

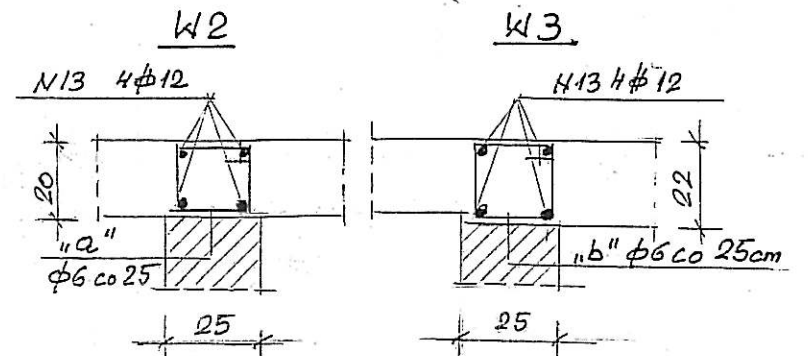
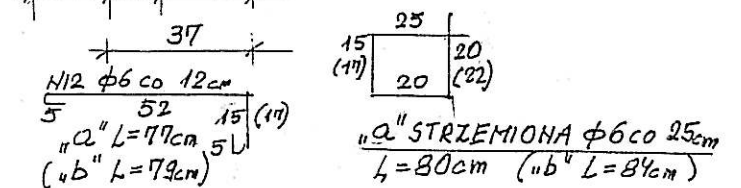
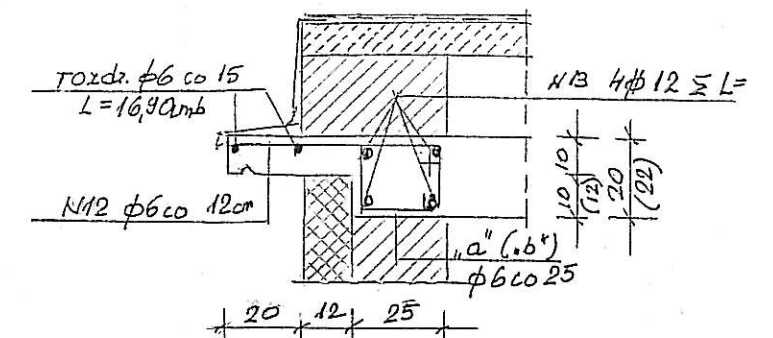
POZIOM POSADOWIENIA 0,00=138,40 m n.p.m.
 POZIOM POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW
 -1.20=137,20 m n.p.m. JEDNAKOWY DLA
 CAŁEGO BUDYNKU. BUDYNEK POSADO-
 WIONY JEST NA WYBURZONEJ ŚCIANE
 KTÓREJ POZIOM POSADOWIENIA GÓRY
 136,10 m n.p.m. ZASYPKA MUSI BYĆ ZA-
 GĘSZCZONA DO $J_d = 0.500$. POZIOM
 DNA KANAŁÓW -0,90 m.

RZUT FUNDAMENTÓW I KANAŁÓW POZ. OBL. 2.

INWESTOR: PORT LOTNICZY GDAŃSK Sp. z o.o.	
80-298 GDAŃSK ulica J. SŁOWACKIEGO 200	
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY	
ENERGETYCZNEJ W ZAKRESIE KABLI ORAZ	
STACJI TRANSFORMATOROWYCH, OBIEKTÓW	
TOWARZYSZĄCYCH I SIECI TELETECHNICZNYCH	
STACJA TRANSFORMATOROWA -PZL	
PUNKT ZASILANIA LOTNISKA	
FAZA : PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
RYSUNEK : FUNDAMENTY POZ. OBL. 2 SKALA 1:100	
PROJEKTANT:	DATA
inż. Janina Wyrzykowska	
upr. bud. 9/66	grudzień 2008 r.
SPRAWDZAJĄCY:	RYS.NR1
mgr inż. Marian Sak	
upr. bud. 8/66	

