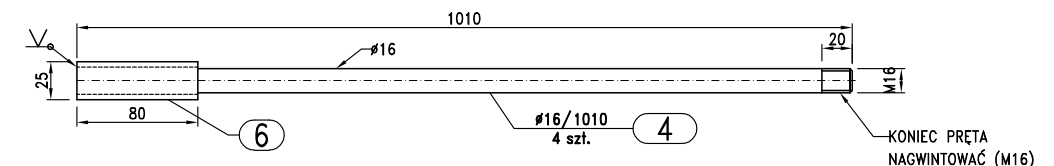


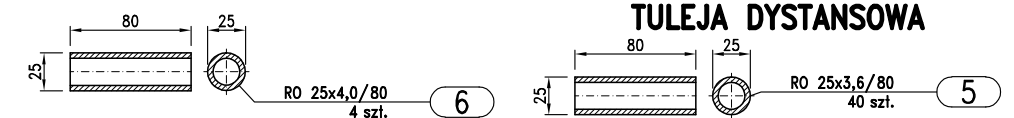
## ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość	Liczba	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
		[mm]		jedn.	1 szt.	razem		
1	BL 80x10	1684	11	6,28	10,6	116,6	1.4301	
2a	BL 80x10	819	9	6,28	5,1	45,9	1.4301	
2b	BL 80x10	519	2	6,28	3,3	6,6	1.4301	
3	BL 160x10	985	1	12,56	12,4	12,4	1.4301	
4	Ø16	1010	4	1,58	1,6	6,4	1.4301	
5	RO 25x3,6	80	40	1,9	0,2	8	1.4301	
6	RO 25x4,0	80	4	2,07	0,2	0,8	1.4301	
7	BL 80x10	504	11	6,28	3,2	35,2	1.4301	
Razem masa 1 elementu					kg	231,9		
Dodatek na spoiny 1,8%					kg	4,2		
RAZEM MASA 3 ELEMENTU(ÓW)					kg	708,3		

## ŚRUBA MONTAŻOWA; SKALA 1:5



## TULEJA DYSTANSOWA



## 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 II/2 - CZYSZCZARKA "MENONITÓW" KONSTRUKCJA			
TYTUŁ RYSUNKU			
KRATA K1			
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	II/2-06

