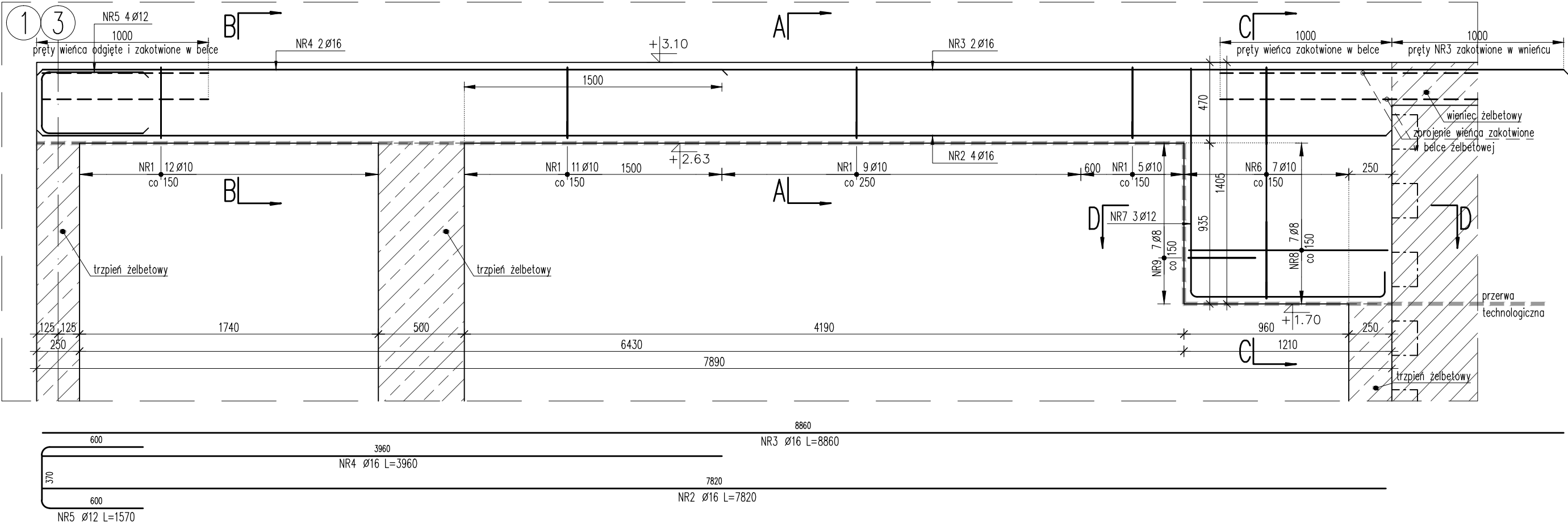


BELKA ŻELBETOWA BZ_01

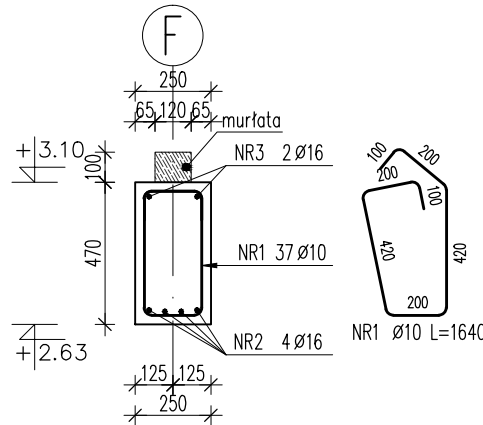
SKALA 1:25 / wykonać 1szt.

BELKA ŻELBETOWA BZ_01*

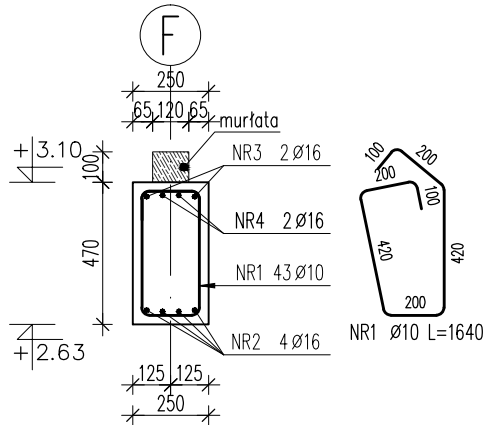
SKALA 1:25 / wykonać 1szt.