WIENCE 1:25

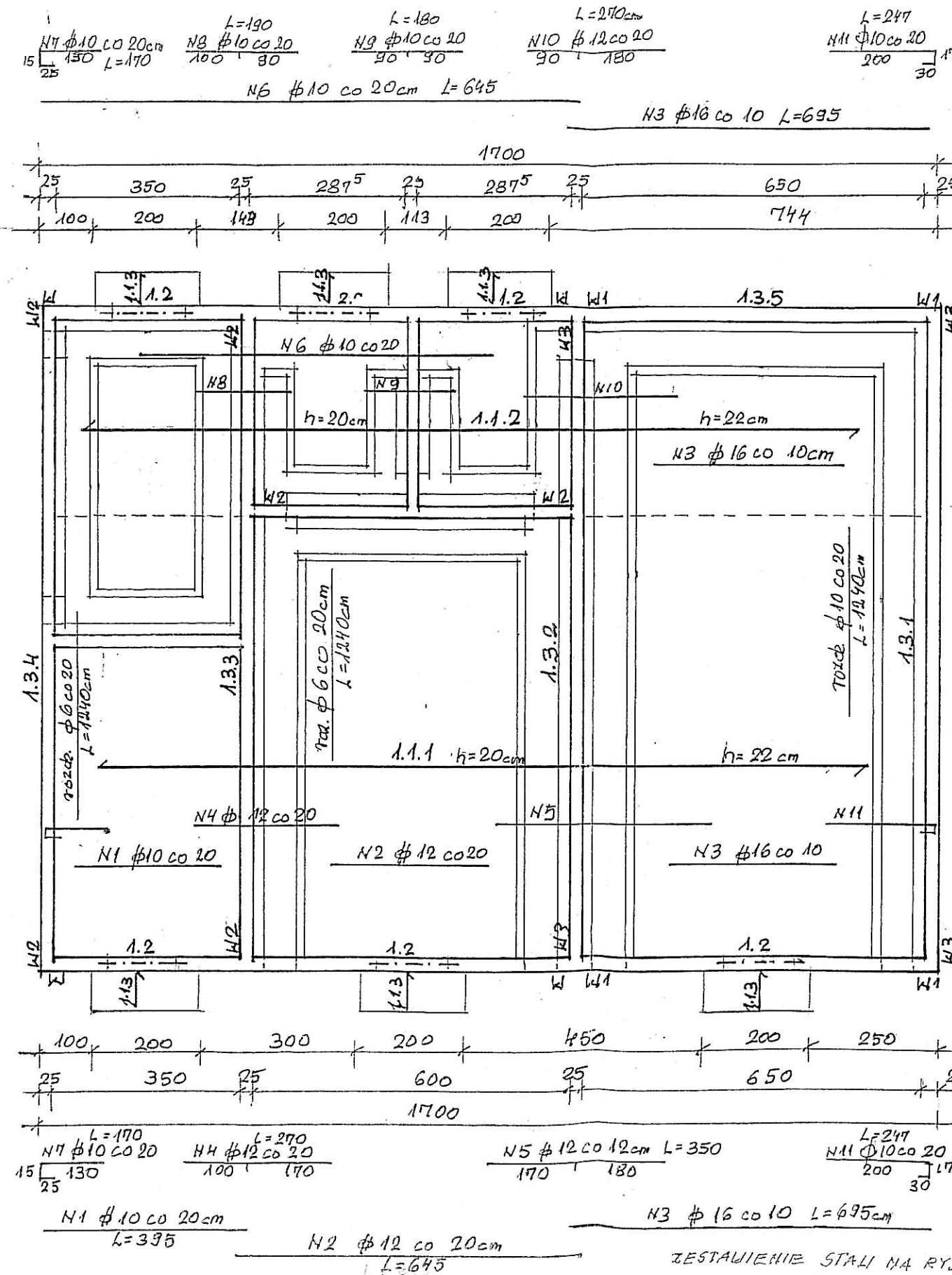
W_i (W₁)



BETON B25
STAL A-III RB 400
- " - A-0 Stos

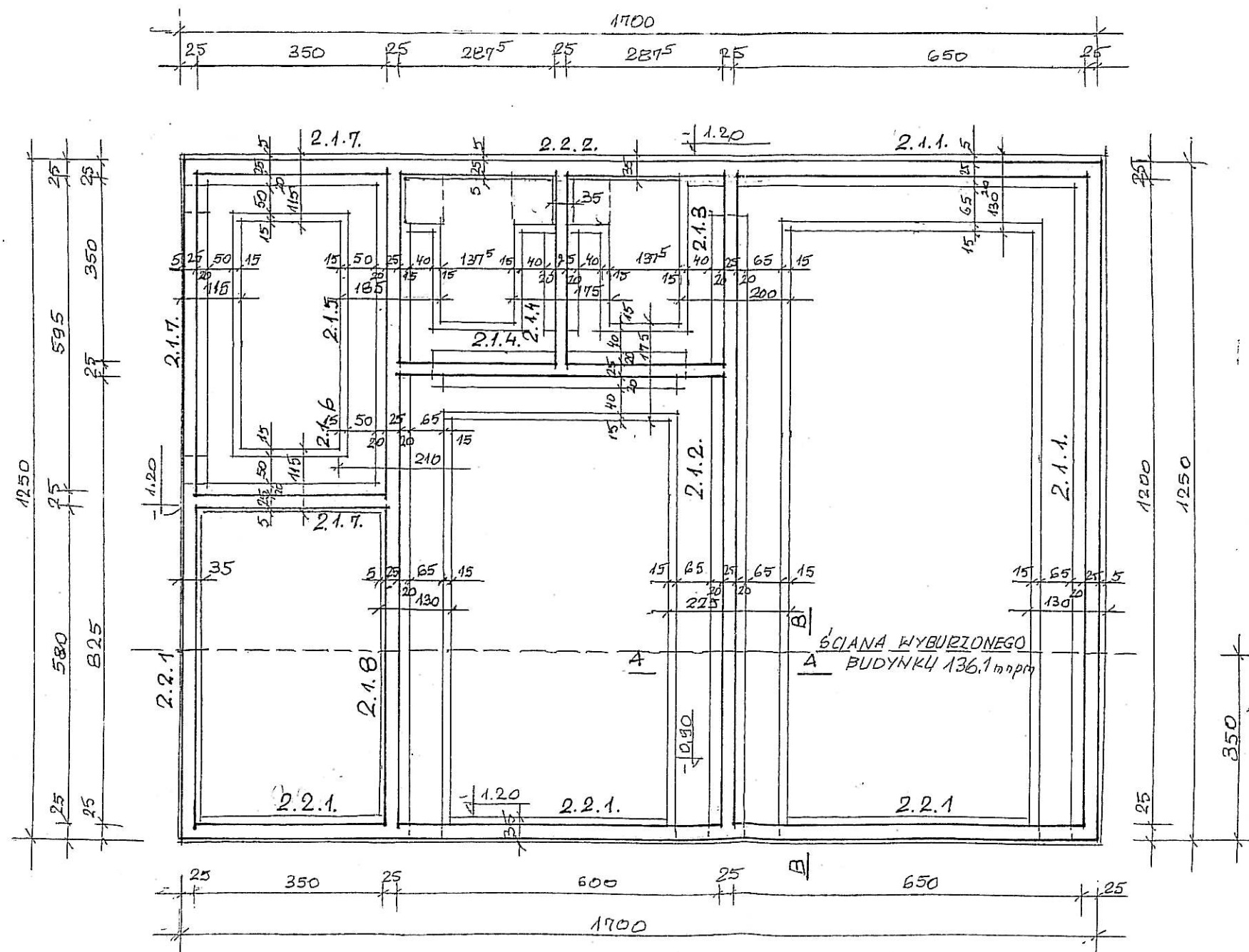
SCHEMAT KONSTRUKCJI
STROPODACHU POI.OBL. 1.1÷1.3

