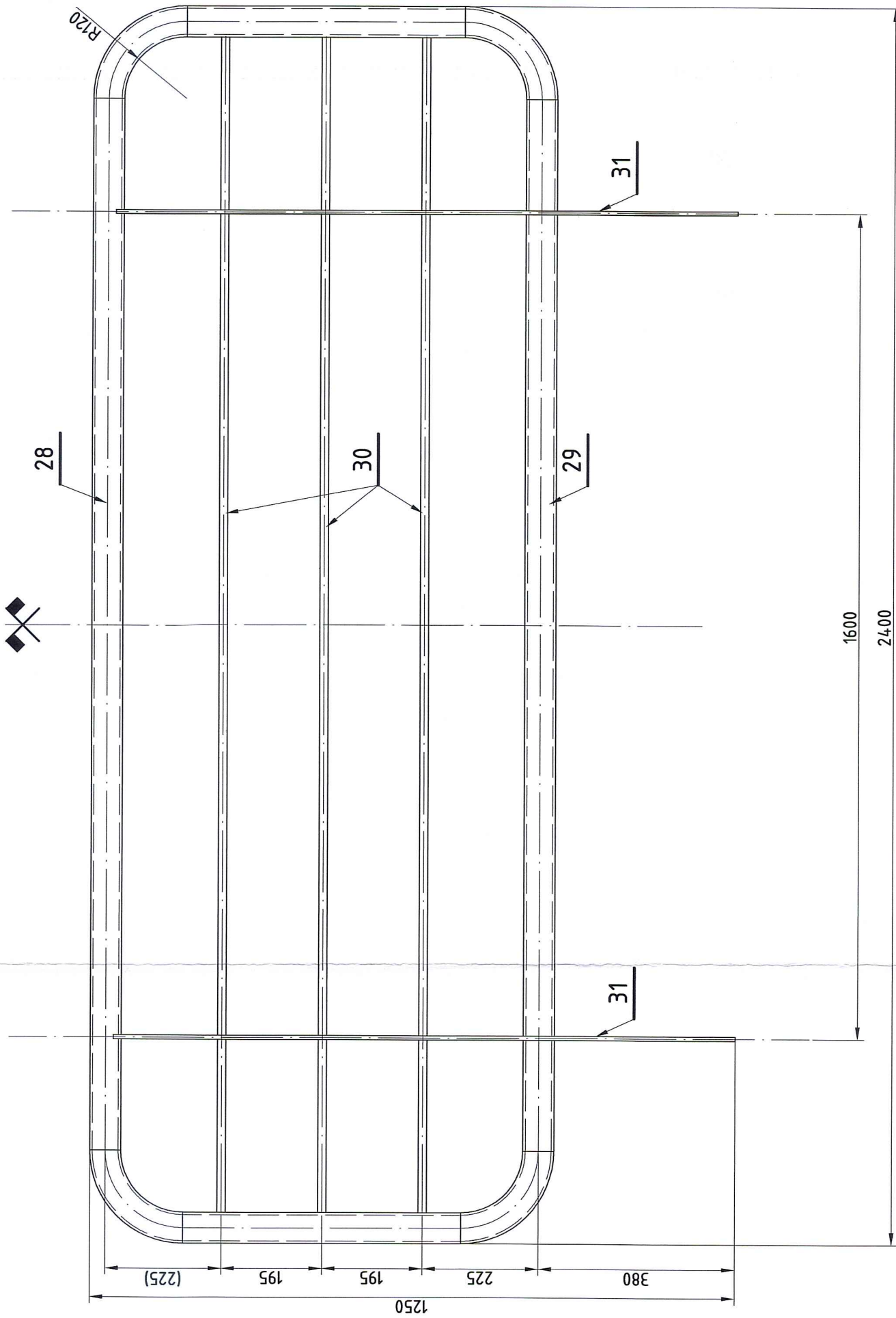
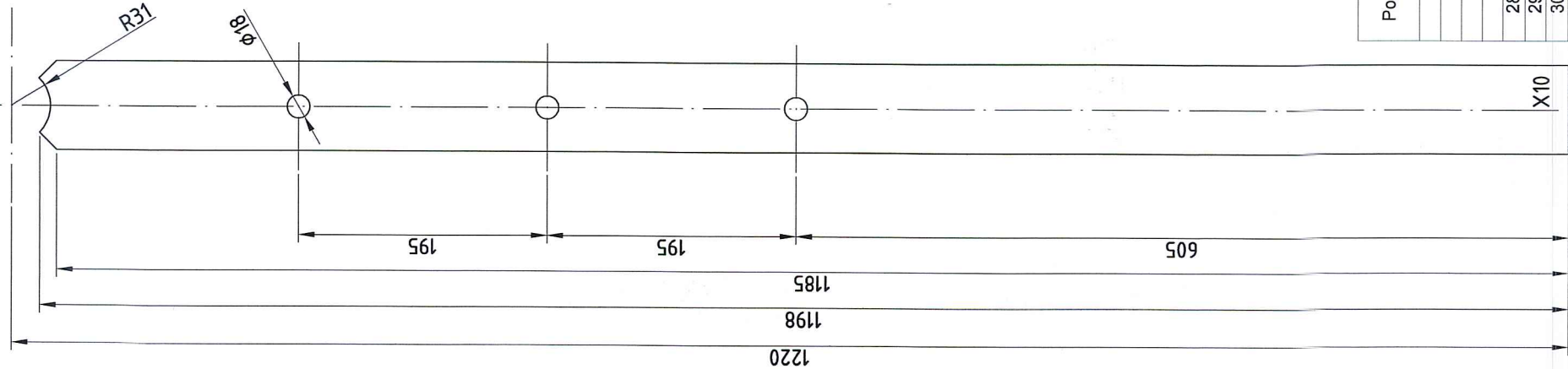


Bariera L=2400
1 : 10



31
1 : 5




Poz.	Wyszczególnienie	Ilość [szt.]	Długość elementu [mm]	masa jednostkowa [kg/m]	masa jednej szutki [kg]	Masa razem	Materiał	Uwagi
masa 18 elementów [kg] :								
RAZEM DLA 1 ELEMENTU [kg] :							1219,99	
dodatek na spoiny 1,5% [kg] :							67,78	
masa elementu [kg] :							1,00	
28	Ø60,3/5	1	4 685	6,82	31,95	31,95	S355J2W	
29	Ø60,3/5	1	1 592	6,82	10,86	10,86	S355J2W	
30	Ø16	3	2 281	1,58	3,60	10,80	S355J2W	
31	70x10	2	1 198	5,50	6,58	13,17	S355J2W	

Projektanci:	Imię i nazwisko:	Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
	mgr inż. Agata Łukasik	<i>Agata Łukasik</i>	konstr. – bud.	KUP/0079/P00K/08	04.2013
	mgr inż. Andrzej Tomaszewski	<i>Andrzej Tomaszewski</i>	konstr. – bud.	WBPP-AN-8386-5/7/84 Wk	04.2013
	inż. Sebastian Słupski	<i>Sebastian Słupski</i>	konstr. – bud.		04.2013
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Polak	<i>Krzysztof Polak</i>	hydrotechnik	UAN-NB-8386-65/84 Wk	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=2400



 DHV Hydroprojekt <i>a part of Royal HaskoningDHV</i>	Stadium PW	Nr archiwalny: 6783/12	Nr umowy: Nr GKM 272.1.2012		Skala: 1:10	Nr rys.: 29
			Pkt. prel.: 15			

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.