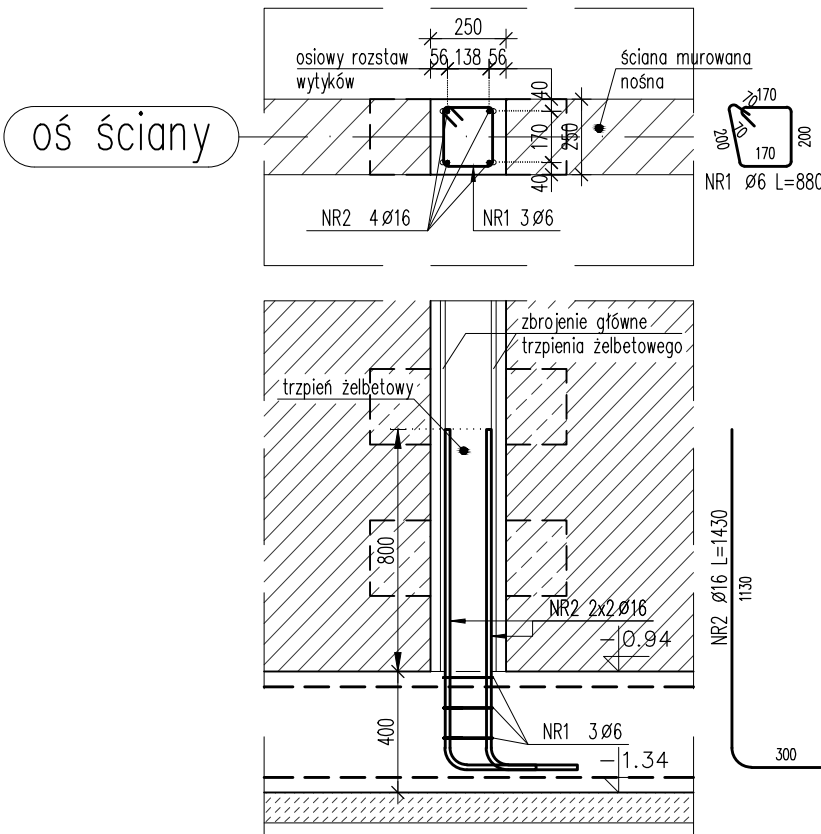
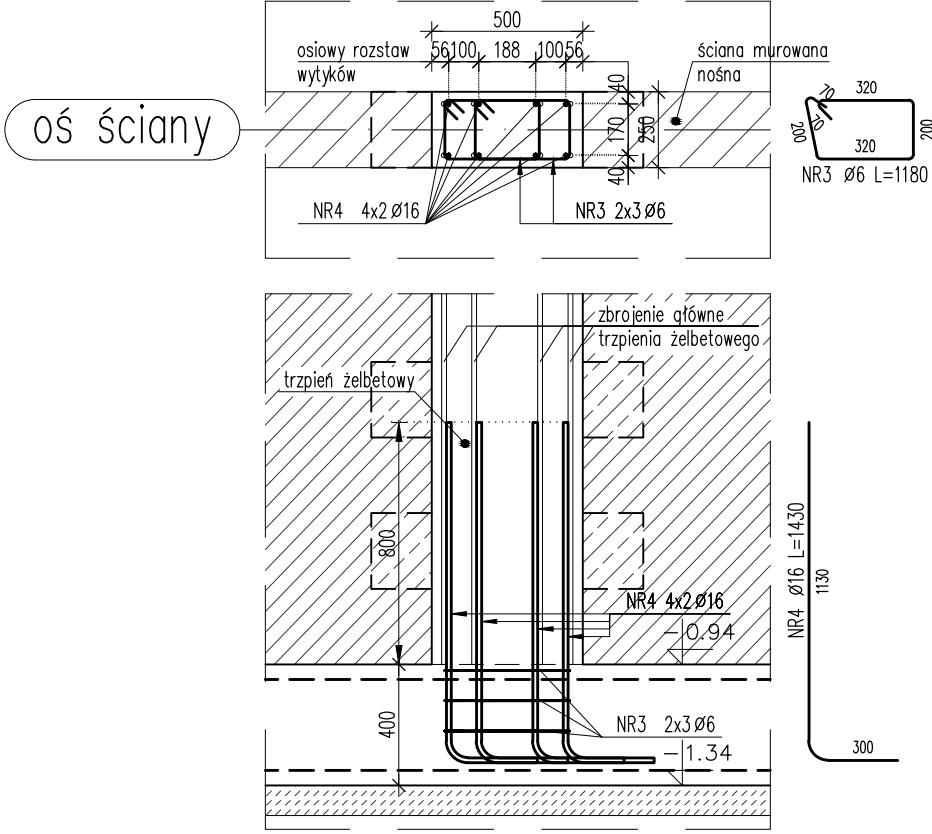