INWESTOR: PORT LOTNICZY GDAŃSK Sp. z o.o. 80-298 GDAŃSK ulica J. SŁOWACKIEGO 200	
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY ENERGETYCZNEJ W ZAKRESIE KABLI ORAZ STACJI TRANSFORMATOROWYCH, OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH I SIECI TELETECHNICZNYCH	
STACJA TRANSFORMATOROWA -PZL PUNKT ZASILANIA LOTNISKA	
FAZA : PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY RYSUNEK : STROPODACH POI.OBL.1 SKALA 1: 100	
PROJEKTANT: inż. Janina Wyrzykowska upr. bud. 9/66	DATA grudzień 2008 r. RYS.NR 2
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marian Sak upr. bud. 5/66	



UWAGA: ZBROJENIE
WIENCÓW W NAROŻACH
KŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD
DŁUGOŚCI 0.50 m
Z KAŻDEJ STRONY.

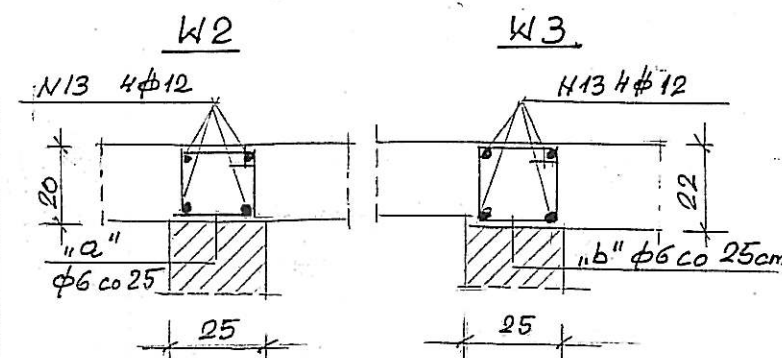
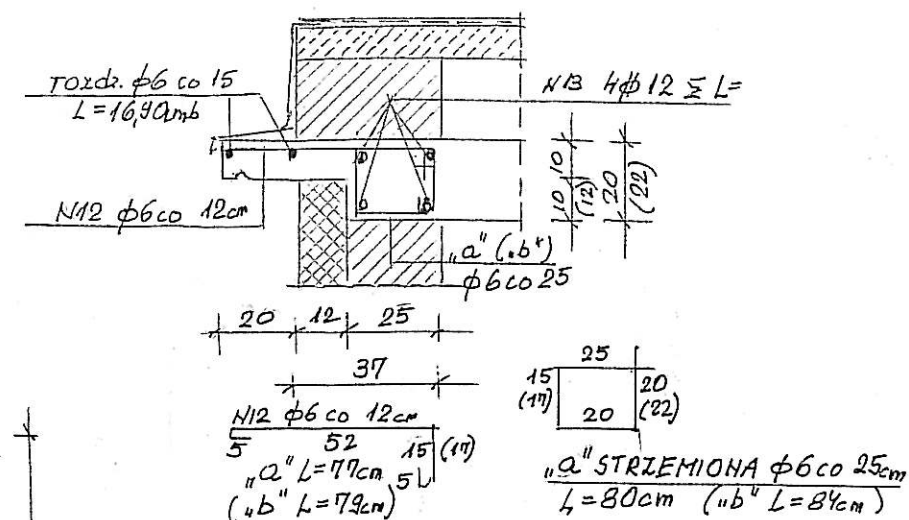
ZESTAWIENIE STALI NA RYS. N5



POZIOM POSADOWIENIA 0.00=138,40 mnpm
 POZIOM POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW
 -1.20=137,20 mnpm JEDNAKOWY DLA
 CAŁEGO BUDYNKU. BUDYNEK POSADO-
 WIONY JEST NA WYBURZONEJ ŚCIANE
 KTÓREJ POZIOM POSADOWIENIA GÓRY
 136,10 mnpm. ZASYPKA MUSI BYĆ ZA-
 GĘSZCZONA DO $J_d=0.500$. POZIOM
 DNA KANAŁÓW -0,90 m.

RZUT FUNDAMENTÓW I KANAŁÓW POZ. OBL. 2.

