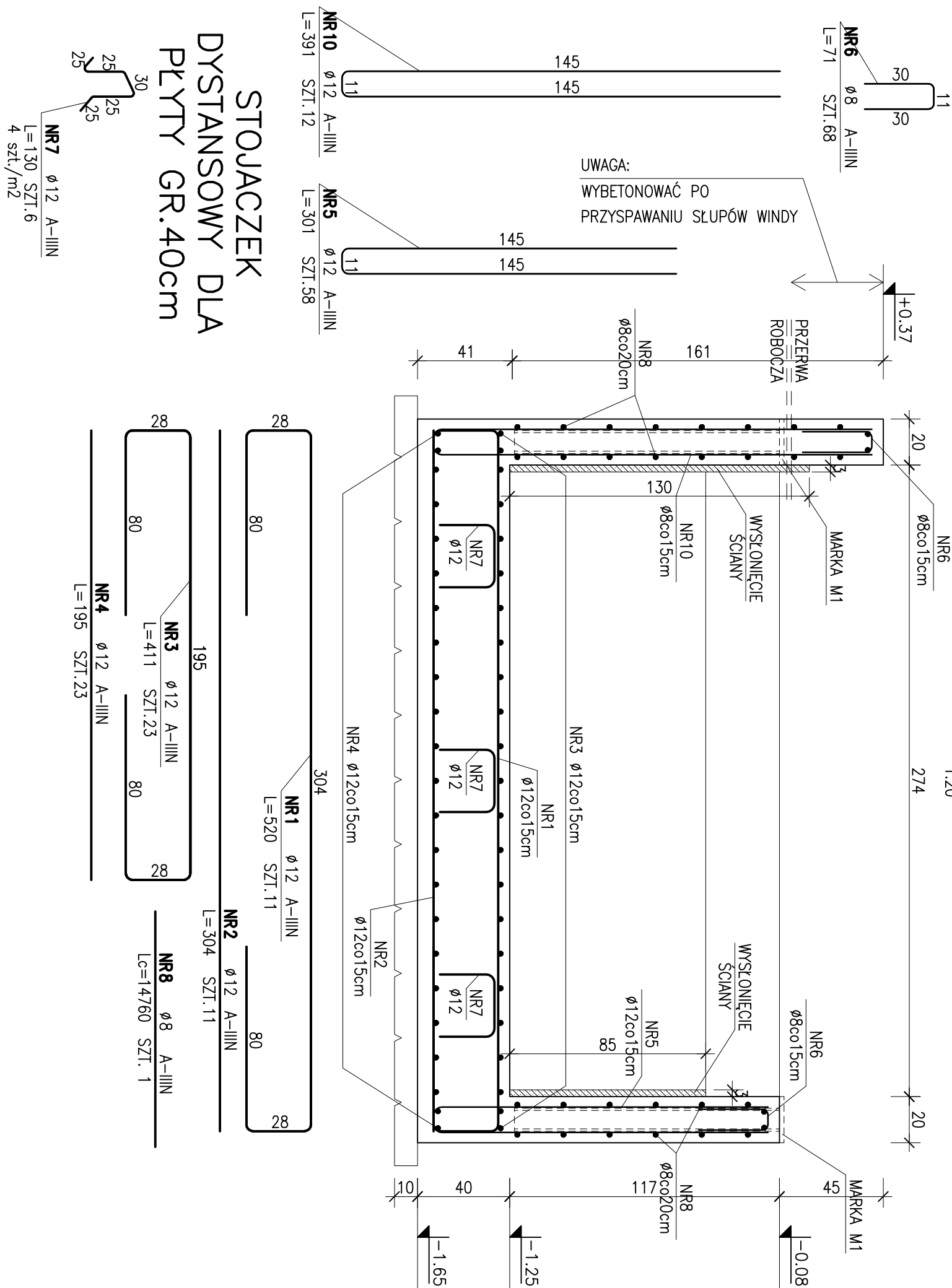


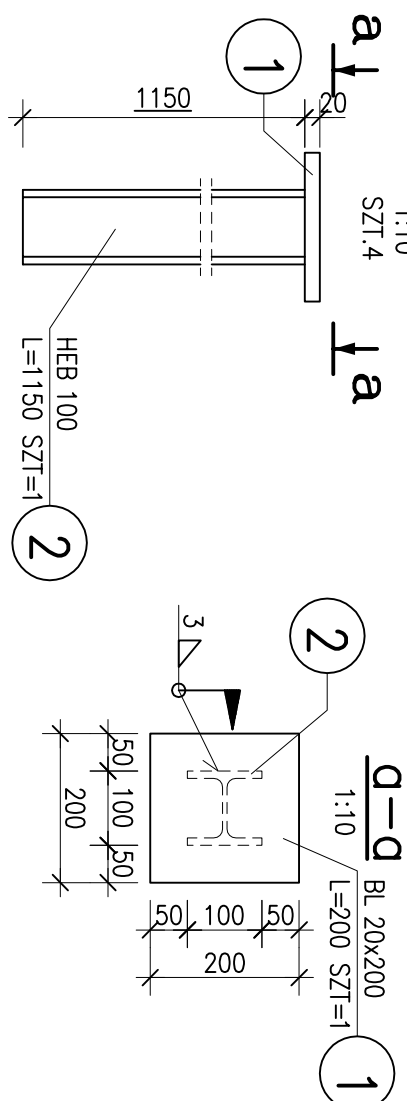
111

1:20



SZCZEGÓŁ "A"

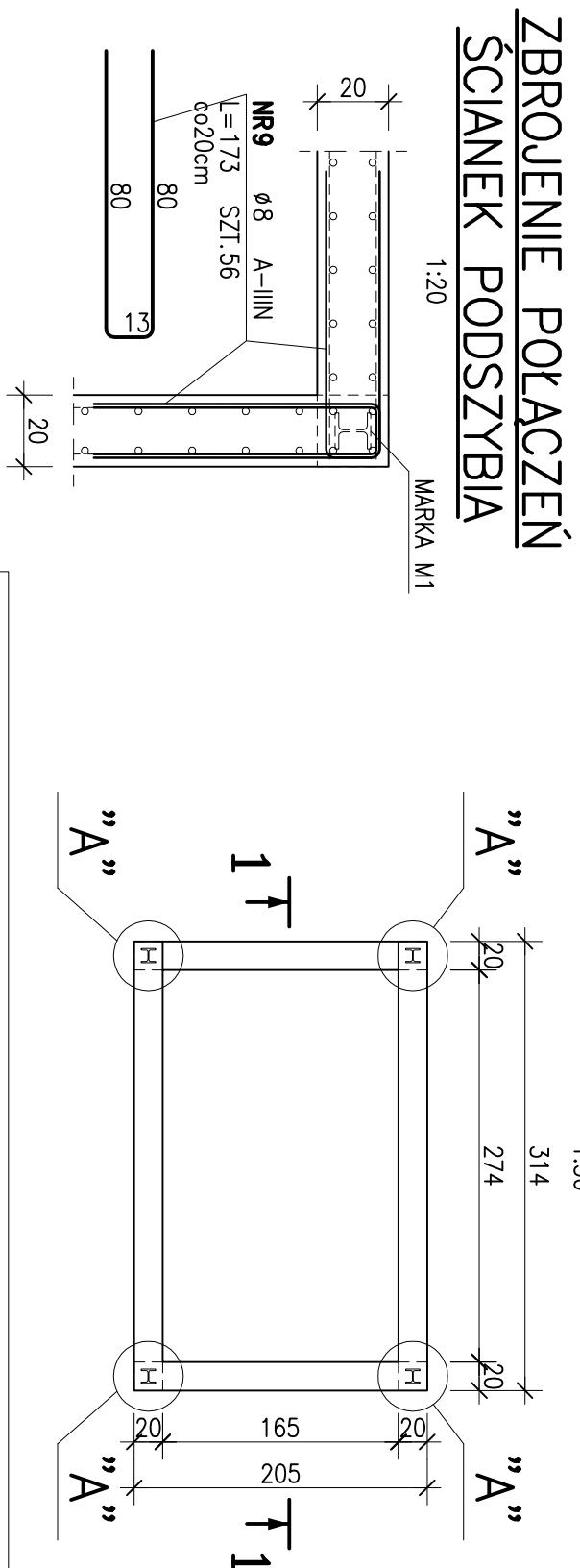
MARKA M1



ZESTAWIENIE STALI

[illegible]

PODSZYBIE



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary należy sprowadzić do budowie.
2. Wszelkie rozbiorności projektu ze słaniem istniejącym należy uzgodnić z projektantem.
3. W przypadku kolizji z istniejącymi elementami należy skontaktować się z projektantem.
4. Wymiary prętów grębkich podano od strony zewnętrznej.
5. Lokalizacja sztybu wg rys. architektury,
6. Z uwagi na wysoki poziom wody gruntowej należy uszczelnić styki montażowe w podsztybach przy użyciu taśm bentonitowych.
7. Podsztyble należy uzgodnić z dostawcą dźwigu.

