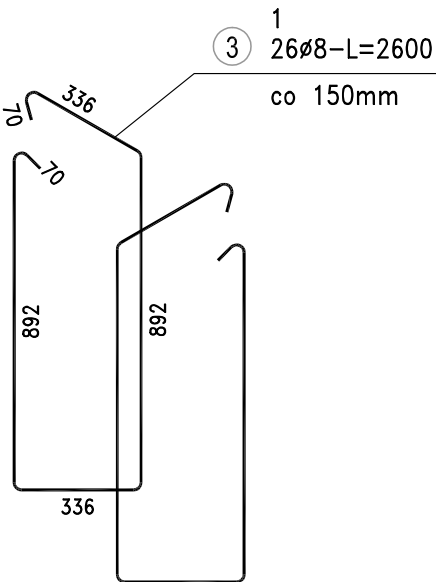
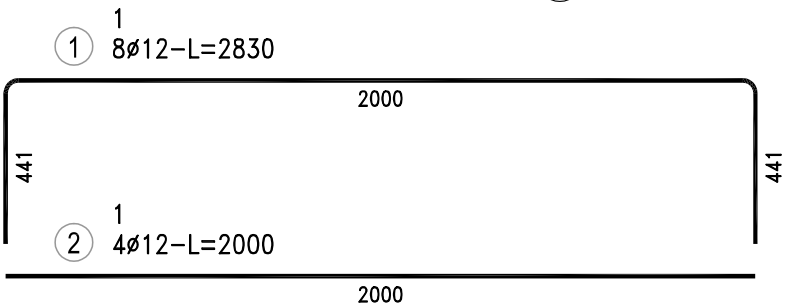
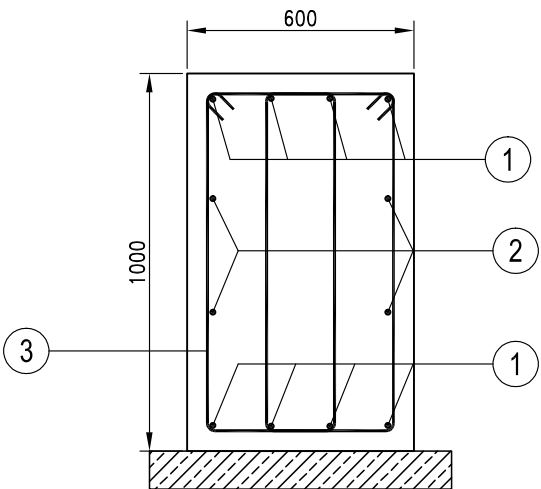
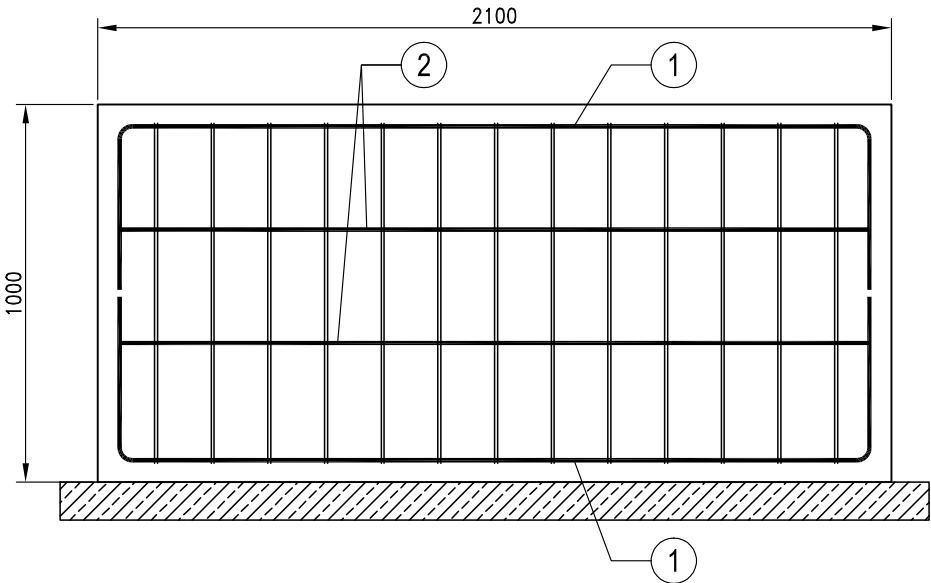


STOPA FUNDAMENTOWA
SZT. 3
SKALA 1:20





ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	RB500 Ø12	St3SX-b Ø8
1	12	RB500	2,83	8	1	8	22,64	
2	12	RB500	2,00	4	1	4	8,00	
3	8	St3S	2,60	26	1	26		67,60
Razem długość prętów							[mb] 30,64	67,60
Masa jednostkowa							[kg/mb] 0,888	0,395
Masa prętów dla danej średnicy							[kg] 27,2	26,7
Masa łącznie							[kg] 53,9	

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			
		Gmina Miasta Gdańska ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk	
GDĄSK			
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			
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	III/2-12