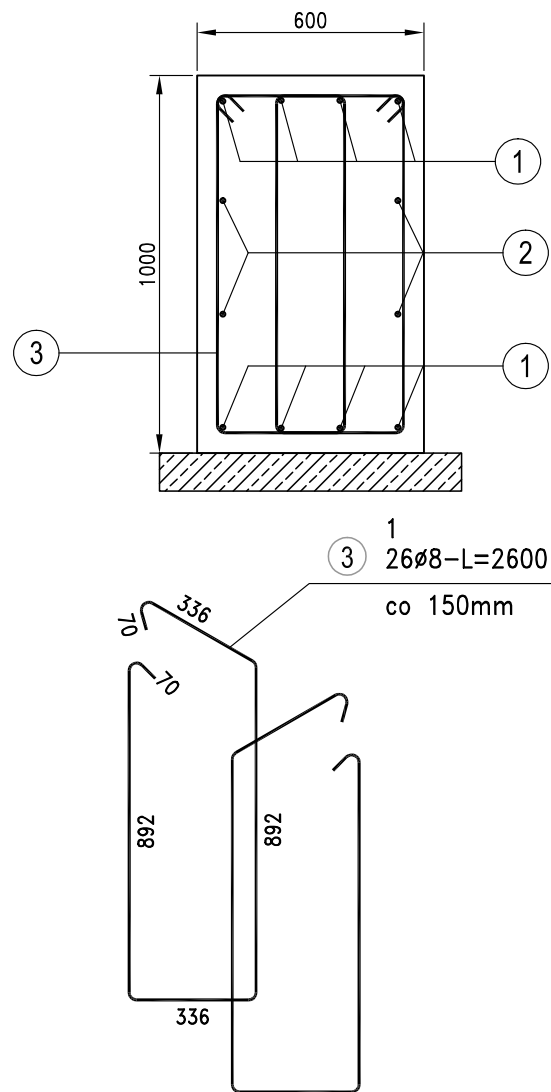
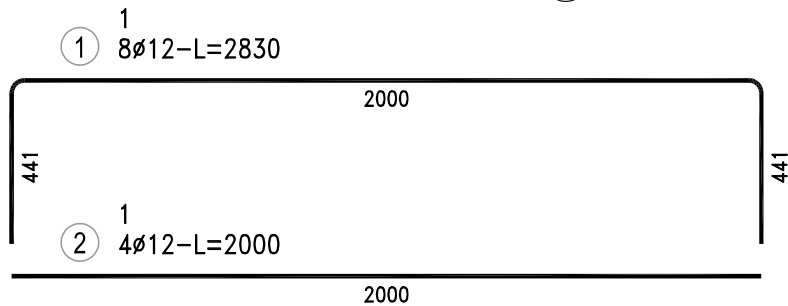
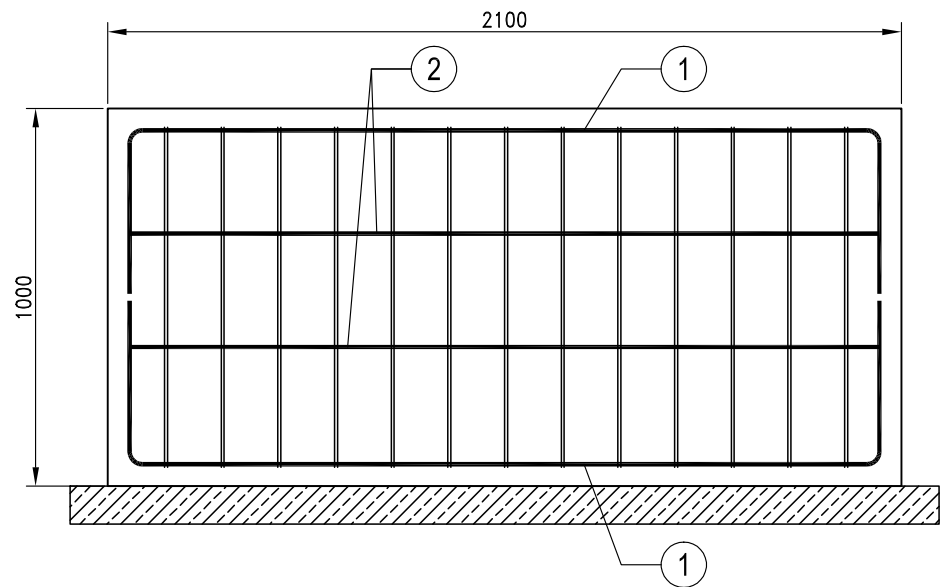


STOPA FUNDAMENTOWA
SZT. 3
SKALA 1:20




ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	RB500 Ø12	St3S Ø8
[–]	[mm]	[–]	[m]		[szt]		[m]	
1	12	RB500	2,83	8	3	24	67,92	
2	12	RB500	2,00	4	3	12	24,00	
3	8	St3S	2,60	26	3	78		202,80
Razem długość prętów						[mb]	91,92	202,80
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888	0,395
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	81,6	80,1
Masa łącznie						[kg]	161,7	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

BETON C20/25 W8

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			
 GDAŃSK		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			
STOPA FUNDAMENTOWA			
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	1:20	II/2-10