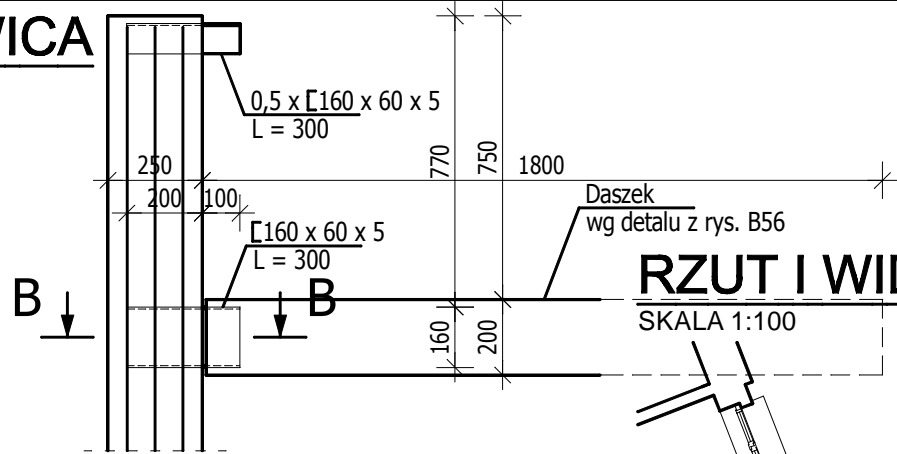


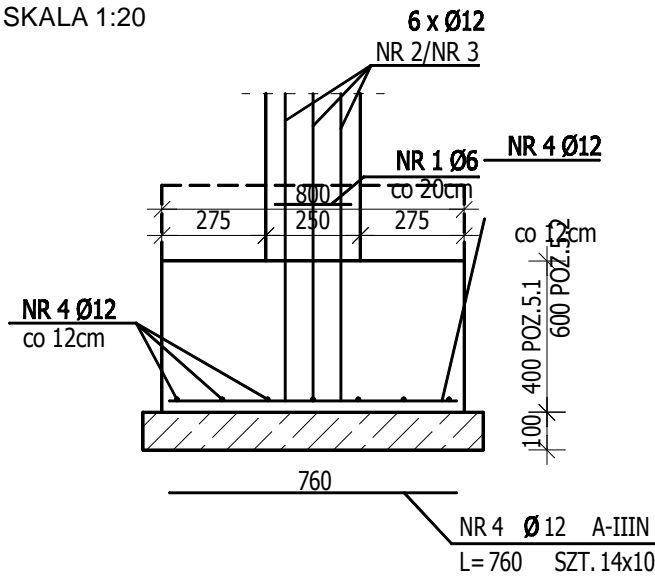
GŁOWICA

SKALA 1:20



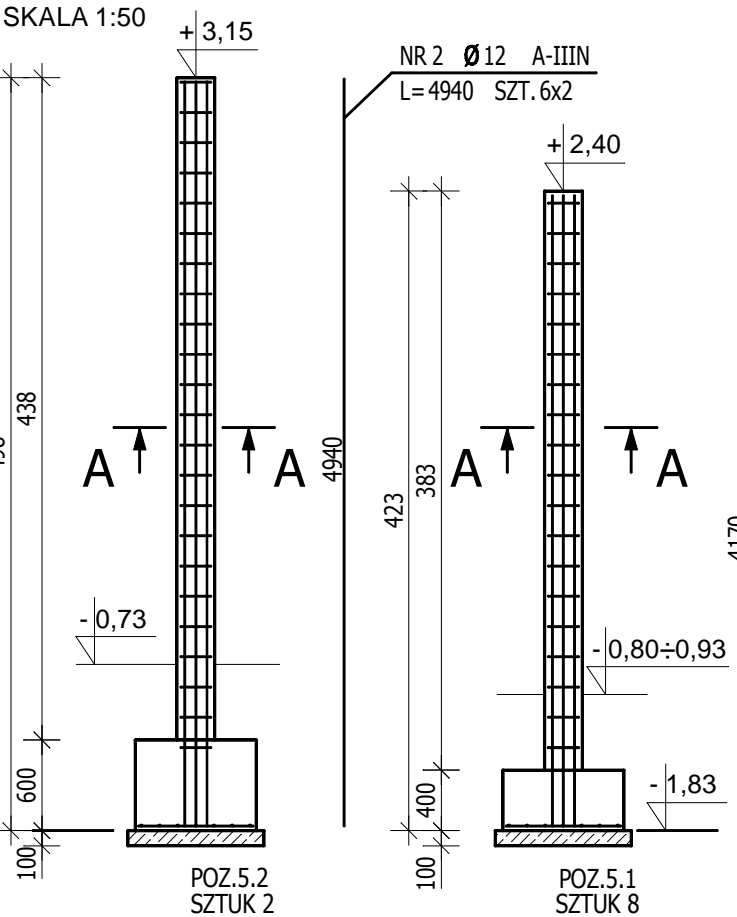
STOPA FUNDAMENTOWA

SKALA 1:20



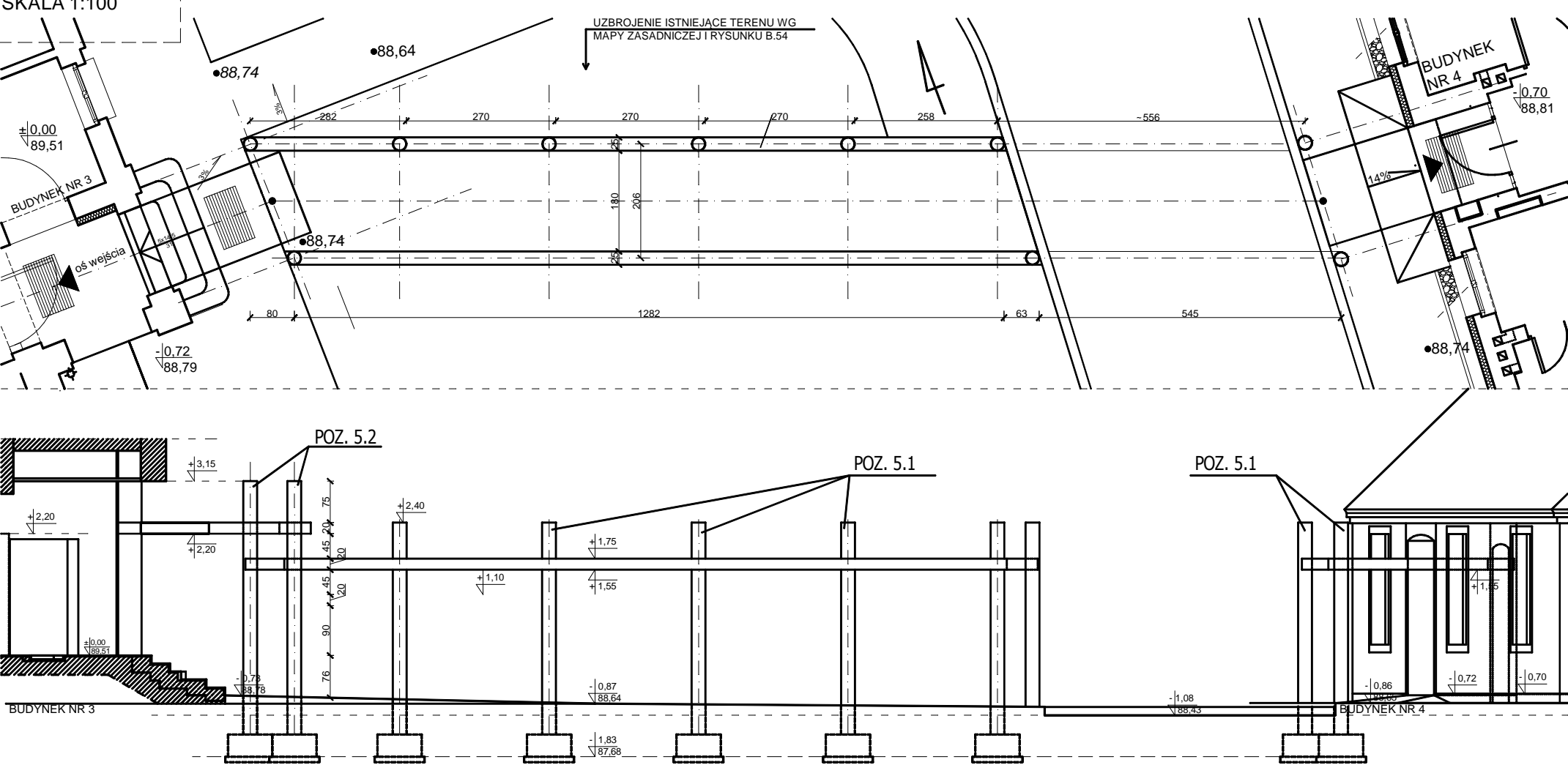
PRZEKRÓJ SŁUPA

SKALA 1:50



RZUT I WIDOK

SKALA 1:100



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
					A-0	A-IIIIN
5.1, 5.2	1	Ø6 A-0	82	198	162.36	
5.2	2	Ø12 A-IIIIN	494	12		59.28
5.1	3	Ø12 A-IIIIN	417	48		200.16
5.1, 5.2	4	Ø12 A-IIIIN	76	140		106.4
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					162.36	365.84
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888
MASA [kg]					36.04	324.87
MASA OGÓŁEM [kg]					360.91	
WYKONAĆ: x 1					360.91	

PROFIL ZIMNOGIĘTY			
L160 x 60 x 5	dł. 300	12 szt.	3,6 mb
0,5 L160 x 60 x 5	dł. 300	10 szt.	1,5 mb

- UWAGI:
1. WYMIARY ELEMNTÓW KONSTRUKCYJNYCH PODANO W MILIMETRACH
 2. NINIEJSZY PROJEKT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ JEST JEDNĄ Z CZĘŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO, NALEŻY GO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI
