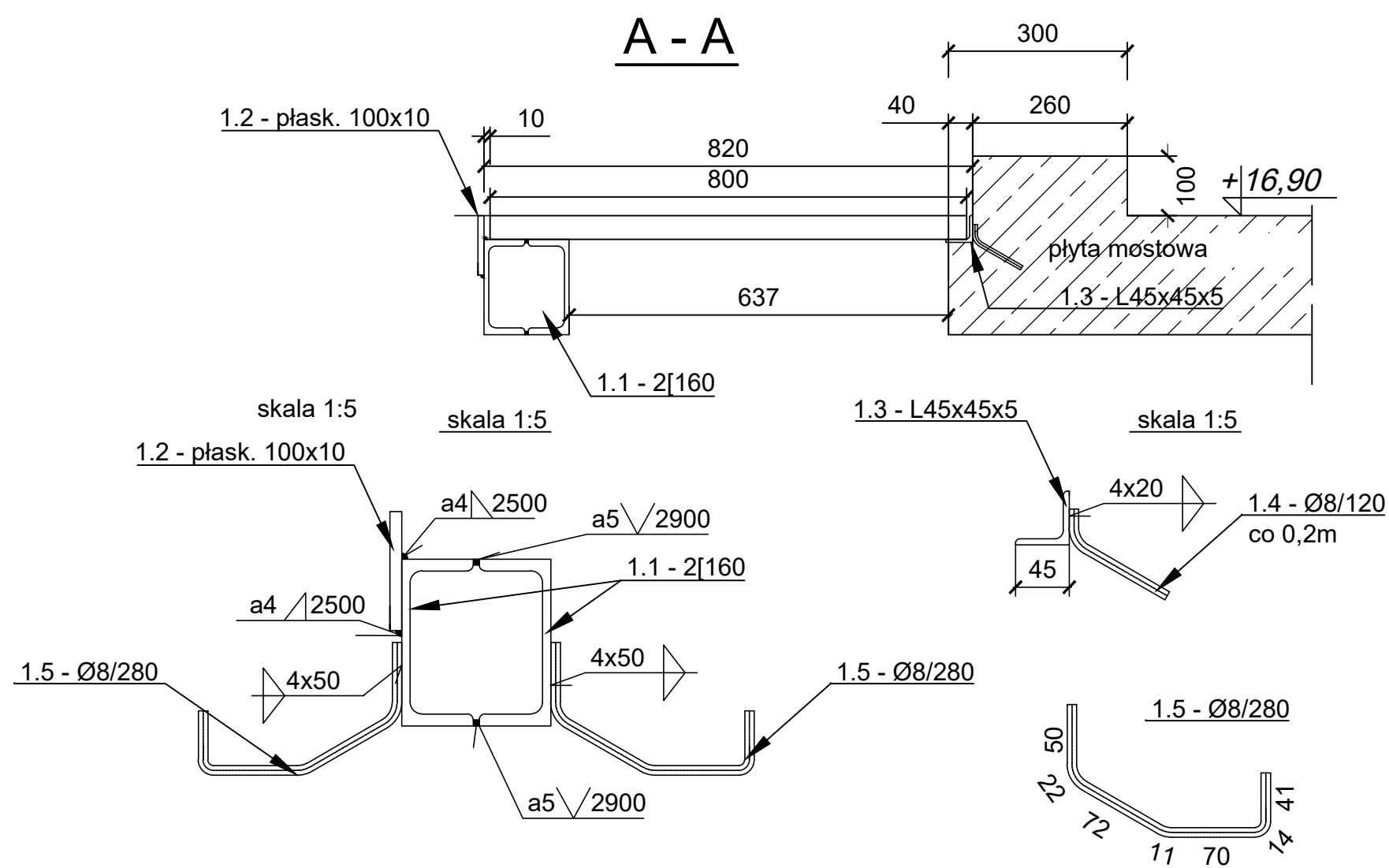
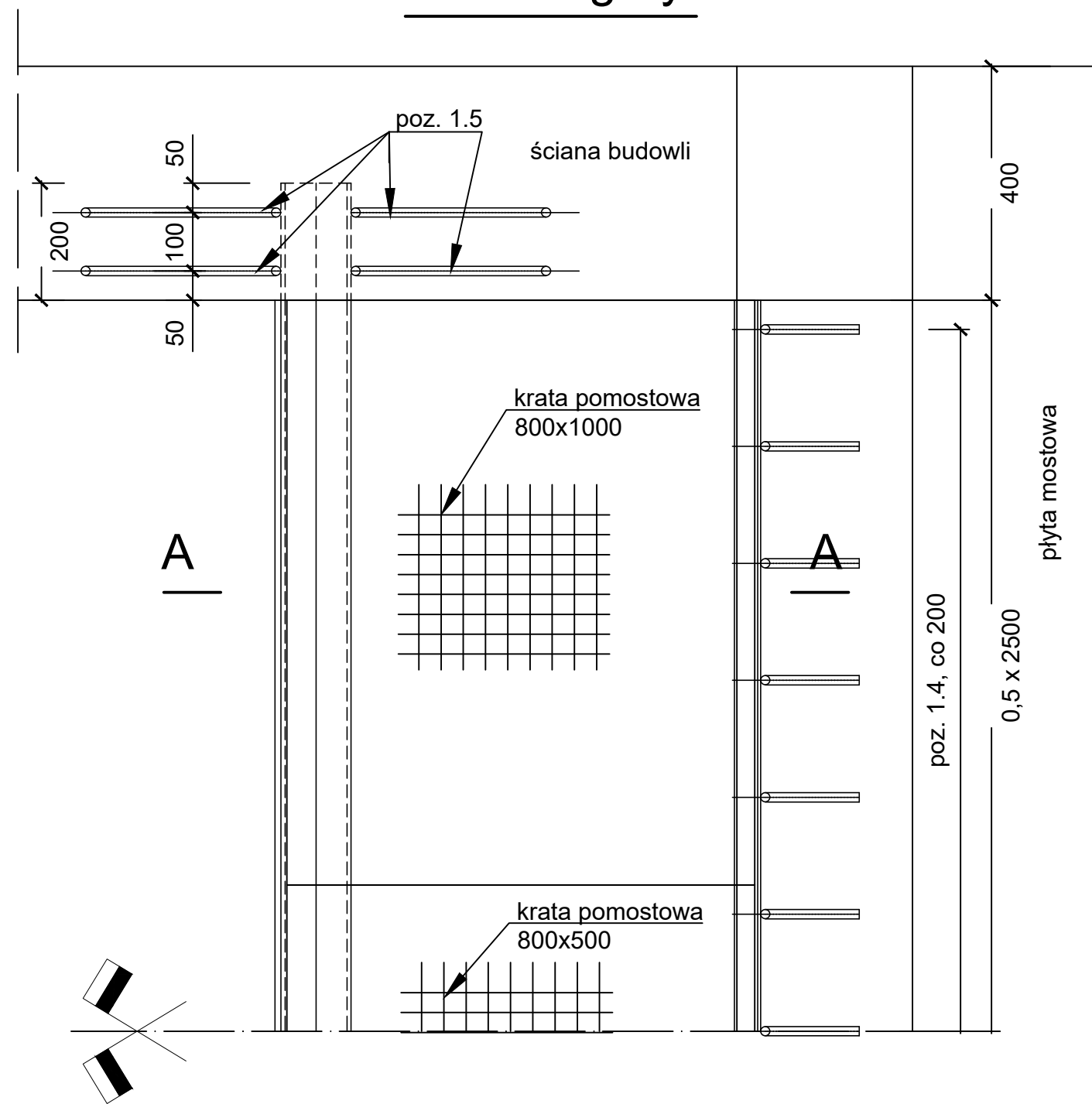


