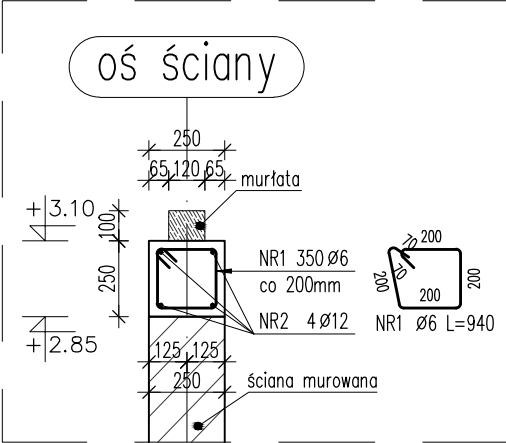


WIENIEC ŻELBETOWY WZ_01

SKALA 1:25

całkowita długość wieńca L=70m + uciąglenia i zakłady

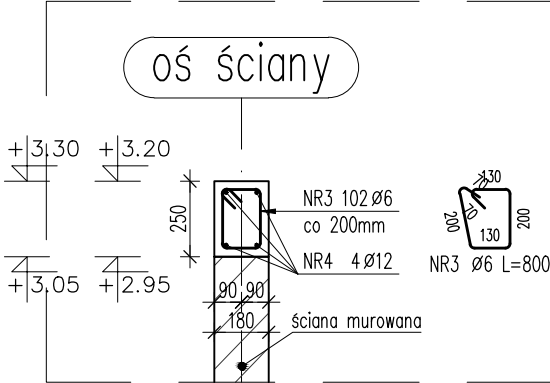


Zbrojenie NR2 Ø12 zestawiono jako sumę prętów długości 12000mm potrzebnych do wykonania opisanego zbrojenia wieńca.

WIENIEC ŻELBETOWY WZ_02

SKALA 1:25

całkowita długość wieńca L=20,4m + uciąglenia i zakłady

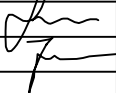


Zbrojenie NR4 Ø12 zestawiono jako sumę prętów długości 12000mm potrzebnych do wykonania opisanego zbrojenia wieńca.

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø		w elem.	elem.	ogółem	A-IIIN	
	A-IIIN					Ø 6	Ø 12
1	6	940	350	1	350	329,00	
2	12	12000	32	1	32		384,00
3	6	800	102	1	102	81,60	
4	12	12000	9	1	9		108,00
Długość wg średnic (m)						410,60	492,00
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						91,15	436,90
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						528,05	
Ogółem (kg)						528,05	

UWAGI:

- Poziom ±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 wieńca WZ_01 wystawić pręty gwintowane M16 (kotwy mocujące murłaty) w rozstawie co maksymalnie 150cm. Pręty lokalizować w osi wieńca.
- Zbrojenie podłużne wieńców kotwić w elementach żelbetowych dochodzących (belki i trzpienie).

BMJ PROJEKT Maciej Janicki ul.Dąbrowskiego 47 63-000 Środa Wlkp.			
INWESTYCJA: PRZEDSZKOLE Z ODDZIAŁAMI ŻŁOBKOWYMI			NR RYSUNKU: WZ_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	
		UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Steffek	WKP/0246/POOK/10	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Maciej Janicki	WKP/0059/PWOK/06	
OPRACOWAŁ:			
RYSUNEK: WIEŃCE ŻELBETOWE WZ_01; WZ_02			

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