INWESTOR: PORT LOTNICZY GDAŃSK Sp. z o.o. 80-298 GDAŃSK ulica J. SŁOWACKIEGO 200	
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY ENERGETYCZNEJ W ZAKRESIE KABLI ORAZ STACJI TRANSFORMATOROWYCH, OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH I SIECI TELETECHNICZNYCH	
STACJA TRANSFORMATOROWA -PZL PUNKT ZASILANIA LOTNISKA	
FAZA : PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
RYSUNEK : FUNDAMENTY POZ. OBL. 2 SKALA 1:100	
PROJEKTANT: inż. Janina Wyrzykowska upr. bud. 9/66	DATA grudzień 2008 r.
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marian Sak upr. bud. 8/66	RYS.NR-1

$$W; (W1)$$


BETON B25
STAL A-III RB 400
- "- A-0 Stos

SCHEMAT KONSTRUKCJI
STROPODACHLI POI.OBL.1.1÷1.3

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY
ENERGETYCZNEJ W ZAKRESIE KABLI ORAZ
STACJI TRANSFORMATOROWYCH, OBIEKTÓW
TOWARZYSZĄCYCH I SIECI TELETECHNICZNYCH

STACJA TRANSFORMATOROWA -PZL
PUNKT ZASILANIA LOTNISKA

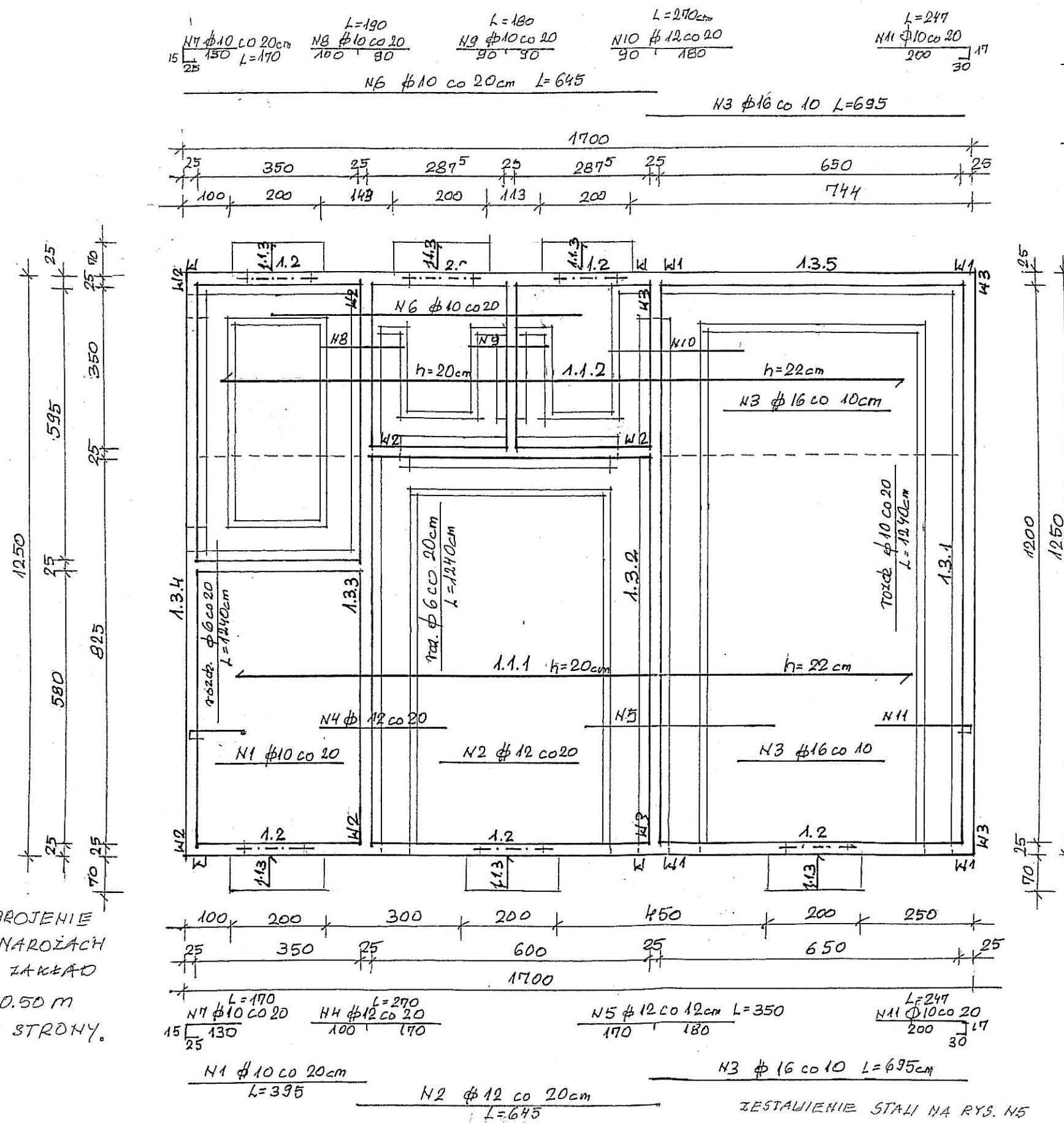
FAZA : PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
RYSUNEK: STROPYDACH POCZ. 1 SKALA 1:100