1. kraty pomostowe Nr10\*



widok z góry




ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - okucia krat pomostowych

Ln800mm Bn 2x1000+1x500mm

pozycja	nazwa	L[mm]	materiał	ilość	masa [kg]		
					jedn.	razem	całość
1. Kraty pomostowe Nr10							
1.1	[160	2900	S235JR	2	54,5	109,04	
1.2	 100/10	2500	S235JR	1	19,63	19,63	
1.3	L45x45x5	2500	S235JR	1	8,45	8,45	
1.4	pręt Ø 8mm	120	S235JR	13	0,05	0,65	
1.5	pręt Ø 8mm	280	S235JR	8	0,11	0,88	
Razem:							138,65

Zastosowano kraty zgrzewane o oczkach 34,4 x 38,1 mm z płaskownika nośnego gr. 3mm, cynkowane ogniowego wg normy EN ISO 1461, DIN 50976, dodatkowo malowane proszkowo na kolor grafitowy RAL7016 w wykończeniu mat struktura.  
Mocowanie krat wg rozwiązań szczegółowych producenta zastosowanych krat

Zlecienniodawca <b>Gmina Miasta Gdańsk</b> ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk		Stadium <b>P.W.</b>	Projekt Przebudowa zbiornika retencyjnego nr 4 "Subisława" na Potoku Oliwskim w Gdańsku"	
Pracownia Projektowa  <b>Gdańskie Wody Spółka z o.o.</b> 80-601 Gdańsk, ul. Andruszkiewicza 5		Zlecenie -	Nazwa rysunku <b>Budowla piętrząco - upustowa (ujęcie wody dla młynówki) - okucia krat pomostowych</b>	
Projektował: <b>mgr inż. Tadeusz Rozkwitalski</b>		Data 10.2020 r.	Część Hydrotechniczna	
Opracował: <b>mgr inż. Waldemar Warzala</b>		Skala <b>1:10</b>	Numer rysunku <b>7.3</b>	Rew. 
Sprawdził: <b>mgr inż. Waldemar Warzala</b>		3603/Gd/88		
		4826/Gd/91		