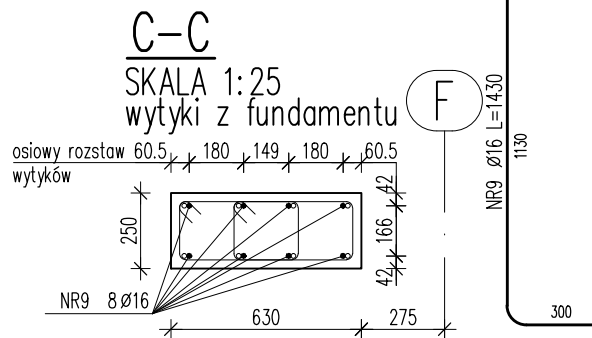
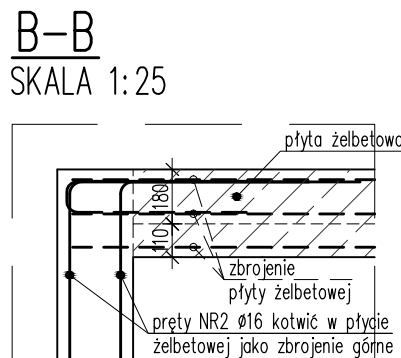
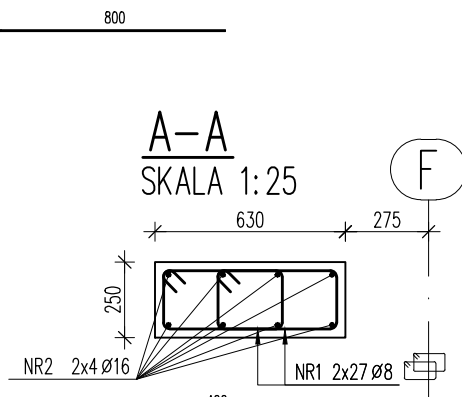
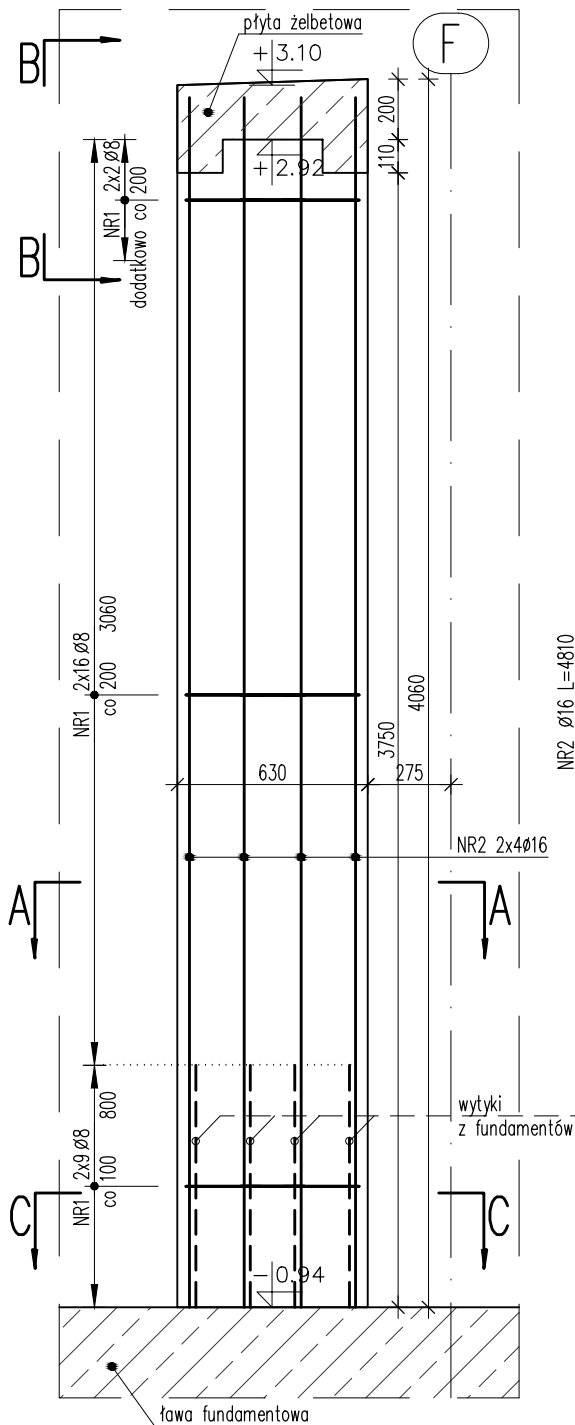


SŁUP ŻELBETOWY SZ_01

SKALA 1:25 / wykonać 2szt.

