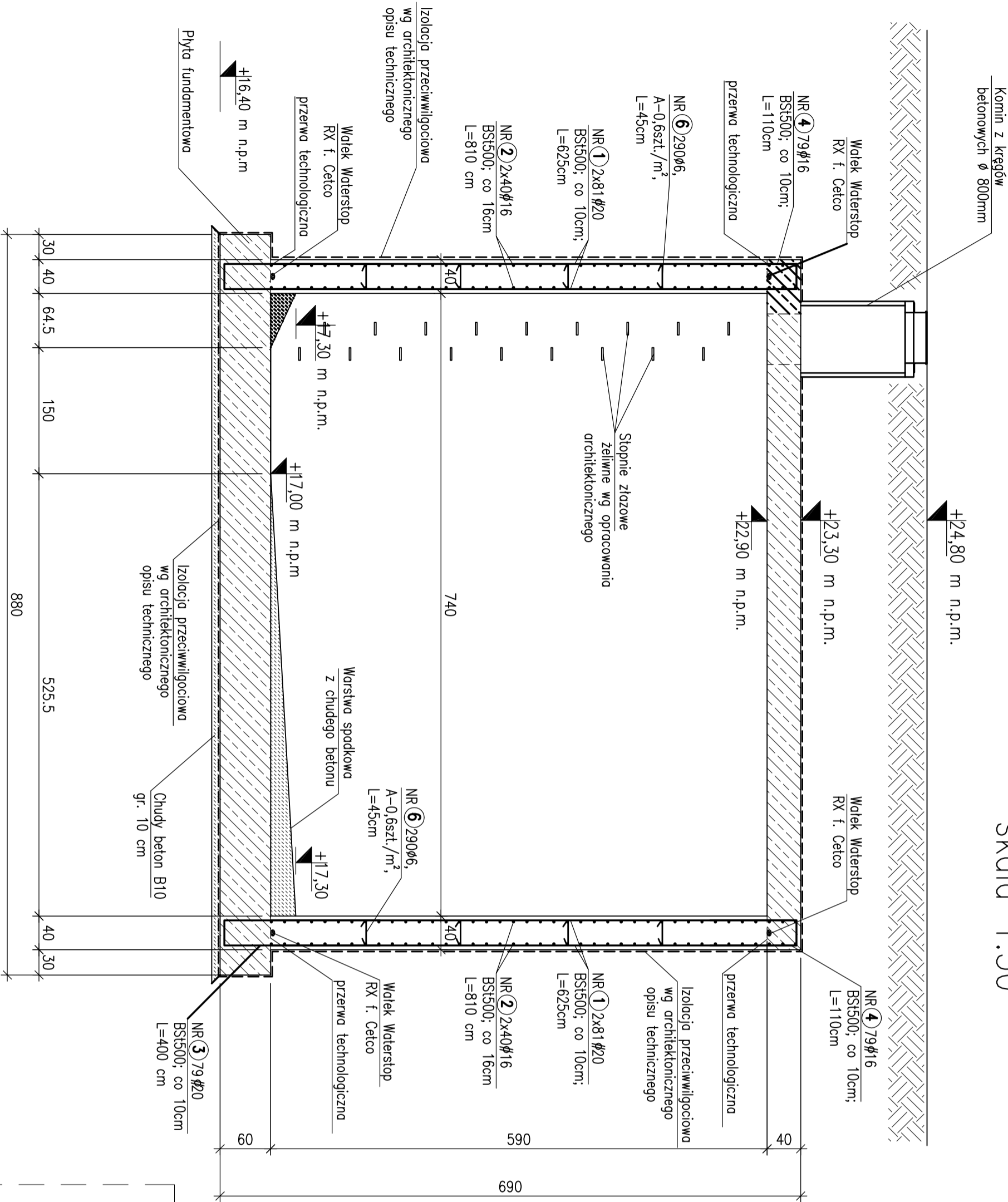


zbrojenie ścian żelbetowych
przekrój A-A
szt.1
skala 1:50



NR 6 116106,
A-0.6szt./m²,
L=44cm

NR 3 316020; BS1500; L=400cm

NR 4 316 16; BS1500; L=110cm

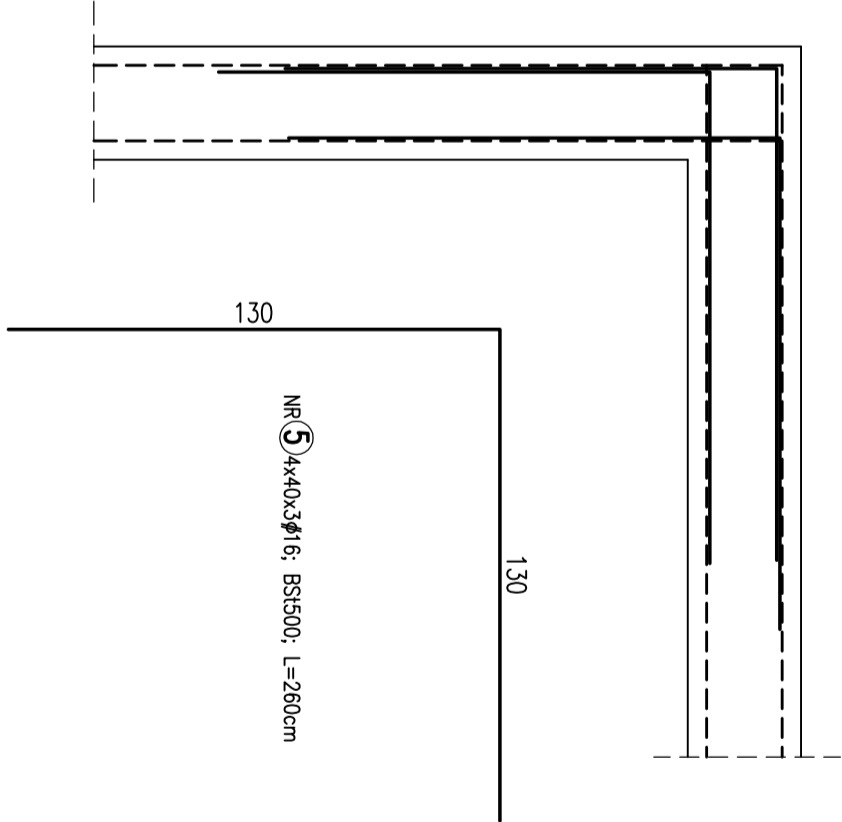
30
40
40

27
8

1. Elementy wylwane z betonu B37W6 F150.
2. Stal zbrojeniowa: BS1500.
3. Otulina: 5cm do lica zbrojenia głównego.
4. Izolacja przeciwwilgociowa według Architektonicznego Opisu Technicznego.
5. Prace prowadzić szczegółowo wg Projektu Wykonawczego z zachowaniem przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia, zgodnie ze sztuką budowlaną.
6. Zestawienie stali zbrojeniowej nr 20.2

Uwaga 1:
Pręty przechodzące przez otwory dociąć lub rozsunąć na placu budowy.

Dozbrojenie naroży
Skala 1:20



± 0,00=25,50m n.p.m.

WOLSKI & PARTNERS Architekci
Spółka z o.o.
81-522 Gdynia, ul. Orłowska 43A/1
tel.+48 58 688 48 50 fax +48 58 688 03 33
e-mail: biuro@wpn.pl www.wpn.pl

PRACOWNIA KONSTRUKCYJNA
BAYER PROJEKT
mgr inż. Andrzej Boyer
70-382 Szczecin, ul. Jagiellońska 69