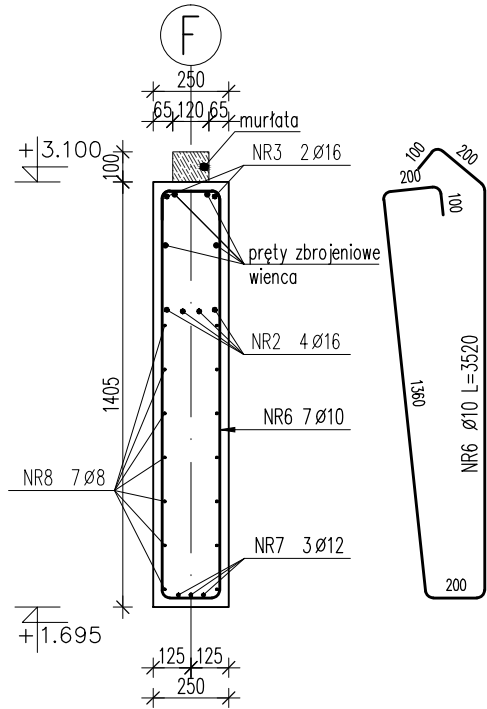
A-A
SKALA 1:25



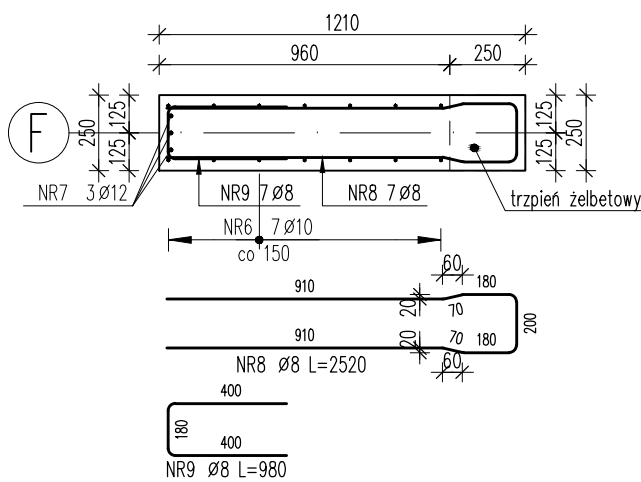
B-B
SKALA 1:25



C-C
SKALA 1:25



D-D
SKALA 1:25



KONSTRUKCJA PARTERU:

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

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)			
			w elem.	elem.	ogółem	A-IIIIN			
	Ø					Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16
1	10	1640	37	2	74		121,36		
2	16	7820	4	2	8				62,56
3	16	8860	2	2	4				35,44
4	16	3960	2	2	4				15,84
5	12	1570	4	2	8			12,56	
6	10	3520	7	2	14		49,28		
7	12	2630	3	2	6			15,78	
8	8	2520	7	2	14	35,28			
9	8	980	7	2	14	13,72			
Długość wg średnic (m)						49,00	170,64	28,34	113,84
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,62	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						19,36	105,28	25,17	179,87
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						329,67			
Ogółem (kg)						329,67			

UWAGI:

- Poziom $\pm 0.00 = 173.32m$ 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.
- Z belki wystawić pręty gwintowane M16 (kotwy mocujące murtaty) w rozstawie co maksymalnie 150cm. Pręty lokalizować w osi belki.

BMJ PROJEKT

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

INWESTYCJA:	PRZEDSZKOLE Z ODDZIAŁAMI ŻŁOBKOWYMI	NR RYSUNKU:	BZ_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
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Steffek	UPRAWNIENIA	WKP/0246/P00K/10
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Maciej Janicki	UPRAWNIENIA	WKP/0059/PWOK/06
OPRACOWAŁ:			
RYSUNEK: BELKA ŻELBETOWA BZ_01 BELKA ŻELBETOWA BZ_01*			