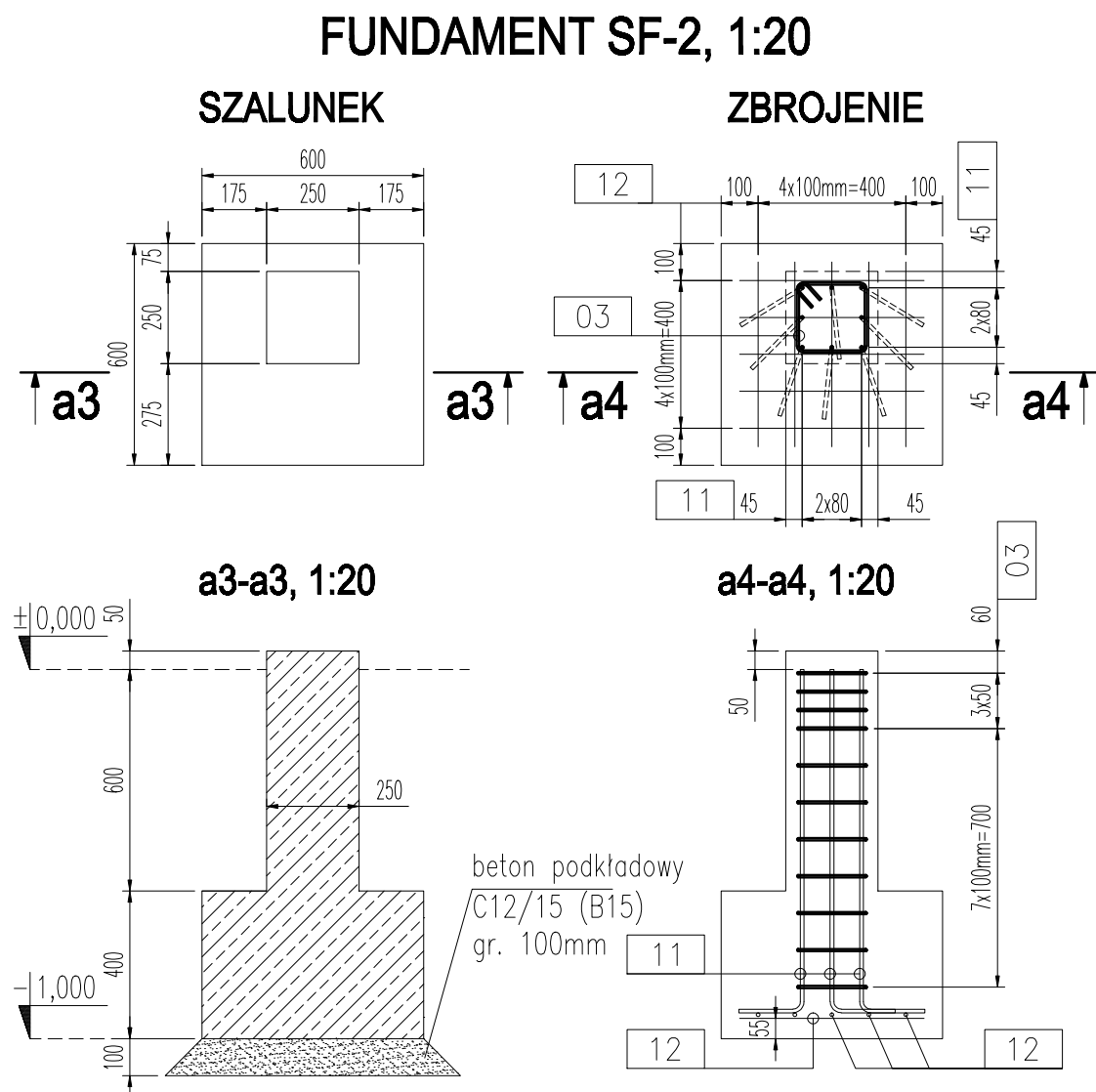
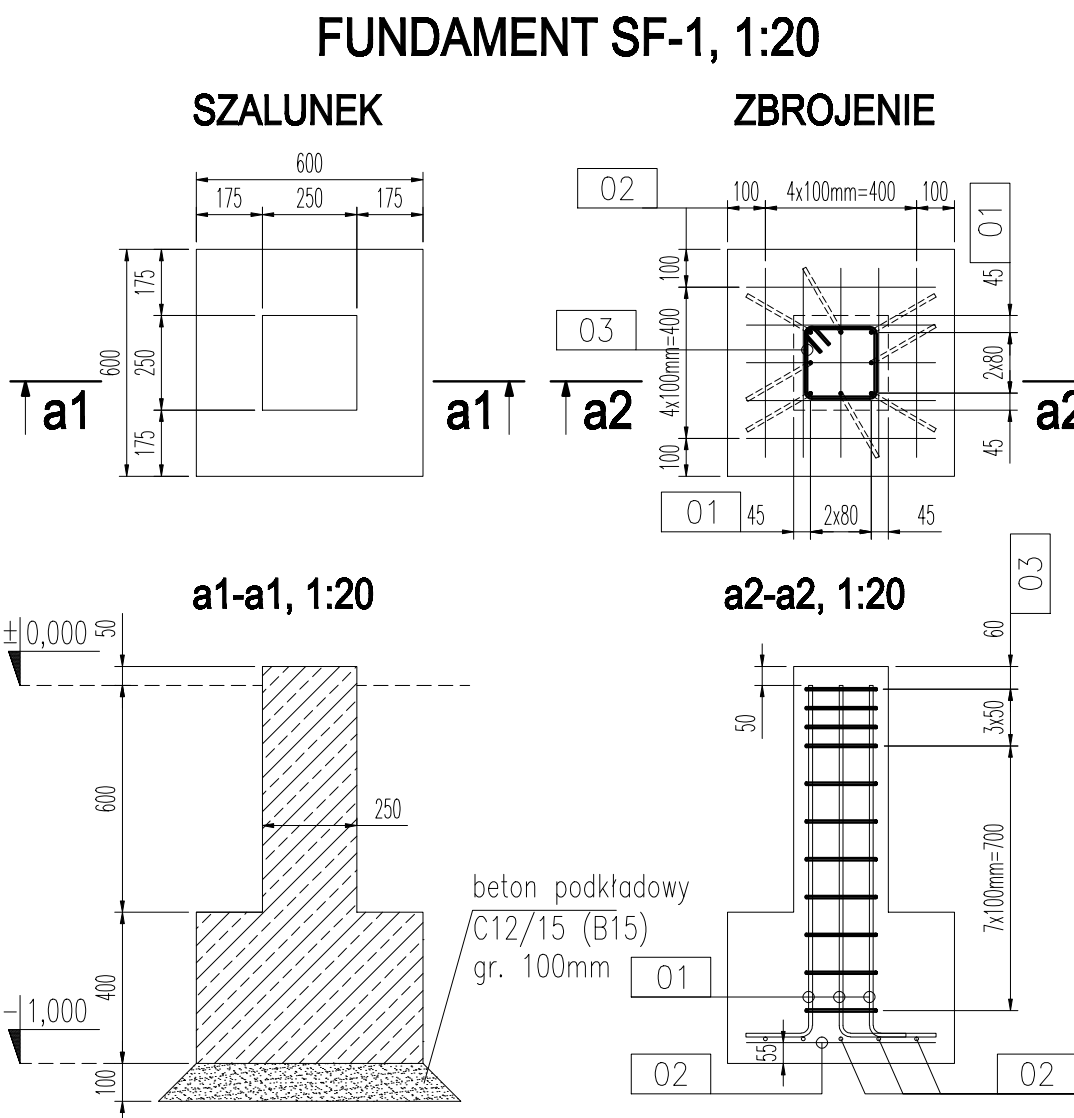
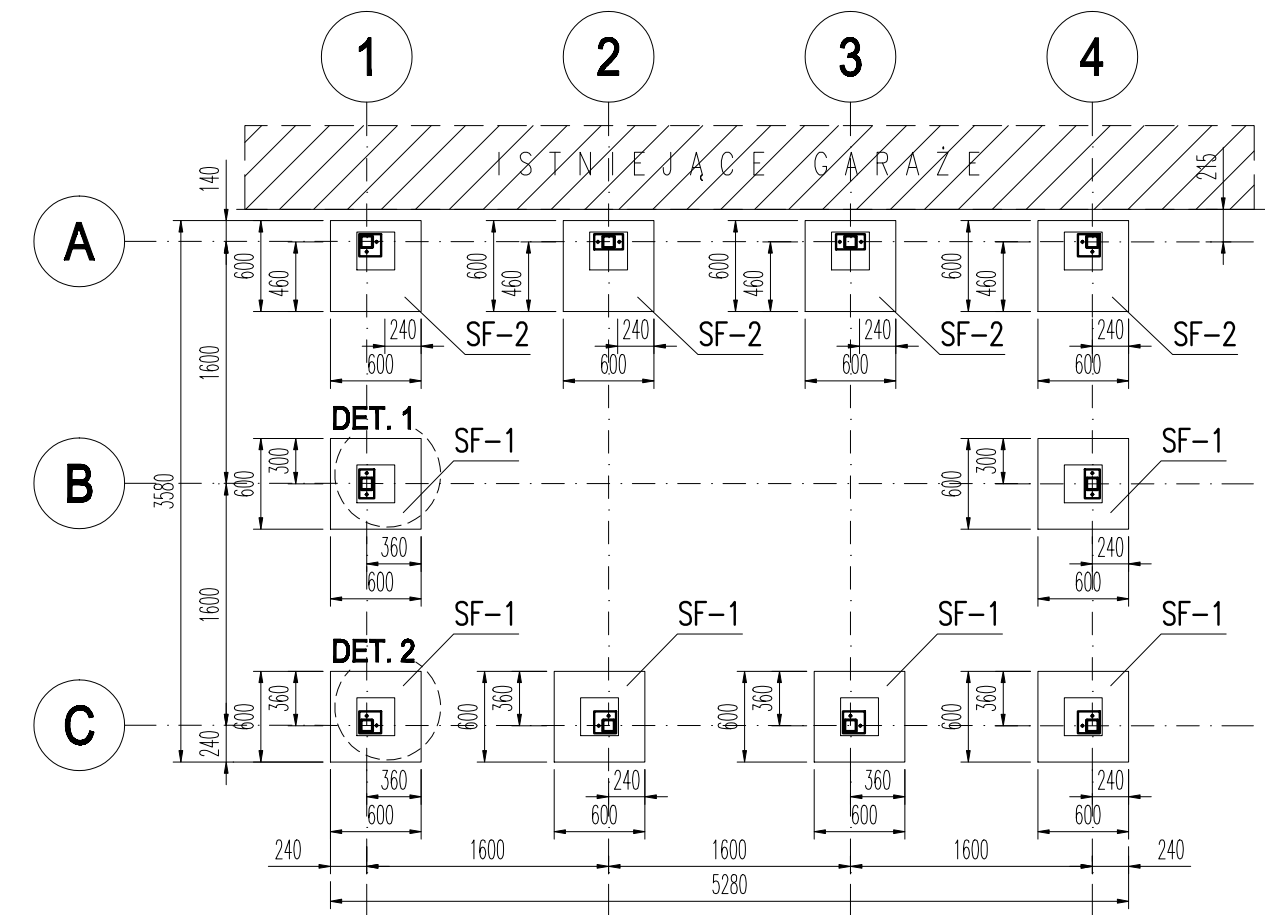
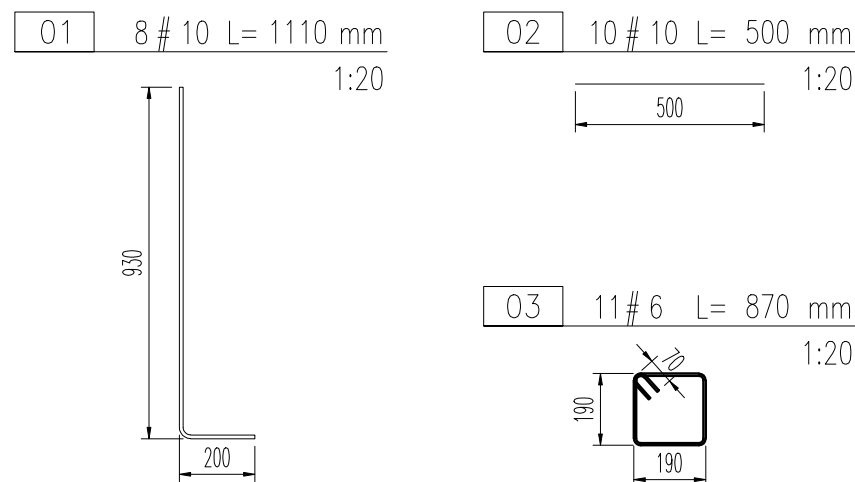


RZUT FUNDAMENTÓW, 1:50



STAL ZBROJENIOWA

Nr pręta	Ilość [szt]	φ [mm]	Długość [mm]	Stal	jedn. [kg]	1 szt. [kg]	Masa							
							Całkowita dla średnicy [kg]							
							φ 6	φ 8	φ 10	φ 12	φ 16	φ 20	φ 25	φ 32
01	8	10	1110	A-III N	0,617	0,68			5,48					
02	10	10	500	A-III N	0,617	0,31			3,09					
03	11	6	870	A-III N	0,222	0,19	2,12							