 3. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH, RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY PROJEKTU MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC
 4. WSZYSTKIE ZMIANY MATERIAŁÓW I ROZWIĄZAŃ ZAWARTYCH W NINIEJSZYM OPRACOWANIU NALEŻY KAŻDORAZOWO KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM
 5. MIESZANKĘ BETONOWĄ NALEŻY ZAGĘSZCZAĆ MECHANICZNIE

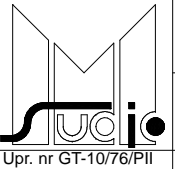
BETON: C16/20 (B20)
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (RB500W), A-0 (St3S)
OTULINA PRĘTÓW: MINIMUM 2.5cm dg=16 mm

"STUDIOM"

ul. Królowej Jadwigi 48/2
61-872 POZNAŃ
tel. (0-61) 852-94-80

Autor:

Opracowanie:



Poniec, ul. Kościuszki 7
Działki nr 1188/1, 1188/2, 1188/3
Przebudowa zespołu budynków poszpitalnych na przedszkole

BUDYNEK NR 3 ÷ 4
POZ. 5.1, 5.2 SŁUPY DASZKÓW ZEWNĘTRZNYCH

arch. Andrzej Maciej Maleszka

arch. Jacek Maleszka

K

PW

1:20

04.2012

K.51