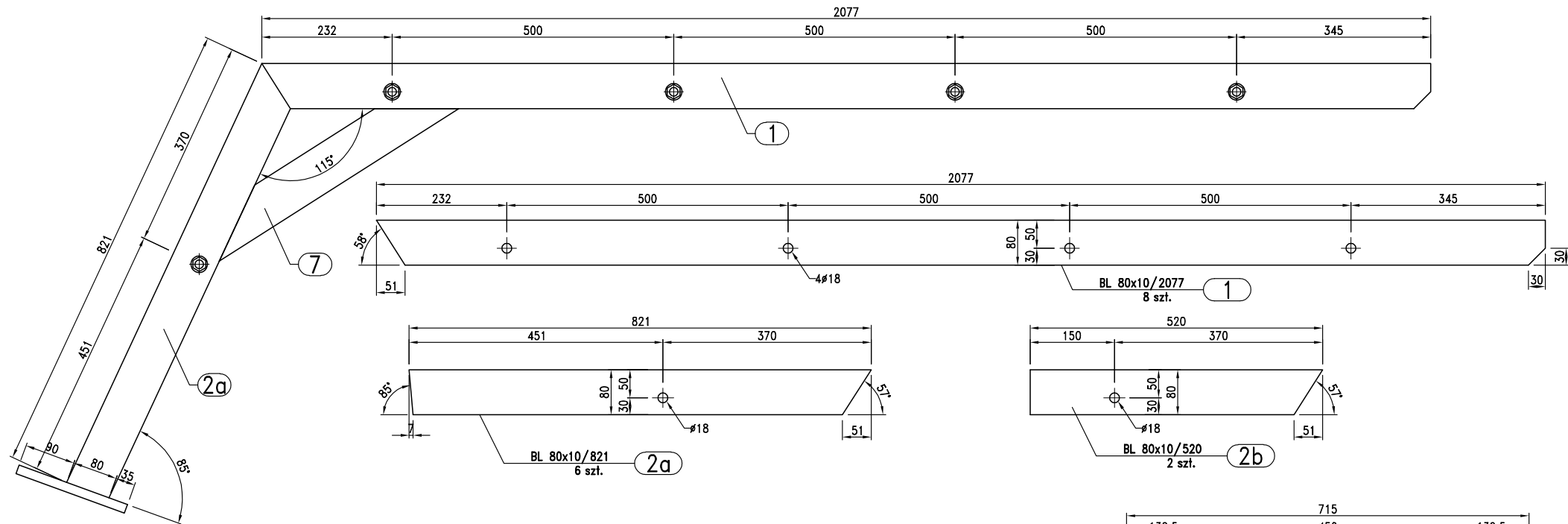
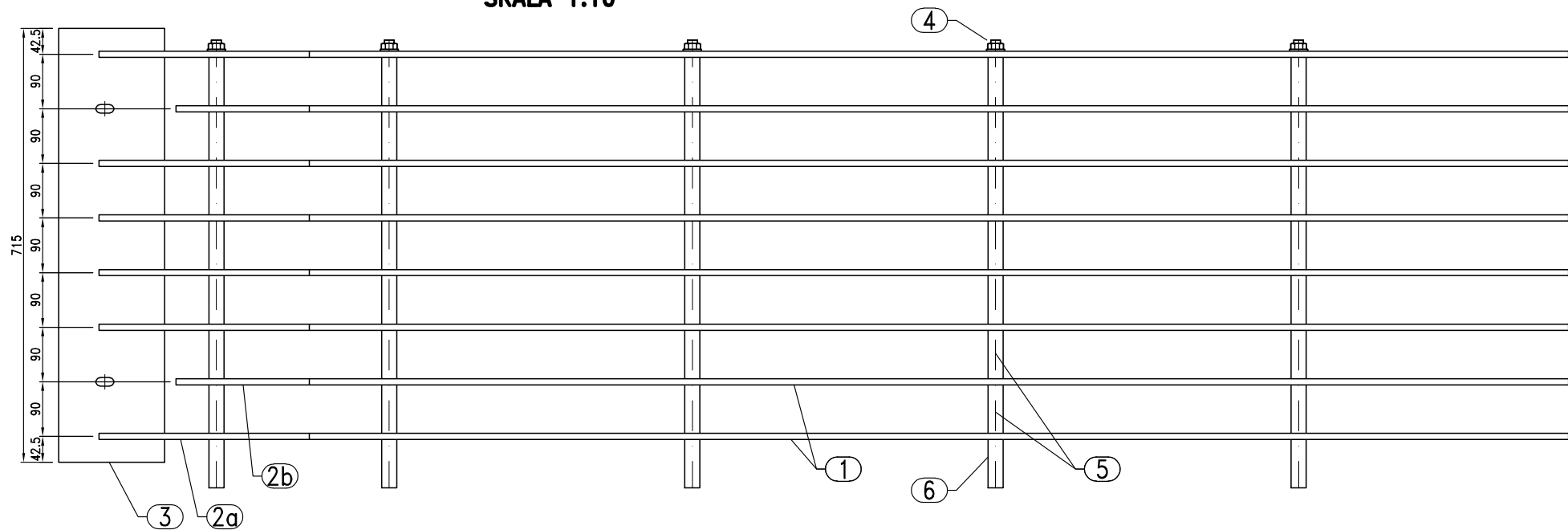
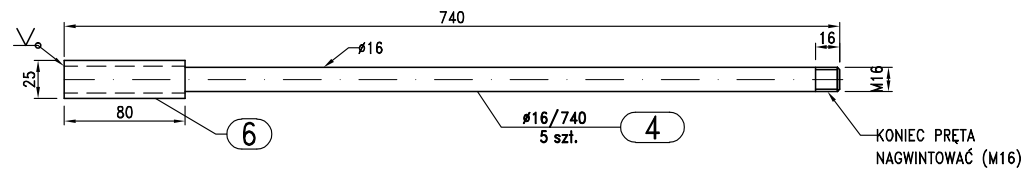