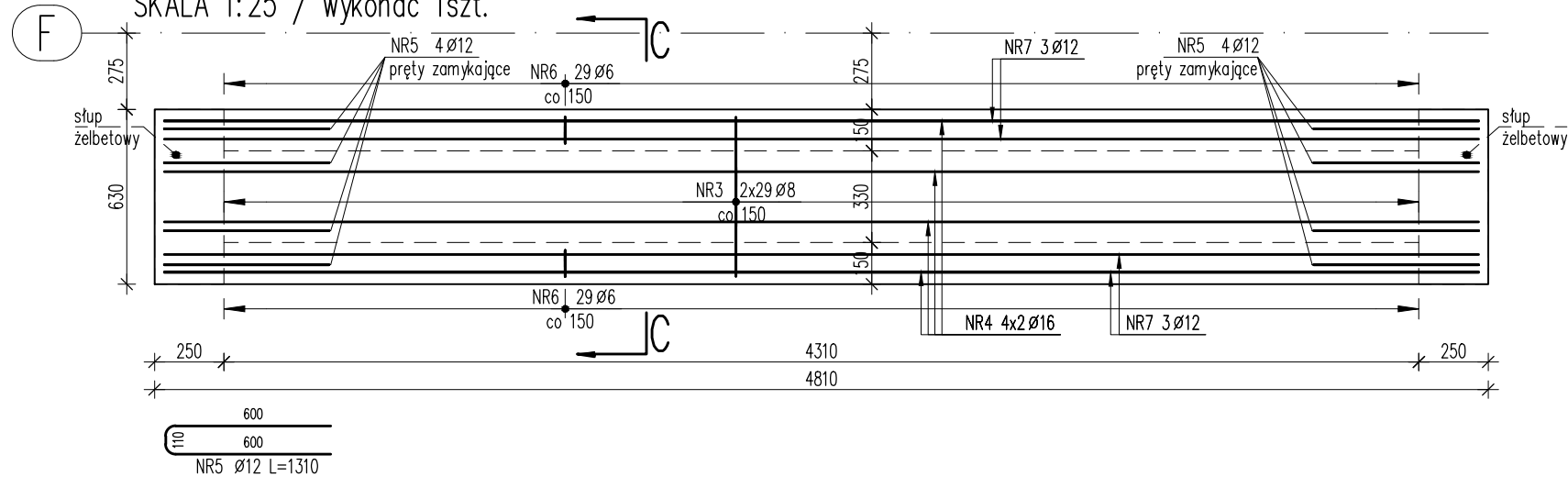


UWAGI:

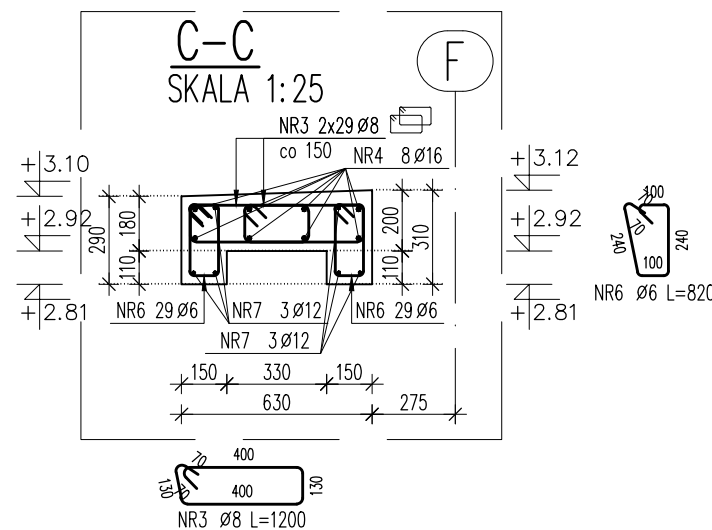
- Poziom $\pm 0.00 = 173.32\text{m n.p.m.}$
- Wymiary podano w mm; poziomy podano w m.
- Dokładna lokalizacja elementów wg rzutów konstrukcyjnych.
- Rysunek należy rozpatrywać z rysunkami wszystkich elementów dochodzących.
- Rysunek należy rozpatrywać z całością projektu wykonawczego, projektem budowlanym oraz projektami branżowymi.
- Wykonawca jest zobowiązany do potwierdzenia wszystkich wymiarów oraz zestawień przed przystąpieniem do prac budowlanych.
- Wymiary figur prętowych podano po obrysie zewnętrznym.
- Promienie zagięć prętów zbrojeniowych wykonać zgodnie z PN-B-03264.
- Warstwy izolacyjne oraz wykończeniowe zgodnie z projektem architektonicznym.
- Na rysunku opisano szczegółowo kształt prętów odgiętych. Pręty proste nie zostały "wyrzucone".
- Pręty zbrojenia głównego słupów należy kotwić górą płycie żelbetowej, zapewniając w ten sposób zakotwienie zbrojenia górnego płyty w słupach. Od dołu pręty należy dowiązywać do wytyków wystawionych z fundamentów.

PŁYTA ŻELBETOWA PZ_01

SKALA 1:25 / wykonać 1szt.



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)			
	Ø		w elem.	elem.	ogółem	A-IIIIN			
						Ø 6	Ø 8	Ø 12	Ø 16
1	8	1340	54	2	108		144,72		
2	16	4810	8	2	16				76,96
3	8	1200	58	2	116		139,20		
4	16	4740	8	1	8				37,92
5	12	1310	8	1	8			10,48	
6	6	820	58	1	58	47,56			
7	12	4740	6	1	6			28,44	
9	16	1430	8	2	16				22,88
Długość wg średnic (m)						47,56	283,92	38,92	137,76
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,40	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						10,56	112,15	34,56	217,66
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						374,93			
Ogółem (kg)						374,93			



BMJ PROJEKT

Maciej Janicki
ul. Dąbrowskiego 47
63-000 Środa Wlkp.

INWESTYCJA: PRZEDSZKOLE Z ODDZIAŁAMI ŻŁOBKOWYMI		NR RYSUNKU: SZ_01	
INWESTOR: Gmina Kępno ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno		REWIZJA: _00	
ADRES INWESTYCJI: ul. Powstańców Wielkopolskich 1A 63-600 Hanulin Działka nr ewid. 484/13		DATA: 07.2015	
STADIUM: PW	BRANŻA: KONSTRUKCJA	SKALA: 1 : 25	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Steffek		UPRAWNIENIA: WKP/0246/POOK/10	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Maciej Janicki		UPRAWNIENIA: WKP/0059/PWOK/06	
OPRACOWAŁ:			

RYSUNEK: SŁUP ŻELBETOWY SZ_01
PŁYTA ŻELBETOWA PZ_01

KONSTRUKCJA PARTERU:

Beton: C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa: AIIIIN (B500SP EPSTAL)
Otulina: 2.5cm