BETON: B37 (C30/37)

W8 W CZĘŚCI PODZIEMNEJ

STAL: A-IIN (B500SP)

KLASA EKSPOZYCJI:

SZYB WINDY – XC4, XF1

OJULINA ZBROJENJA:

FUNDAMENTY 50mm

SCIANY 25mm

POZIOM ODNIESIENIA:

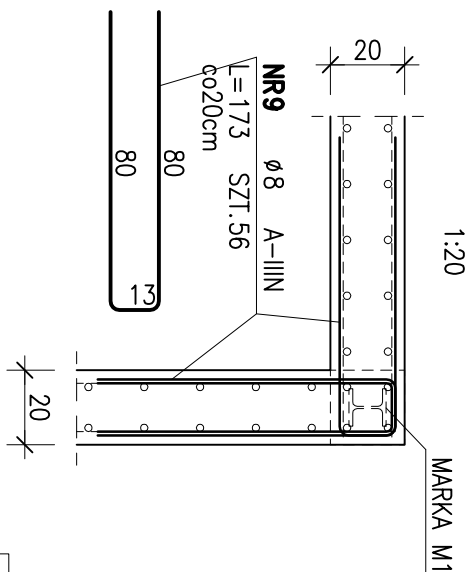
$\pm 0.00 = +66.70\text{m}$ n.p.m.

POZ.	NR PRETA	RODZAJ STALI	DLUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
					A-III	A-III
ZP	1	ø12 A-III	520	11		57.2
	2	ø12 A-III	304	11		33.44
	3	ø12 A-III	411	23		94.53
	4	ø12 A-III	195	23		44.85
	5	ø12 A-III	301	58		174.58
	6	ø8 A-III	71	68		46.28
	7	ø12 A-III	130	6		7.8
	8	ø8 A-III	147.60	1		147.6
	9	ø8 A-III	173	56		96.88
	10	ø12 A-III	391	12		46.92
DLUGOŚĆ RAŁEM [m]					292.76	459.32
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m ³]					0.395	0.888
MASA OŁOŁEM [kg]					115.64	407.88
WYKONAĆ: x 2					523.52	1047.04

ZESTAWIENIE STAL

[illegible]

ZBROJENIE POŁĄCZEN
ŚCIANEK PODSZYBIA





POZIOMY BUDYNEK	
+16,25=82,96 m.n.p.m.	+5
+12,97=79,67 m.n.p.m.	+4
+9,89=76,39 m.n.p.m.	+3
+6,44=73,11 m.n.p.m.	+2
+3,13=69,83 m.n.p.m.	+1
±0,00=66,70 m.n.p.m.	±0
-2,65=64,05 m.n.p.m.	-1

Schemat obiektu

Bu eksperti

Bud-Ekspert Sp. z o.o.
ul. F. Roosevelta 10/2 60-829 Poznań
tel. 61 84 79 133 kom. 697 550 461
e-mail: biuro@budexpert.com
www.budexpert.com

INWESTOR:		ADRES / ADRES DO KORESPONDENCJI:	
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań		Nazwa i adres obiektu budowlanego PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "HANKA" W POZNANIU PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 26 WRAZ ZE ZMIANĄ ZACOSPODABIAWANIA TERENU NA OZALĄC 602 18/8 ARK. 10, OBRĘB POZNAŃ.	
GŁÓWNY PROJEKTANT KONSTRUKCJA mgr inż. PRZEMYSLAW DREWIECKI OPRACOWANIE : mgr inż. MARCIN CH. UDZIŃSKI		UPRZEMOWNIENIA WKP/0259/PROGOK/11	SPECJAL. KOCG konstrukcja bto
PROJEKT KONSTRUKCJA mgr inż. JAN DREWIECKI		STROPIWIE PROJEKT WYKONAWCZY	KONSTRUKCJA BTO DOKR.
Tytuł projektu: ZBROJENIE PODSZYBIA WINDY OSOBOWEJ		STAN K 1:20, 1:50, 1:10	
JEDNOŚCIKA PROJEKTOWA:  IRON TOWER INVESTMENT Przemysłowców 5 K. ul. Mostowa 114, 61-854 Poznań		NR PRZELICZ:  Studio ADS spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa ul. Mostowa 117/1, 61-854 Poznań	
DATA:	REWIZJA:		
03-2015	02		