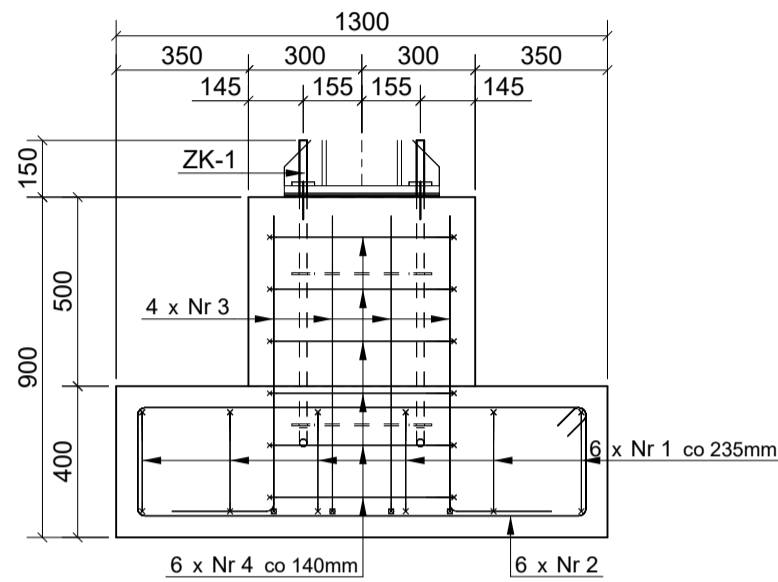
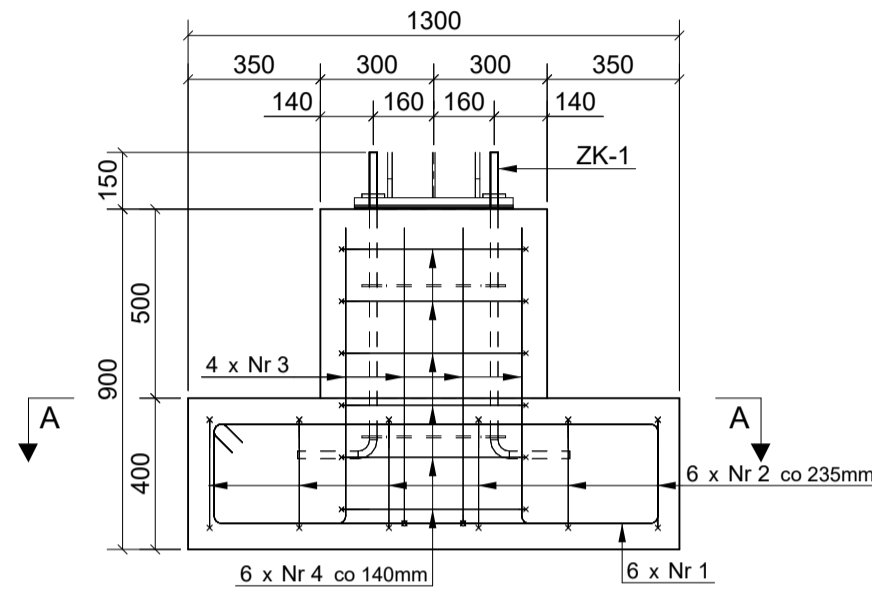


