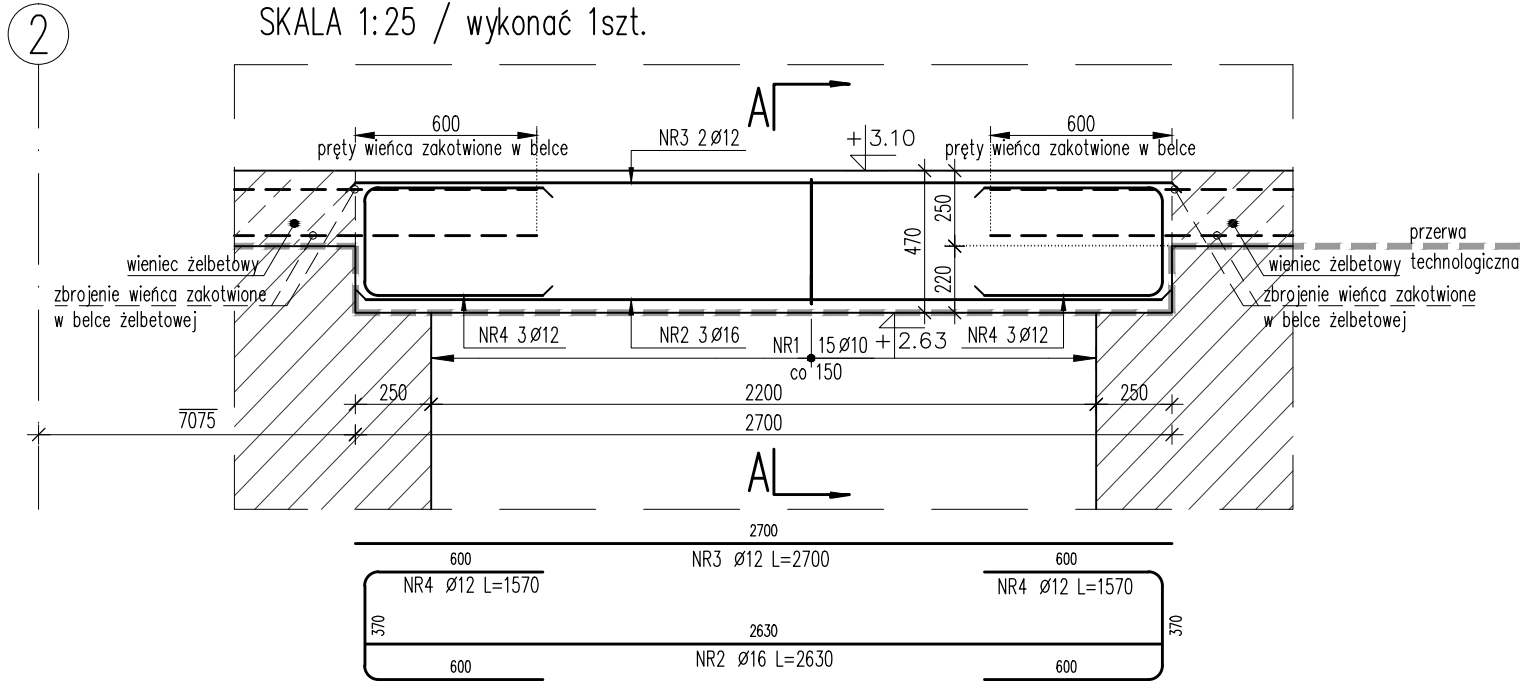
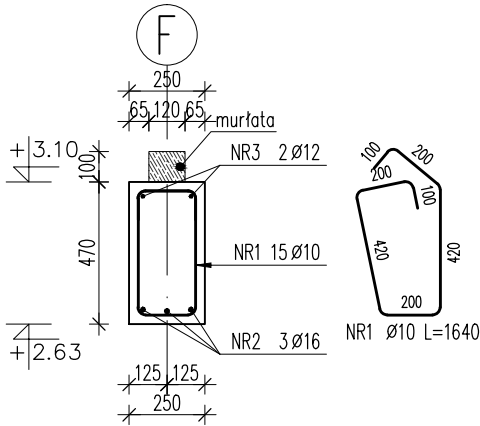


BELKA ŻELBETOWA BZ_03
SKALA 1:25 / wykonać 1szt.



A-A
SKALA 1:25

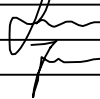


KONSTRUKCJA PARTERU:
Beton: C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa: AIIIIN (B500SP EPSTAL)
Otulina: 2.5cm

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	Ø		w elem.	elem.	ogółem	A-IIIIN		
	A-IIIIN					Ø 10	Ø 12	Ø 16
1	10	1640	15	1	15	24,60		
2	16	2630	3	1	3			7,89
3	12	2700	2	1	2		5,40	
4	12	1570	6	1	6		9,42	
Długość wg średnic (m)						24,60	14,82	7,89
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,62	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						15,18	13,16	12,47
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						40,80		
Ogółem (kg)						40,80		

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 murłaty) 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_03
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	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Marcin Steffek	WKP/0246/POOK/10	
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Maciej Janicki	WKP/0059/PWOK/06	
OPRACOWAŁ:				
RYSUNEK: BELKA ŻELBETOWA BZ_03				