PROJEKTANT:
inż. Janina Wyrzykowska
upr. bud. 9/66

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Marian Sak
por. bud. 8/66

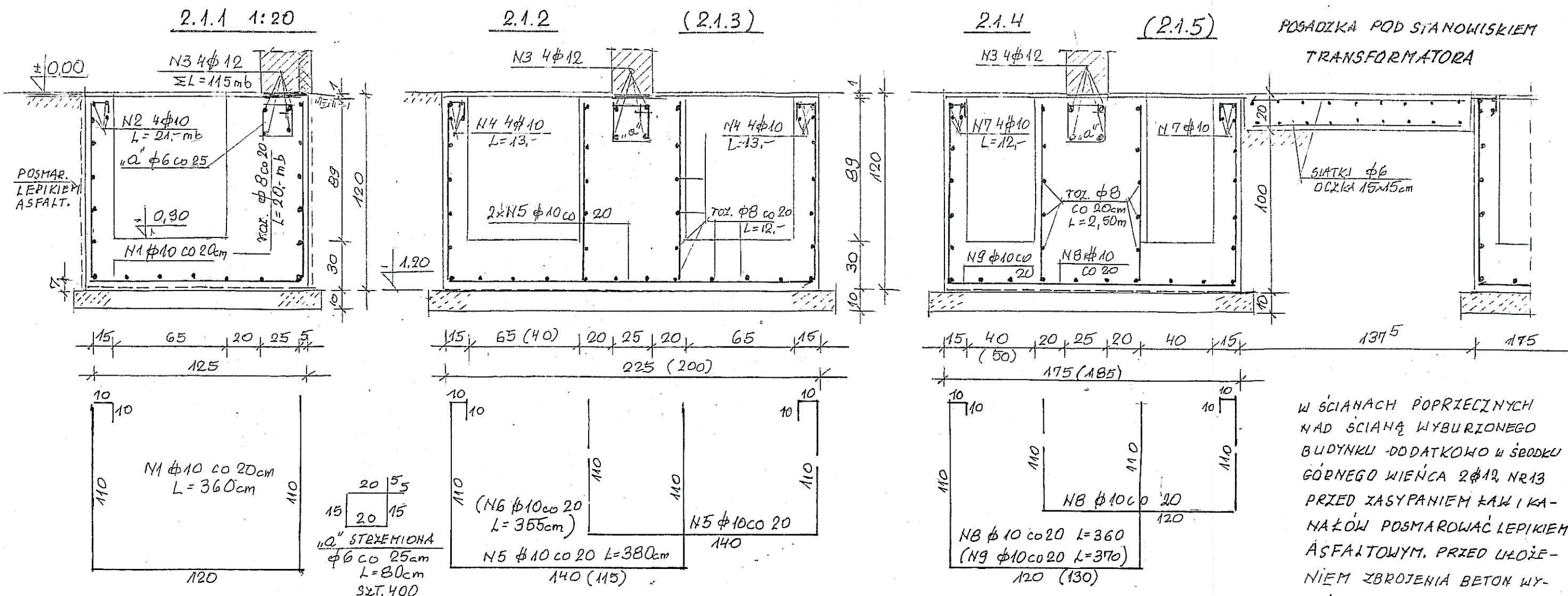
DATA
grudzień 2008 r.

RYS.NR 2



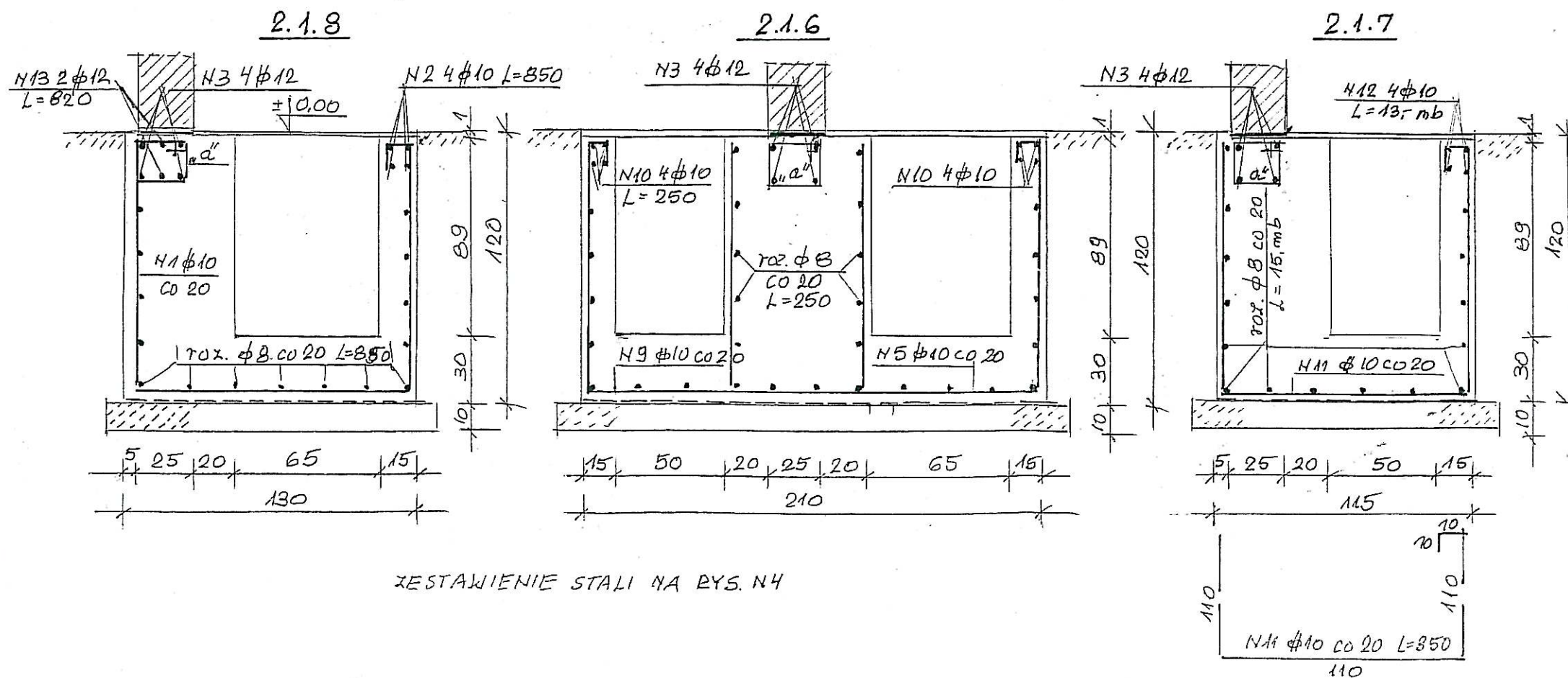
UWAGA: ZBROJENIE
WIENCÓW W NAROŻACH
KACZYĆ NA ZAKŁAD
DŁUGOŚCI 0.50 m
Z KAŻDEJ STRONY.