Stopa fundamentowe SF-1 szt.10
1:20

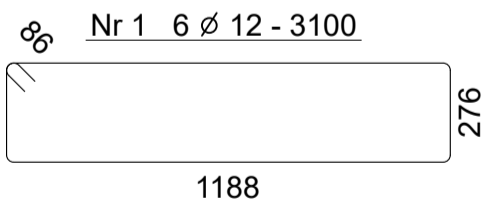
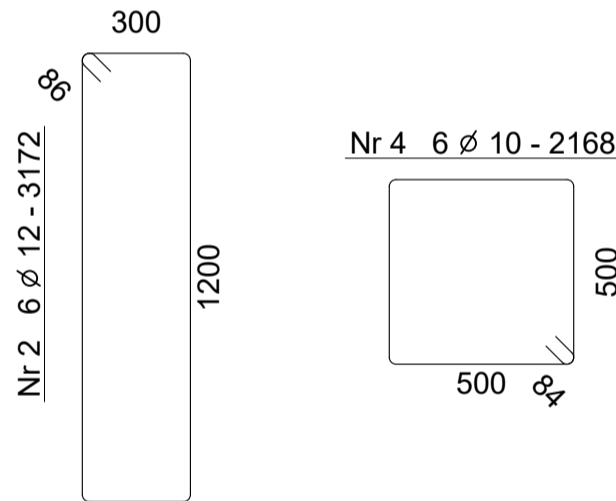
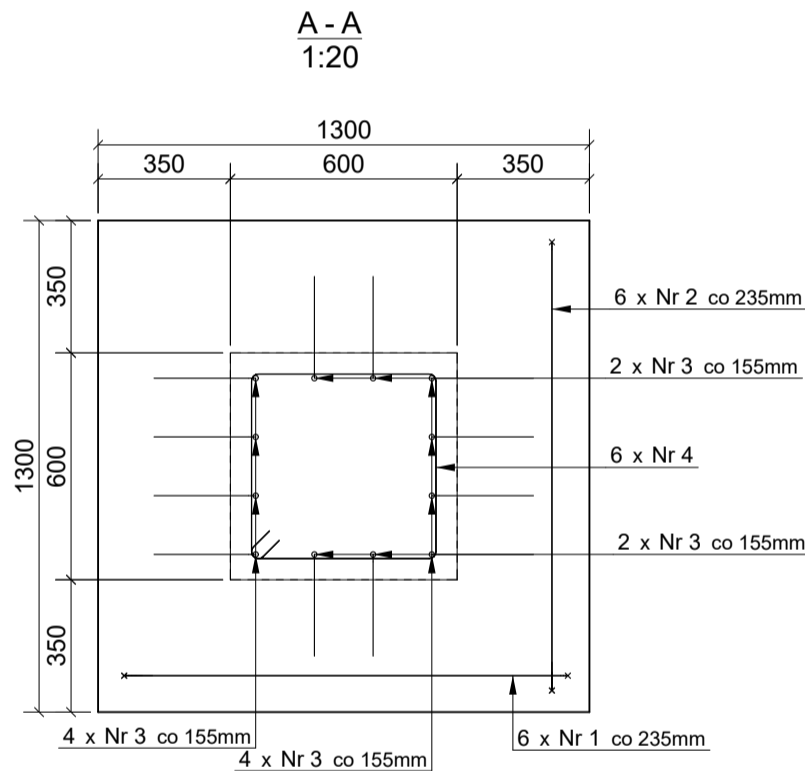
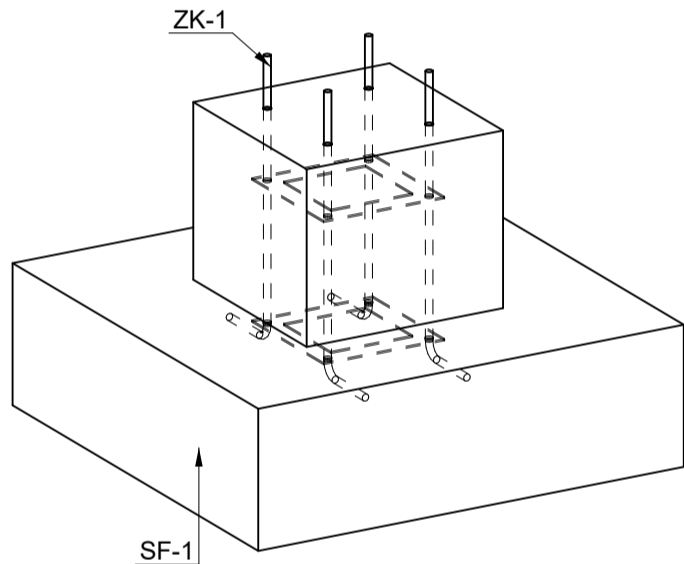
TABELKA ZBROJENIA															
POZ. PRĘTA	Ø (mm)	DŁUGOŚĆ 1szt(m)	ILOŚĆ (szt.)	ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ (m)											
				Ø R6	Ø R8	Ø R10	Ø R12	Ø R14	Ø R16	Ø R18	Ø R20	Ø R22	Ø R25	Ø R28	Ø R32
Nr1	12	3.02	6	0.00	0.00	0.00	18.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Nr2	12	3.09	6	0.00	0.00	0.00	18.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Nr3	12	1.04	12	0.00	0.00	0.00	12.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Nr4	10	2.10	6	0.00	0.00	12.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ (m)				0.00	0.00	12.60	49.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CIĘŻAR 1bm (kg/m)				0.220	0.395	0.617	0.888	1.208	1.578	1.998	2.466	2.984	3.853	4.834	6.313
CAŁK. CIĘŻAR Ø Rx (kg)				0.00	0.00	7.77	43.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CAŁKOWITY CIĘŻAR (kg)				51.56											

