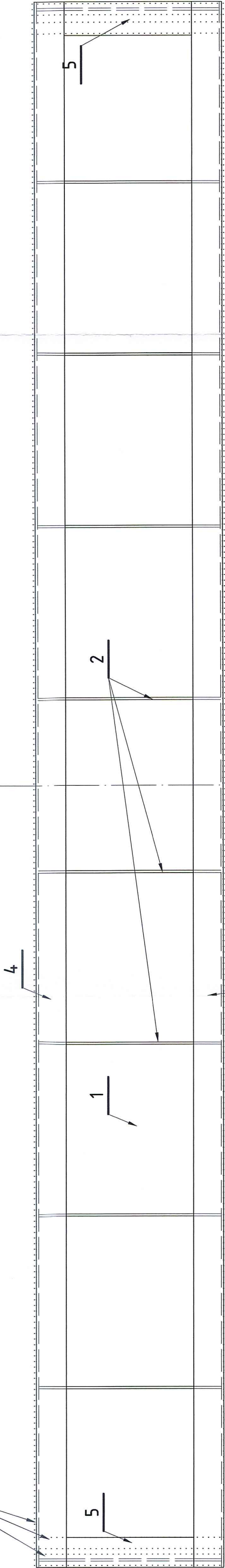
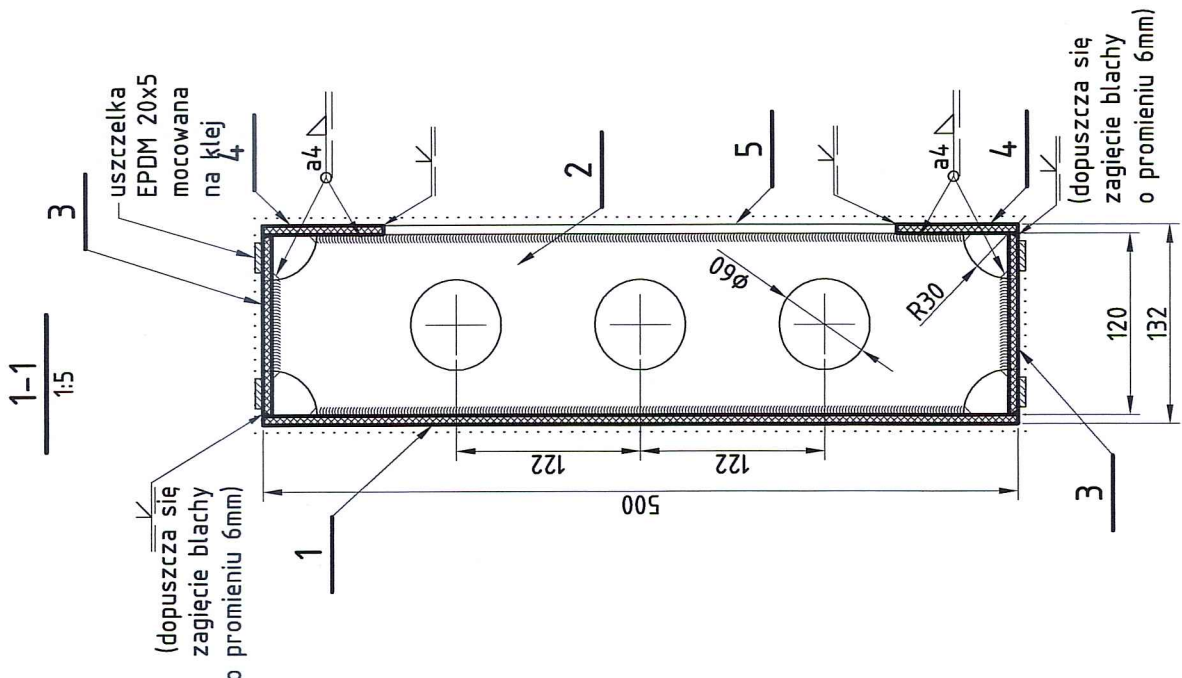
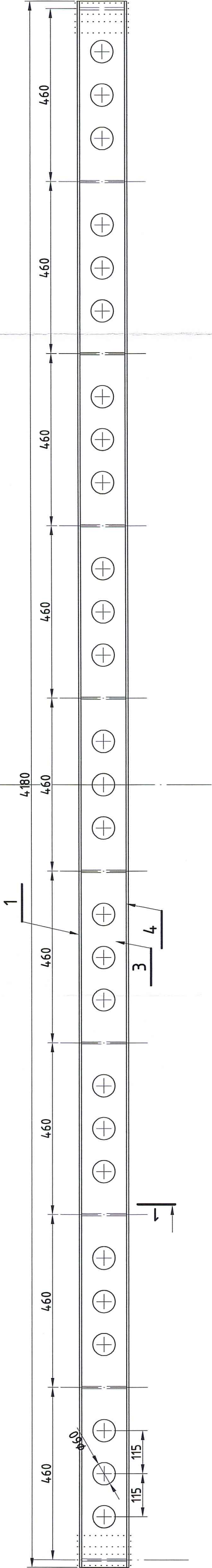


uszczelka EPDM 20x5
mocowana na klej
(na całym obwodzie
zamknięcia)

WIDOK Z TYŁU
1:10




WIDOK Z GÓRY
1:10



		ciężar razem [kg]		194.82	
		dodatek na spoiny 2% [kg]		3.90	
		ciężar całkowity [kg]		199	
		ilość elementów [szt]		9	
		ciężar razem dla wszystkich elementów [kg]		1788	
poz.	Element	ilość	długość	ciężar jedn	ciężar razem
		[szt]	[mm]	[kg]	[kg]
1	500x6	1	4180	23.55	98.44
2	120x6	10	500	2.23	22.25
3	120x6	2	4180	20.03	40.06
4	80x6	2	4180	3.77	15.75
5	80x6	2	340	3.77	31.50
				1.28	2.56
					S355J2W
					S355J2W
					S355J2W
					S355J2W
					S355J2W

OCHRONA ANTYKOROZYJNA - POWŁOKI MALARSKIE W SYSTEMIE EPOKSYDOWYM
DLA ŚRODOWISKA Im1 WG PN-EN ISO 12944

Projektanci:	Imię i nazwisko:	Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
	mgr inż. Agata Łukasik	<i>Łukasik</i>	konstr. — bud.	KUP/0079/POK/08	04.2013
	mgr inż. Andrzej Tomaszewski	<i>Tomaszewski</i>	konstr.—bud.	WBPP-AN-8386-5/7/84 Wk	04.2013
	inż. Sebastian Stupski	<i>Stupski</i>	konstr. — bud.	UAN-NB-8386-65/84 Wk	04.2013
	Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Polak	<i>K. Polak</i>	hydrotechnik	
Weryfikator:					
Nazwa i data "CAD":					
Inwestycja: Zbiornik wodny malej retencji w Brańsku wraz z uporządkowaniem rzeki Nurzec na odcinku od km 46+189 do km 48+807 tj. 2618mb					
Obiekt:	Nazwa rysunku: JAZ ZAMKNIĘCIE REMONTOWE				
 DHW Hydroprojekt <i>a part of Royal HaskoningDHW</i>	Stadium	Nr archiwalny:	Nr umowy: Nr GKM	Skala:	Nr rys.:
	PW	6783/12	272.1.2012	1:10	25
			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.				