TESTOWANIE STALI NA RYS. N5



W ŚCIANACH POPRZECZNYCH
NAD ŚCIANĄ WYBURZONEGO
BUDYNKU DODATKOWO W ŚRODKU
GÓRNEGO WIENCA 2φ12 NR13
PRZED ZASYPIANIEM KĄŁ I KA-
NAŁÓW POSMAROWAĆ LEPIKIEM
ASFALTOWYM. PRZED UKŁOŻE-
NIEM ZBROJENIA BETON WY-
RÓWNAWCZY POSMAROWAĆ LEPI-
KIEM ASFALTOWYM. ZBROJENIE
WIENCA GÓRNEGO W NAROŻACH
ŁĄCZYĆ NA ZAKŁA DŁUGOŚCI 0.50m

BETON B25
STAL A-III RB 400
--- A-O 5t05



INWESTOR: PORT LOTNICZY GDAŃSK Sp. z o.o. 80-298 GDAŃSK ulica J. SŁOWACKIEGO 200	
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY ENERGETYCZNEJ W ZAKRESIE KABLI ORAZ STACJI TRANSFORMATOROWYCH, OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH I SIECI TELETECHNICZNYCH	
STACJA TRANSFORMATOROWA -PZL PUNKT ZASILANIA LOTNISKA	
FAZA : PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY RYSUNEK : ŁAWY I KANAŁY POZ. 2.1.1÷2.1.8 SKALA 1: 100	
PROJEKTANT: inż. Janina Wyrzykowska upr. bud. 9/66	DATA grudzień 2008 r.
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marian Sak upr. bud. 8/66	
RYS.NR3	