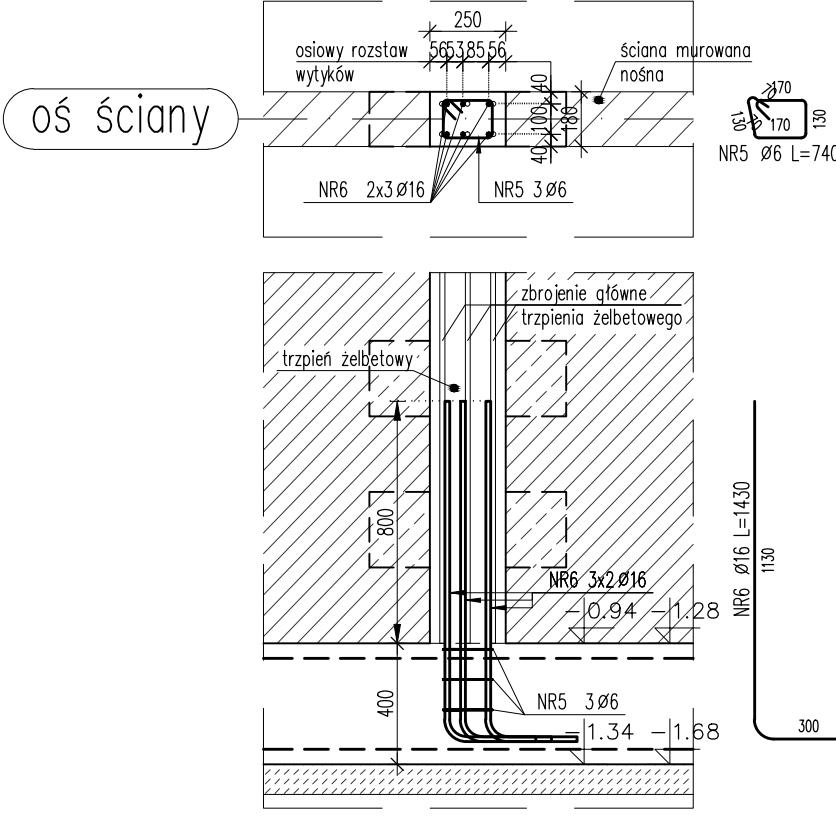
WYTYKI W TRZPIENIE 25x25cm  
SKALA 1:25 / wykonać 19szt.



WYTYKI W TRZPIENIE 25x50cm  
SKALA 1:25 / wykonać 2szt.



WYTYKI W TRZPIENIE 18x25cm  
SKALA 1:25 / wykonać 8szt.



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".
- Trzpienie żelbetowe należy bezwzględnie łączyć z elementami murowanymi za pomocą tzw. "strzępi zazębionych".

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø		w elem.	elem.	ogółem	A-IIIIN	
	A-IIIIN					Ø 6	Ø 16
1	6	880	3	19	57	50,16	
2	16	1430	4	19	76		108,68
3	6	1180	6	2	12	14,16	
4	16	1430	8	2	16		22,88
5	6	740	3	8	24	17,76	
6	16	1430	6	8	48		68,64
Długość wg średnic (m)						82,08	200,20
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						18,22	316,32
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						334,54	
Ogółem (kg)						334,54	

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

BMJ PROJEKT

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

INWESTYCJA: PRZEDSZKOLE Z ODDZIAŁAMI ŻŁOBKOWYMI			NR RYSUNKU: W_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: WYTYKI W TRZPIENIE I SŁUPY ŻELBETOWE			