SZALUNEK:SF-1		Grubość pokrycia:
w*h*l	1300 * 1300 * 900	Klasa środowiska:
Ilość:	10	Objętość (m3): 0.86
Gatunek: C25/30	Ciężar (kg): 2054	Szalunek:
		Szablon:



276	788	Nr 3 12 Ø 12 - 1064
-----	-----	---------------------

Widok 3D
1:20



PLAN GIĘCIA Z KSZTAŁTAMI PRĘTÓW

Numer	Średnica	Ilość	Gatunek	Długość	kg/szt.	Waga	Rebar shape
Nr 1	12	6	B500SP	3020	2.69	16.1	
Nr 2	12	6	B500SP	3090	2.75	16.5	
Nr 3	12	12	B500SP	1040	0.93	11.1	
Nr 4	10	6	B500SP	2100	1.30	7.8	
				Suma	51.6		
						Waga siatek	0.0
Całkowita waga zbrojenia:						51.6	

BETON C25/30 W8
STAL B500SP

UWAGI:

1. Wymiary podano w [mm], poziomy podano w [m].
2. Tolerancja wymiarów:
długość całkowita $\pm 10\text{mm}$
pozostałe wymiary $\pm 5\text{mm}$
3. Rozstawy prętów podano w osi.
4. Zagięcia prętów wykonać wg tab.22 PN-03264:2002,
chyba że zaznaczono inaczej.
5. Rysunki rozpatrywać z projektem architektonicznym
i projektami branżowymi.
6. Stopę ustawić na warstwie podlewki betonowej
o grubości 100mm.
7. Dokładność wykonawcza pozycjonowania wytyków $\pm 0/-10\text{mm}$
[podawana jako tolerancja od lica stupa].
8. Otulina zbrojenia głównego 50mm.

Nr wizja	Nr rewizji	Data	Opis rewizji	
PROJEKTOWAŁ	02.2024	dr inż. P. Kasza	SLK/2782/POOK/09	P. Kasza
SPRAWDZIŁ	02.2024	mgr inż. B. Galwa	SLK/9346/PBKk/20	B. Galwa
WYKONAŁ	02.2024	inż. Michał Nieszporski	—	Michał Nieszporski
		SKALA 1:20	FORMAT A2	
TYTUŁ				
Stopa fundamentowa: SF-1				
RYSEK NR 2327_PT_KO_011_REV00				
INWESTOR				
POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA ul. J.H. Dąbrowskiego 69, 42-201 Częstochowa				
PROJEKT				
Przebudowa budynku magazynowego wraz z montażem konstrukcji nośnej suwnicy Działka nr 22/2 położona w Częstochowie, obręb ewidencyjny : 42b Nr budynku 47				
PRÓJEKT TECHNICZNY - BRNŻA KONSTRUKCYJNA				
STRONA / PAGE				
RYSEK TEN CHRONI PRAWO AUTORSKIE. KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE.				