ZESTAWIENIE STALI DO RYSUNKU N2

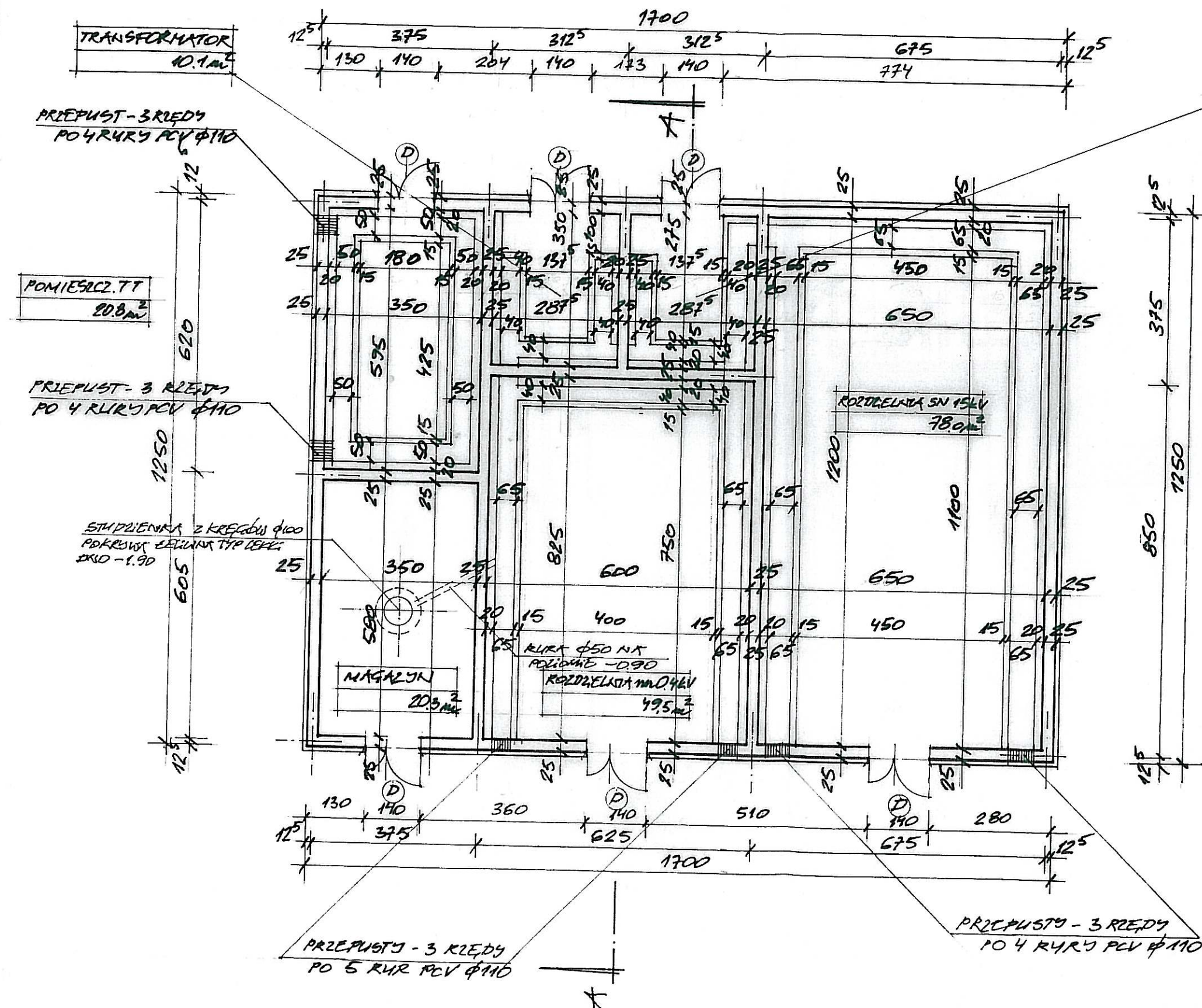
ELEM.	N	A-O φ	A-III φ	L _m	ILOŚĆ SZT.	Stos		RB-400		
						φ6	φ10	φ10	φ12	φ16
1.1.1.	1		10	3,90	45			175,50		
	2		12	6,45	45				290,25	
	3		16	6,95	84					583,80
	4		12	2,70	45				121,50	
	5		12	3,50	70				245,-	
1.1.2	7		10	1,70	45			76,50		
	11		10	2,47	45			111,15		
	6		10	5,45	20			129,-		
	7		10	1,70	20			34,-		
	8		10	1,90	20			38,-		
	9		10	1,80	20			36,-		
	10		12	2,70	20				54,-	
	11		10	2,47	20			49,40		
	3		16	6,95	40					278,-
	roz.	6		12,40	90	1116,-				
	roz.	10		12,40	55		682,-			
	1.1.3	1	6	1,25	18x6	135,-				
	1.2	roz	6	1,95	6x6	70,20				
	STROBL	2	12	1,95	4x6				46,80	
	6	"Q"	6	1,20	15x6	108				
GZYM5	12	6		0,77	85x2	130,90				
	12	6		0,79	60x2	94,80				
	roz.	6		16,90	4	67,60				
WIENIEC	13		12	115,-	4				460,-	
	"Q"	6		0,80	250	200,-				
	"b"	6		0,84	160	134,40				
Razem mb						2056,9	682,-	649,55	1217,55	861,80
ciężar tmb						0,222	0,617	0,617	0,888	1,58
Razem KG						457	421,-	401,-	1081,-	1362,-
Ogółem KG							878,-		2844,-	

INWESTOR: PORT LOTNICZY GDAŃSK Sp. z o.o.
80-298 GDAŃSK ulica J. SŁOWACKIEGO 200
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY
ENERGETYCZNEJ W ZAKRESIE KABLI ORAZ
STACJI TRANSFORMATOROWYCH, OBIEKTÓW
TOWARZYSZĄCYCH I SIECI TELETECHNICZNYCH
STACJA TRANSFORMATOROWA -PZL
PUNKT ZASILANIA LOTNISKA
FAZA : PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
RYSUNEK : ZESTAWIENIE STALI DLA RYS 2 SKALA 1: 100
PROJEKTANT:
inż. Janina Wyrzykowska
upr. bud. 9/66
SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Marian Sak
upr. bud. 8/66
DATA
grudzień 2008 r.
RYS.NR 5.

ZESTAWIENIE STALI DO RYSUNKU N3

ELEMENT	N	A-O φ	A-III φ	L _m	ILOŚĆ SZT.	Stos		RB-400	
						φ6	φ8	φ10	φ12
WIENIEC GÓRNY	3		12	115,-	4				460,-
	"Q"	6		0,80	400	320,-			
2.1.1. 2.1.8	1		10	3,60	138			496,80	
	2		10	29,50	4			118,-	
	roz	8		28,50	16		456,-		
2.1.2 2.1.3	4		10	13,-	8			104,-	
	5		10	3,80	105			399,-	
	6		10	3,55	20			71,-	
	roz	8		12,-	30		360,-		
2.1.4 2.1.5	7		10	12,-	8			96,-	
	8		10	3,60	70			252,-	
	9		10	3,70	20			74,-	
	roz	8		8,50	28		238,-		
2.1.6	5		10	2,50	8			20,-	
	9		10	3,80	14			53,20	
	10		10	3,70	14			51,80	
	roz	8		8,00	30		90,-		
2.1.7	11		10	3,50	60			210,-	
	12		10	13,-	4			52,-	
	roz	8		13,-	15		195,-		
WIEN. G.	13		12	8,20	8				65,6
2.2.1, 2.2.2 STR. 081.13	2		12	36,-	4				145,6
	"b"	6		1,06	125	132,50			
Razem mb						452,5	1339,-	1997,8	671,2
ciężar tmb						0,222	0,395	0,617	0,888
Razem KG						101,-	529,-	1233,-	596,-
Ogółem KG							630,-		1829,-

