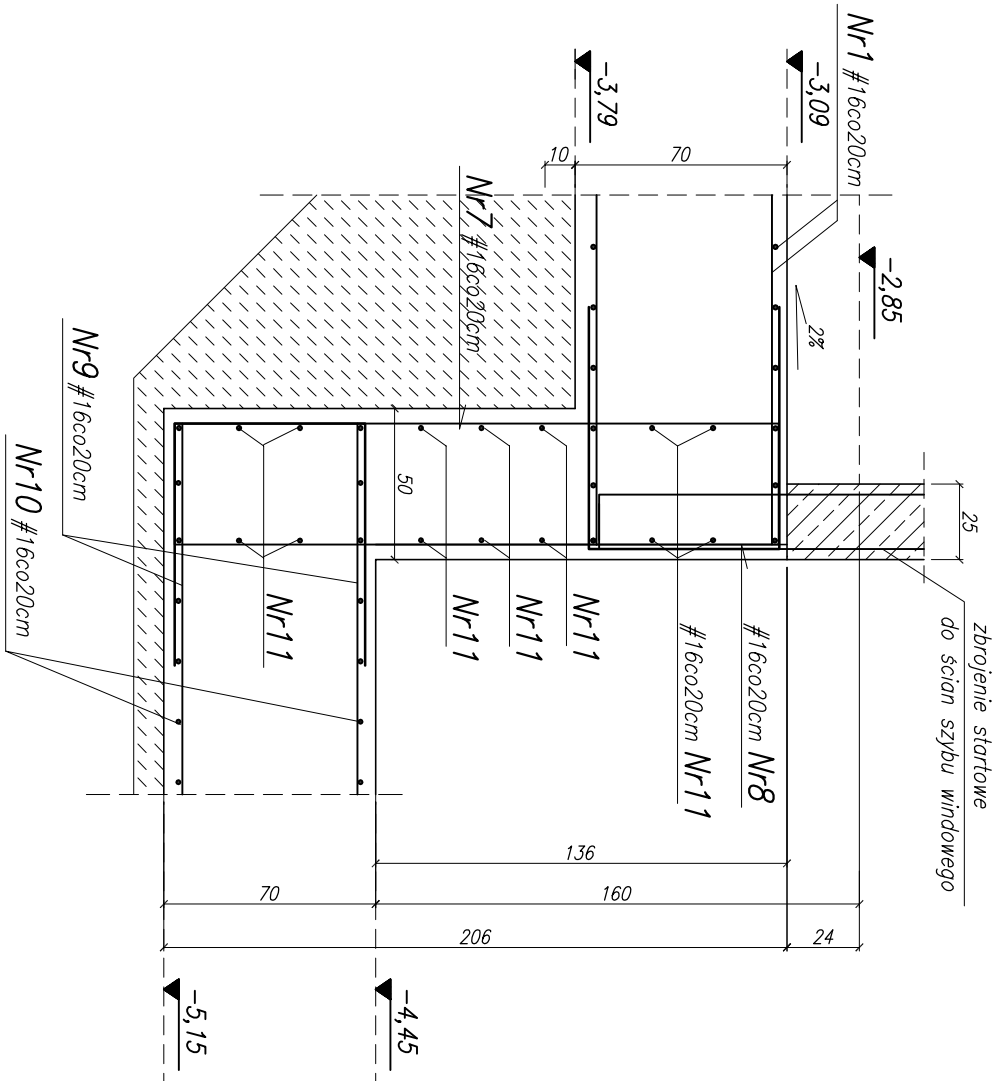


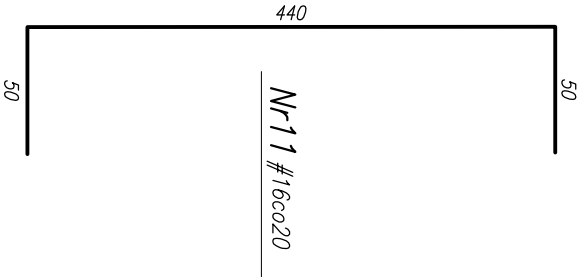
SZCZEGÓŁ Y ZBROJENIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