tel: (091) 482 81 22, fax: (091) 484 06 61
e-mail: boyerprojek@boyerprojekt.pl
PRWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/
COPY RIGHTS RESERVED
Projekt, ten, autorzy i jest prawnie zgodna z Ustawą o Prawie Autorskim
Wszelkie prawa zastrzeżone i podlega karze bez zgody autorów i podlega karze

PROJEKTANT:	podpis :
mgr inż. Andrzej Boyer upr. nr 661/01 specjalność konstrukcyjno-budowlana	
OPRACOWAŁ:	podpis :
mgr inż. Poweł Dziadowski	
SPRAWDZIŁ:	podpis :
mgr inż. Sławomir Szyszko upr. proj. nr ZAP/0073/P00K/04 specjalność konstrukcyjno-budowlana	

Investycja BUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU NEOFILOLOGII W RAMACH KAMPUSU BALTICKIEGO UNIWERSYTETU GDANSKIEGO
Adres: Gdańsk, róg ul. Włda Słwoszczy/Boszyńskiego, dz. nr 4/3, obręb 18
Investor: UNIWERSYTEI GDANSKI ul. Boszyńskiego 1a 80-952 Gdańsk

temat rysunku: ZBIORNIK RETENCYJNY – ZBROJENIE ŚCIAN ŻELBETOWYCH
--

branża: KONSTRUKCJA	faza: P.W.
------------------------	---------------

skala:	data:	k	do rys.inż./rewizjo
1:50	Szczecin 04.2011	–	–
			20.2/00