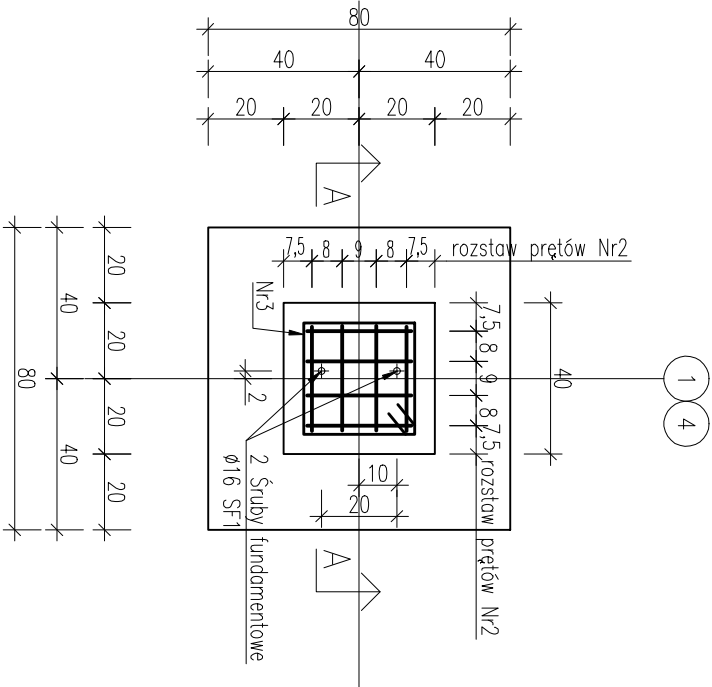
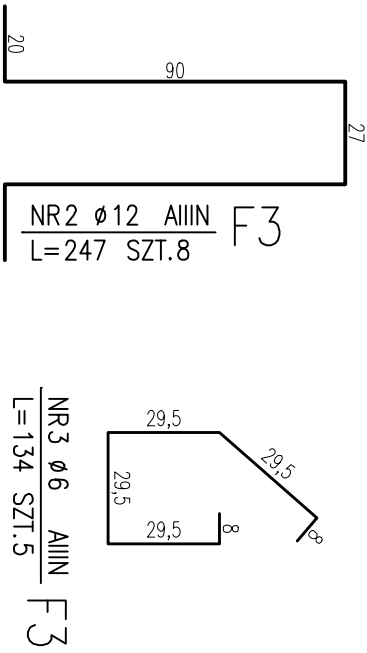
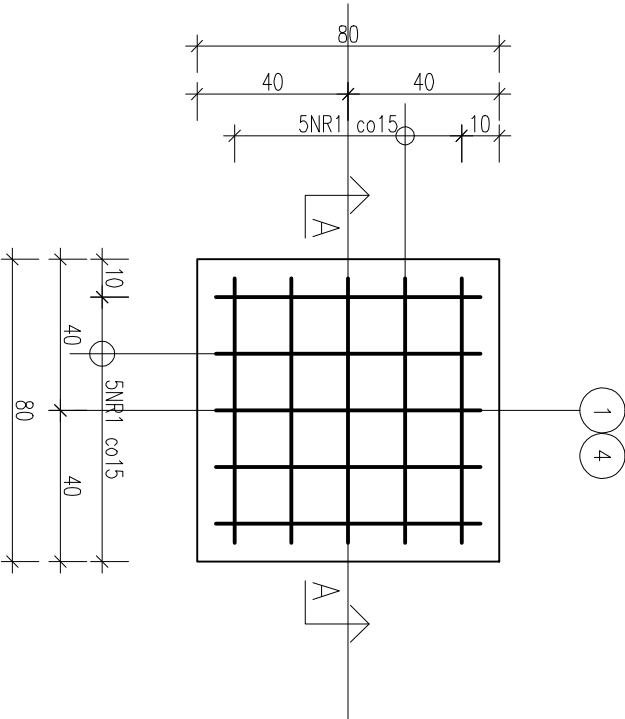