SKALA 1:25

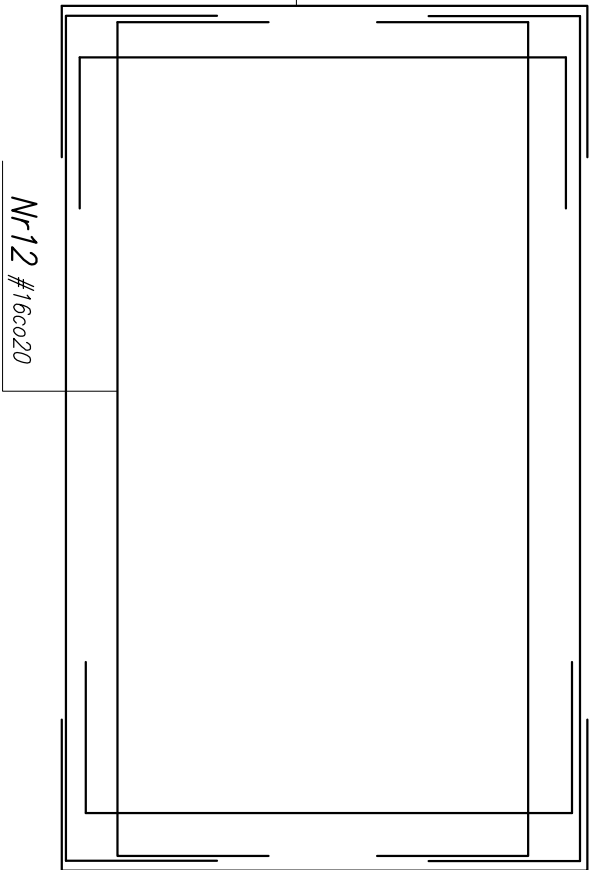
szczegół zbrojenia krawędzi podszymbia , 1:25
3 - 3



Nr11 #16co20cm
l=540, szt.2x14=28



sposób ułożenia prętów Nr11 i Nr12



Nr7 #16co20cm
l=432, szt.100

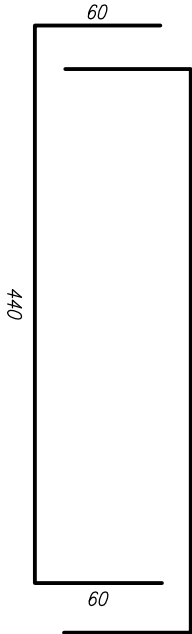
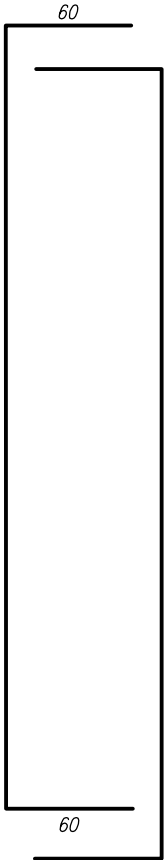
Nr12 #16co20cm
l=790, szt.2x14=28

UWAGI:

1. Geometria podszymbia wg rys. KO-1.1.
2. Podszymbie wykonane z betonu szczelnego w technologii "białej wanny"
3. Wykaz stali nr WO-1.1-3.

STAL B500SP K1,C
BETON KONSTR. B25
(beton szczelny w technologii "białej wanny")

Nr9 #16co20cm
l=810, szt.2x23=46



SORAL ARCHITEKTURA
architekt
Maciej Soral
80-252 Gdansk
ul.Łoskowa Dolina 15/205
tel. +58 341 80 91 w. 163
tel. 0 509 649 239
e-mail: soral@soral.pl
PRAMA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE

TYTUŁ PROJEKTU: Zespół kamienic mieszkalno-usługowych z garażem podziemnym	LOKALIZACJA: Kwieżyn, ul.Braterskiego Narodów Dż nr 14/3,14/4,21/4, 22/4, 24/1, 36/3
NAZWA RYSUNKU: Szczegóły zbrojenia płyty fundamentowej-zbrojenie podszymbia	DATA: 02.2008
BRANŻA: Konstrukcja	FAZA: Projekt wykonawczy
AUTOR	IMIE I NAZWISKO / Uprawnienie
OPRACOWANIA:	inż. ANTONI GRONEK nr up. 3423/Gd/88
SPRAWDZAJĄCY:	inż. JAN KACZYŃSKI nr up. GT-III-630/187/75
INWESTOR:	PRO-INWEST Sp. z o.o., 80-298 Gdansk, ul. Budowlanych 27

KO-1.3

NR RYSUNKU
SKALA: 1:25