RAZEM wg średnic [kg]							2,1	0,0	8,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
RAZEM dla elementu [kg]							10,7							
Masa dla elementów w ilości 10 sztuk							106,9							



- UWAGI:**
- Wymiary podano w milimetrach.
 - Rzędne podano w metrach.
 - Poziom $\pm 0,000 = +17,05\text{m n.p.m.}$
 - Otulina prętów od spodu 50mm i 30mm od boku.
 - Pręty wymiarowano po obrysie zewnętrznym. Długości prętów podano w osi.
 - Wszystkie górne krawędzie kominka należy sfazować po ustawieniu, rektyfikacji i zamontowaniu słupków wiaty. Wielkość fazy 15x15mm.
 - Objętość betonu 1,85m³ (stopy fundamentowe).
 - Objętość betonu 0,49m³ (beton podkładowy).
 - Zestawienie stali obejmuje wszystkie elementy żelbetowe.

BETON : C20/25 (B25)
MROZOODPORNY: F100
STAL : A-III N ($f_{yk}=500\text{MPa}$)

Jednostka Projektowa: Biuro Projektowe KLT PROJEKT 80-105 Gdańsk, ul. Jasna 7/5, tel. 509-773-417		
Inwestor: WSPÓLNOTY MIESZKANIOWE: JASNA 3, JASNA 5, JASNA 7, WESOŁA 8, WESOŁA 10, WESOŁA 12 80-105 GDAŃSK ul. Jasna nr 3, 5, 7 oraz Wesoła nr 8, 10, 12		
Nazwa i adres obiektu budowlanego: REWITALIZACJA I UPORZĄDKOWANIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ na podwórku między ulicami: Jasną nr budynków 3, 5, 7 oraz Wesołą nr budynków 6, 8, 10, 12, 80-105 Gdańsk, dz. nr 339/26, obręb ewid. 0077.		
Nazwa rysunku: WIATA ŚMIETNIKOWA FUNDAMENTY		
Branża: ARCHITEKTURA	Data: 02.2019	Skala: 1:50
Projektant: mgr inż. arch. Agata Olszewska upr. arch. proj. 15 / WMOKK / 2017	Podpis:	Nr rysunku: PR-07
Opracowanie: mgr inż. Tomasz Klimek		