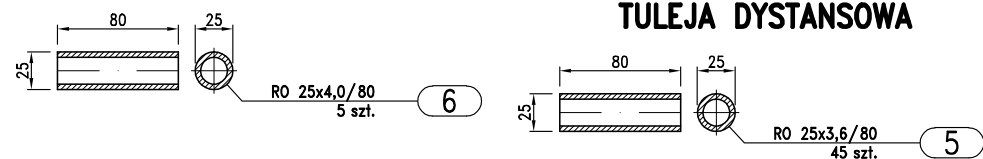
KRATA TYP K2; szt.6
SKALA 1:10



ŚRUBA MONTAŻOWA; SKALA 1:5




TULEJA DYSTANSOWA



ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt]	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
				jedn.	1 szt.	razem		
1	BL 80x10	2077	8	6,28	13	104	1.4301	
2a	BL 80x10	821	6	6,28	5,2	31,2	1.4301	
2b	BL 80x10	520	2	6,28	3,3	6,6	1.4301	
3	BL 205x10	715	1	16,5	11,8	11,8	1.4301	
4	Ø16	740	5	1,58	1,2	6	1.4301	
5	RO 25x3,6	80	45	1,9	0,2	9	1.4301	
6	RO 25x4,0	80	5	2,07	0,2	1	1.4301	
7	BL 80x10	504	8	6,28	3,2	25,6	1.4301	
Razem masa 1 elementu					kg	195,2		
Dodatek na spoiny 1,8%					kg	3,5		
RAZEM MASA 6 ELEMENTU(ÓW)					kg	1192,2		

UWAGA
Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy sprawdzić zgodność rzędnych terenu oraz sprawdzić zgodność wymiarów gabarytowych istniejących konstrukcji żelbetowych z danymi podanymi w projekcie. W tym celu należy wykonać próbny pomiar sytuacyjno-wysokościowy.

ZAMAWIAJĄCY			
		Gmina Miasta Gdańska ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
		WIST Hubert Wieczorkiewicz ul. Anny Jagiellonki 20/12 80-034 Gdańsk	
NAZWA INWESTYCJI			
PROJEKT MONTAŻU DWÓCH CZYSZCZAREK USYTUOWANYCH NAD KORYTEM KANAŁU RADUNI			
ZAKRES OPRACOWANIA			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
TYTUŁ OPRACOWANIA			
TOM III/2 - CZYSZCZARKA "ZAROŚLAK" KONSTRUKCJA			
TYTUŁ RYSUNKU			
KRATA K2			
PROJEKTANT			PODPIS
mgr inż. Hubert Wieczorkiewicz POM/0084/POOK/04 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			
DATA	REWIZJA	SKALA	NR RYSUNKU
Maj 2020	0	1:10; 1:5	III/2-07