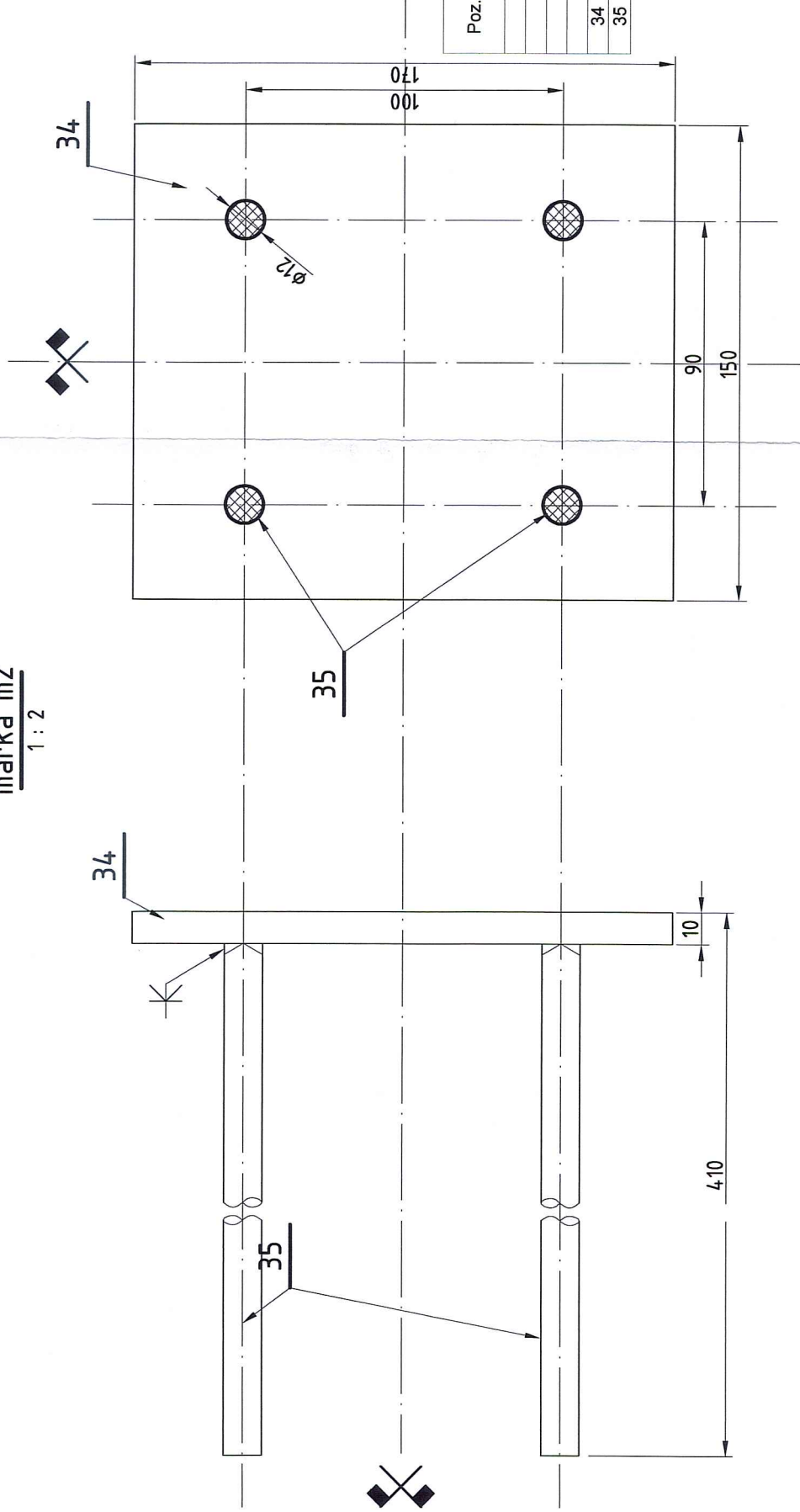



marka m2
1:2



Poz.	Wyszczególnienie	Ilość [szt.]	Długość elementu [mm]	masa jednostkowa [kg/m]	masa jednej sztuki [kg]	Masa razem		Materiał	Uwagi
							[kg]		
						masa 52 elementów [kg] :			
						RAZEM DLA 1 ELEMENTU [kg] :			
						dodatek na spoiny 1,5% [kg] :			
						masa elementu [kg] :			
34	150x10	1	170	11,78	2,00	2,00		S355J2W	
35	Ø12	4	400	0,89	0,36	1,42		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
Sprawdzający:	inż. Sebastian Słupski	<i>Sebastian Słupski</i>	konstr. – bud.		04.2013
	mgr inż. Krzysztof Polak	<i>Krzysztof Polak</i>	hydraulik	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 MARKA M-2		
	Stadium PW	Nr archiwalny: 6783/12	Nr umowy:		Skala: 1:10	Nr rys.: 31
			Nr GKM 272.1.2012			
			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.						