Stopa fundamentowa F3
SKALA 1:20 szt.2



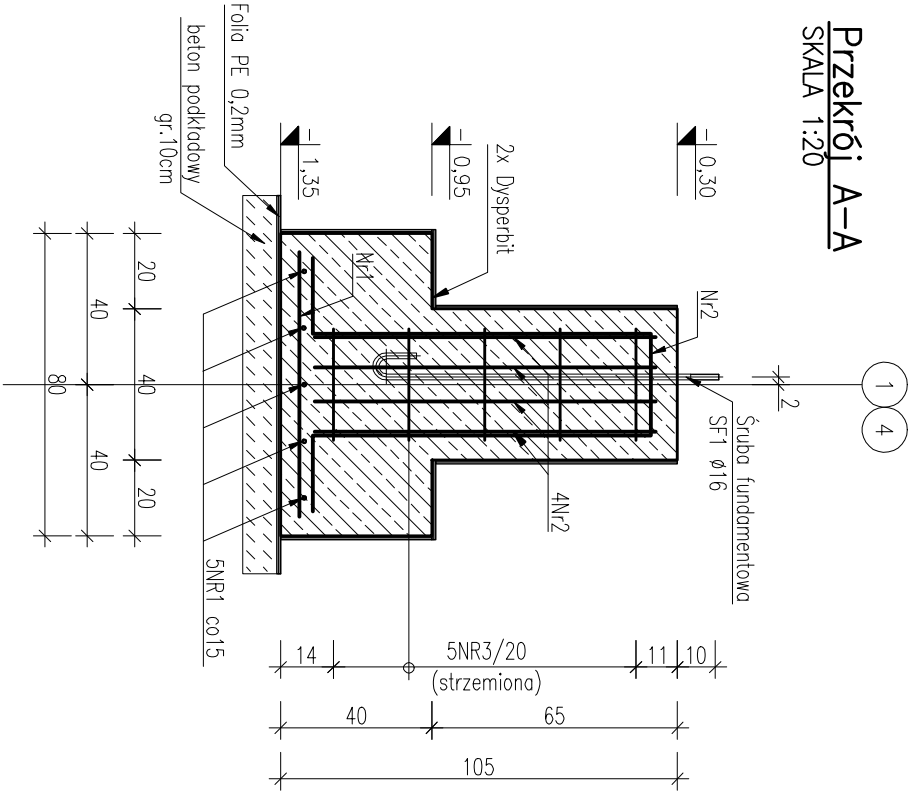
NR1 ϕ 12 AIIIIN F3
L=70 SZT.10



Uwagi:

- Klasa betonu i stali zbrojeniowej wg PN-B-03264:2002. Właściwości stali zbrojeniowej wg PN-89/H-84023/06 oraz PN-ISO 6935-2:1998.
- Otulinę prętów zbrojenia określono jako odległość od powierzchni dowolnego zbrojenia do najbliższej powierzchni betonu wg PN-B-03264:2002.
- Pręty zwyńtarowano w osiach. Promienie gięcia prętów podane są do osi wkładki. Nieoznaczone promienie gięcia prętów przyjąć wg tablicy 22 PN-B-03264:2002.
- Elementy kolidujące ze śrubami fundamentowymi rozsunc.

Przekrój A-A
SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	AIIIIN Ø6 Ø12	
Poz. F3								
F3	1	12	0.700	10	1	10		7.00
	2	12	2.470	8	1	8		19.76
	3	6	1.340	5	1	5		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							6.70	26.76
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							1.49	23.76
MASA CAŁKOWITA [kg]							25.25	
WYKONAĆ: x 2							50.50	

Beton: B20 (C16/20)
Stal: #A-IIIIN (Bst-500)
Otulina: 50mm

Nazwa:				Imię i Nazwisko:				PRO – GRO Jacek Gulik ul. Powst. Chociesz. 92 62-065 Grodzisk Wlkp.			
Projektant konstrukcji i architektury:				technik budowlany Mieczysław Górczak				Inwestycja:			
Nr ewid. upr.:				1580/93/L0 w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej				Budowa Świetlicy Wiejskiej w Ratowicach			
Sprawdzający architekturę:				mgr inż. arch. Joanna Włodarz Jakubowska				Lokalizacja:			
Nr ewid. upr.:				WP-014/DK/UPB/59/2008 w specjalności architektonicznej				dz. nr 26/6 Ratowice			
Sprawdzający konstrukcję:				mgr inż. Łukasz Górczak				Inwestor:			
Nr ewid. upr.:				MKP/0263/POK/13 w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej bez opri				Gmina Lipno ul. Powstańców Wielkopolskich 9 64-111 Lipno			
Rysunek:				Stopa fundamentowa F3				Data: 09.2019			
								Rys. nr: 05			
								Strona:			