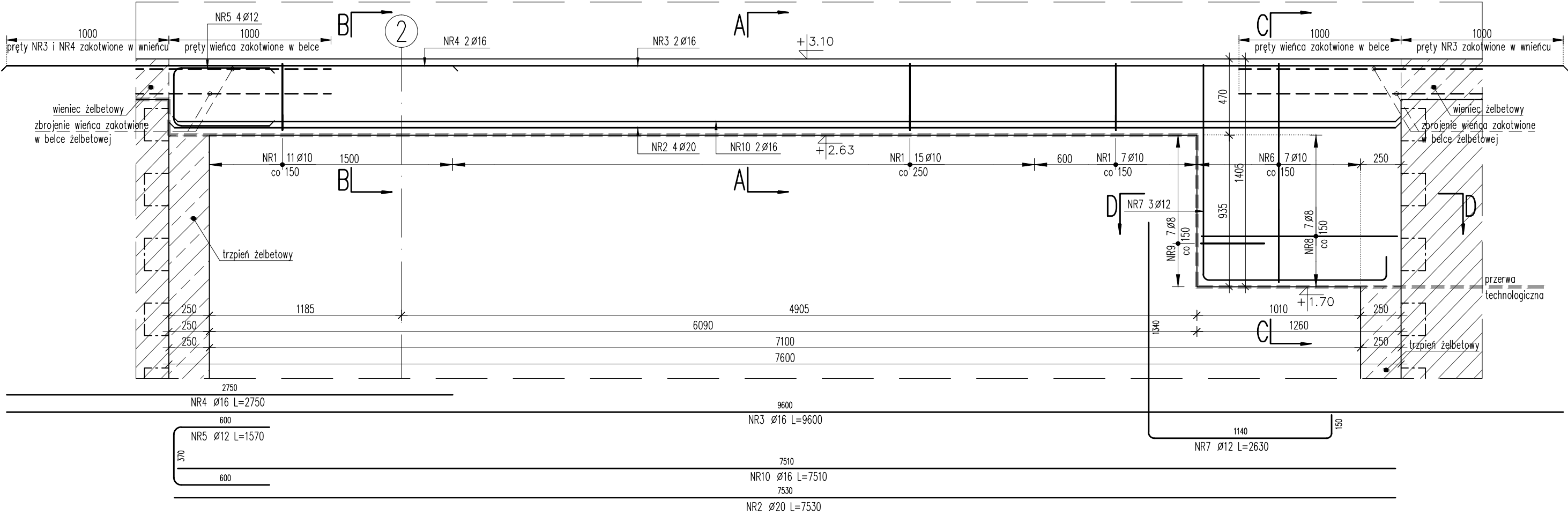
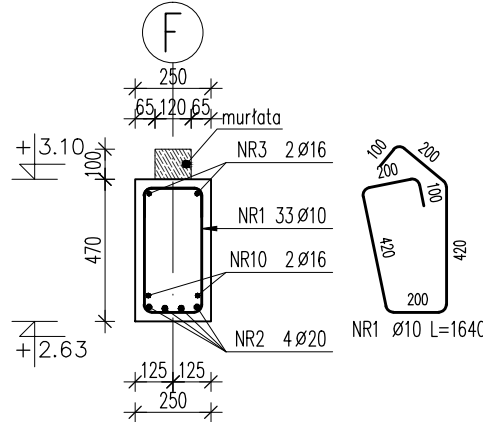


BELKA ŻELBETOWA BZ\_02

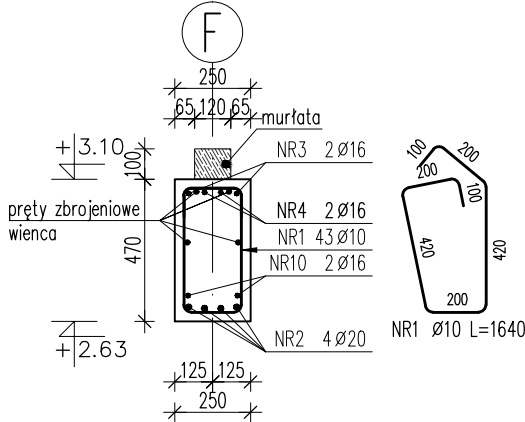
SKALA 1:25 / wykonać 1szt.



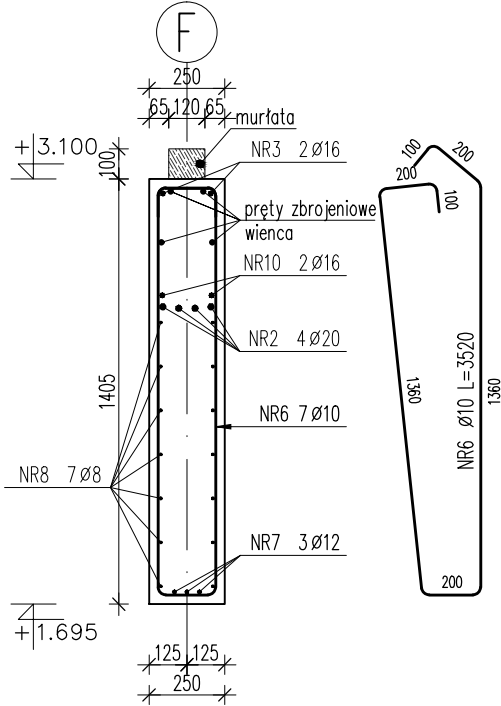
A-A  
SKALA 1:25



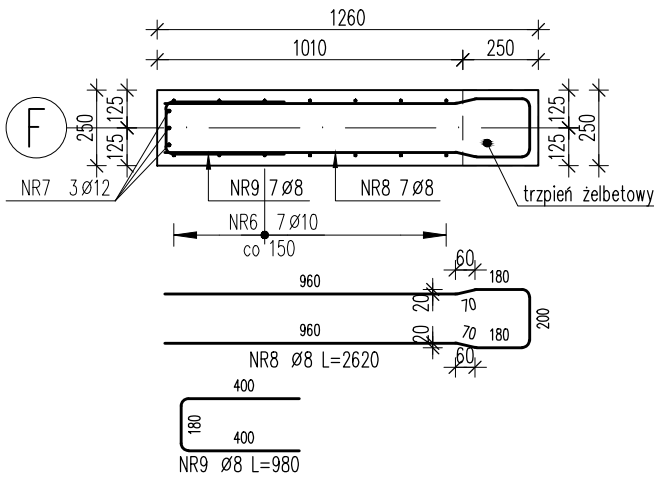
B-B  
SKALA 1:25



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 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
1	10	1640	33	1	33		54,12			30,12
2	20	7530	4	1	4					
3	16	9600	2	1	2				19,20	
4	16	2750	2	1	2				5,50	
5	12	1570	4	1	4			6,28		
6	10	3520	7	1	7		24,64			
7	12	2630	3	1	3			7,89		
8	8	2620	7	1	7	18,34				
9	8	980	7	1	7	6,86				
10	16	7510	2	1	2				15,02	
Długość wg średnic (m)						25,20	78,76	14,17	39,72	30,12
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,62	0,89	1,58	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)						9,95	48,59	12,58	62,76	74,40
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						208,29				
Ogółem (kg)						208,29				

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.
- 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_02	
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	
				UPRAWNIENIA	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Marcin Steffek		WKP/0246/POOK/10	
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Maciej Janicki		WKP/0059/PWOK/06	
OPRACOWAŁ:					
RYSUNEK: BELKA ŻELBETOWA BZ_02					