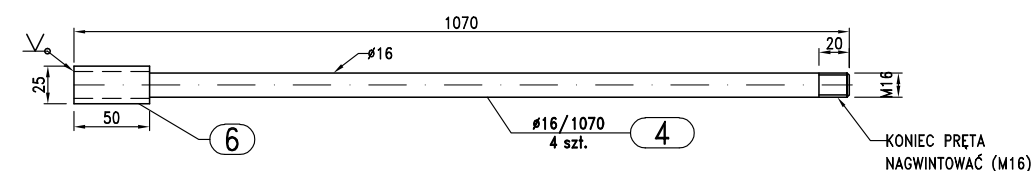


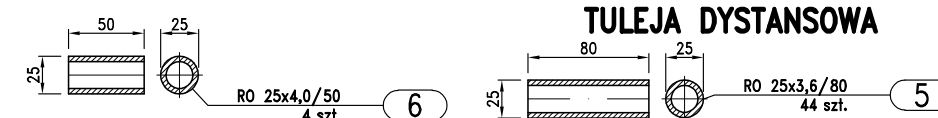
ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość	Liczba	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
		[mm]		jedn.	1 szt.	razem		
1	BL 80x10	1684	12	6,28	10,6	127,2	1.4301	
2a	BL 80x10	819	10	6,28	5,1	51	1.4301	
2b	BL 80x10	519	2	6,28	3,3	6,6	1.4301	
3	BL 160x10	1075	1	12,56	13,5	13,5	1.4301	
4	Ø16	1070	4	1,58	1,7	6,8	1.4301	
5	RO 25x3,6	80	44	1,9	0,2	8,8	1.4301	
6	RO 25x4,0	50	4	2,07	0,1	0,4	1.4301	
7	BL 80x10	504	12	6,28	3,2	38,4	1.4301	
Razem masa 1 elementu					kg	252,7		
Dodatek na spoiny 1,8%					kg	4,5		
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(ÓW)					kg	257,2		

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 żelbetonowych 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 K3	
PROJEKTANT	PODPIS
mgr inż. Hubert Wieczorkiewicz POM/0084/POOK/04 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
DATA	REWIZJA
Maj 2020	0
SKALA	NR RYSUNKU
1:10; 1:5	II/2-08