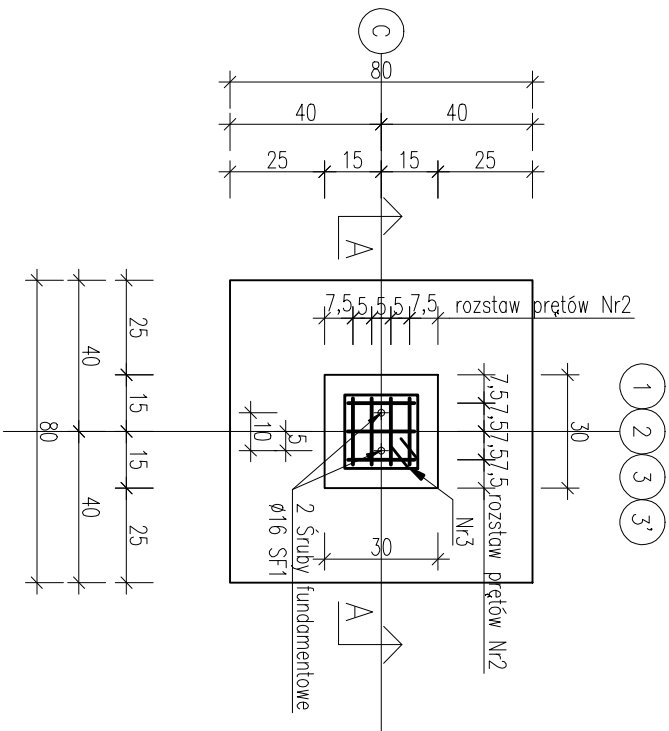
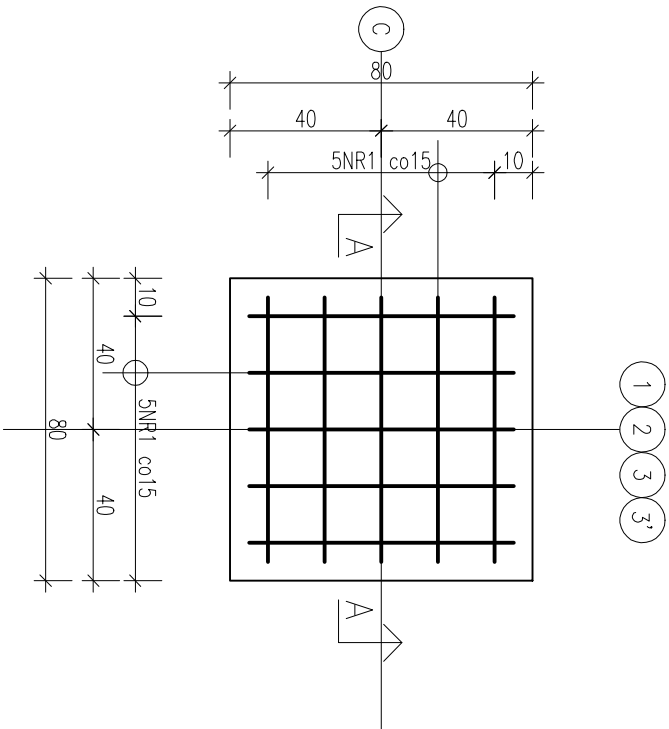


Stopa fundamentowa F2

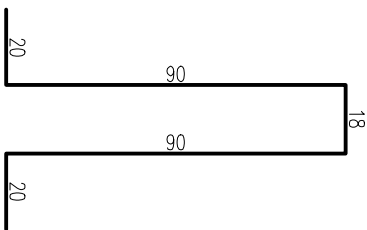
SKALA 1:20 szt.4



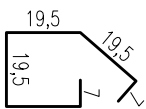
NR1 ϕ 12 AIIIN F2
L=70 SZT.10



NR2 ϕ 12 AIIIN F2
L=238 SZT.7



NR3 ϕ 6 AIIIN F2
L=92 SZT.5



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 zwympiarowano w osiach. Promienie gięcia prętów podane są do osi wkładki. Nieznaczone promienie gięcia prętów przyjęte wg tablicy 22 PN-B-03264:2002.
- Elementy kolidujące ze śrubami funtamentowymi rozsunąć.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	AIIIN Ø6 Ø12	
Poz. F2								
F2	1	12	0.700	10	1	10		7.00
	2	12	2.380	7	1	7		16.66
	3	6	0.920	5	1	5		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							4.60	23.66
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							1.02	21.01
MASA CAŁKOWITA [kg]							22.03	
WYKONAĆ: x 4							88.12	

Beton: B20 (C16/20)

Stal: #A-IIIN (Bst-500)

Otulina: 50mm

PRO – GRO Jacek Gulik ul. Powst. Chociesz. 92 62-065 Grodzisk Wlkp.			
Nazwa:	Imię i Nazwisko:	Skala: 1:20	Data: 09.2019
Projektant konstrukcji i architektury:	technik budowlany Macyształ Górcaak	Investycja:	Budowa Świetlicy Wiejskiej w Ratowicach
Nr ewid. upr.:	1580/93/LD w specjności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	Lokalizacja:	dz. nr 26/6 Ratowice
Sprawdzający architekturę:	mgr inż. arch Joanna Włodarz Jakubowska	Investor:	Gmina Lipno ul. Powstańców Wielkopolskich 9 64-111 Lipno
Nr ewid. upr.:	WP-04/DK/UPB/59/2008 w specjności architektonicznej	Rysunek: Stopa fundamentowa F2	
Sprawdzający konstrukcję:	mgr inż. Lukasz Górcaak		
Nr ewid. upr.:	WKP/0263/POK/13 w specjności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej bez opri		
Rys. nr: 04			
Strona:			