INWESTOR: PORT LOTNICZY GDAŃSK Sp. z o.o.
80-298 GDAŃSK ulica J. SŁOWACKIEGO 200
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY
ENERGETYCZNEJ W ZAKRESIE KABLI ORAZ
STACJI TRANSFORMATOROWYCH, OBIEKTÓW
TOWARZYSZĄCYCH I SIECI TELETECHNICZNYCH
STACJA TRANSFORMATOROWA -PZL
PUNKT ZASILANIA LOTNISKA
FAZA : PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
RYSUNEK : ZESTAWIENIE STALI DLA RYS 3 SKALA 1: 100
PROJEKTANT:
inż. Janina Wyrzykowska
upr. bud. 9/66
SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Marian Sak
upr. bud. 8/66
DATA
grudzień 2008 r.
RYS.NR 4



RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH

ppłk poż. w st. spocz. inż. Stefan E. Bematek
upr. KGPSP nr 82/93

Gdańsk, data 01.02.2009
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam

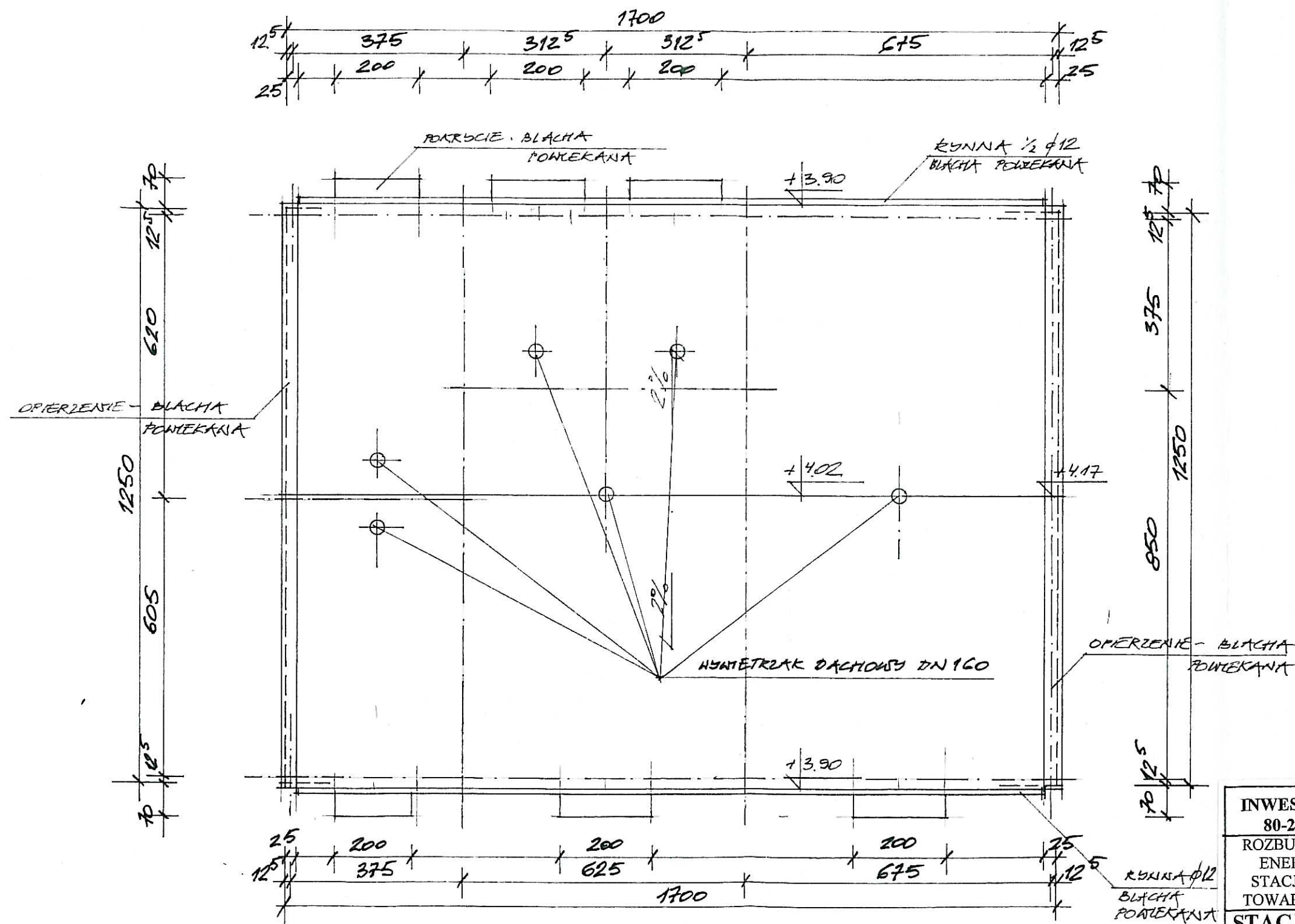
bez uwag

z uwagami:

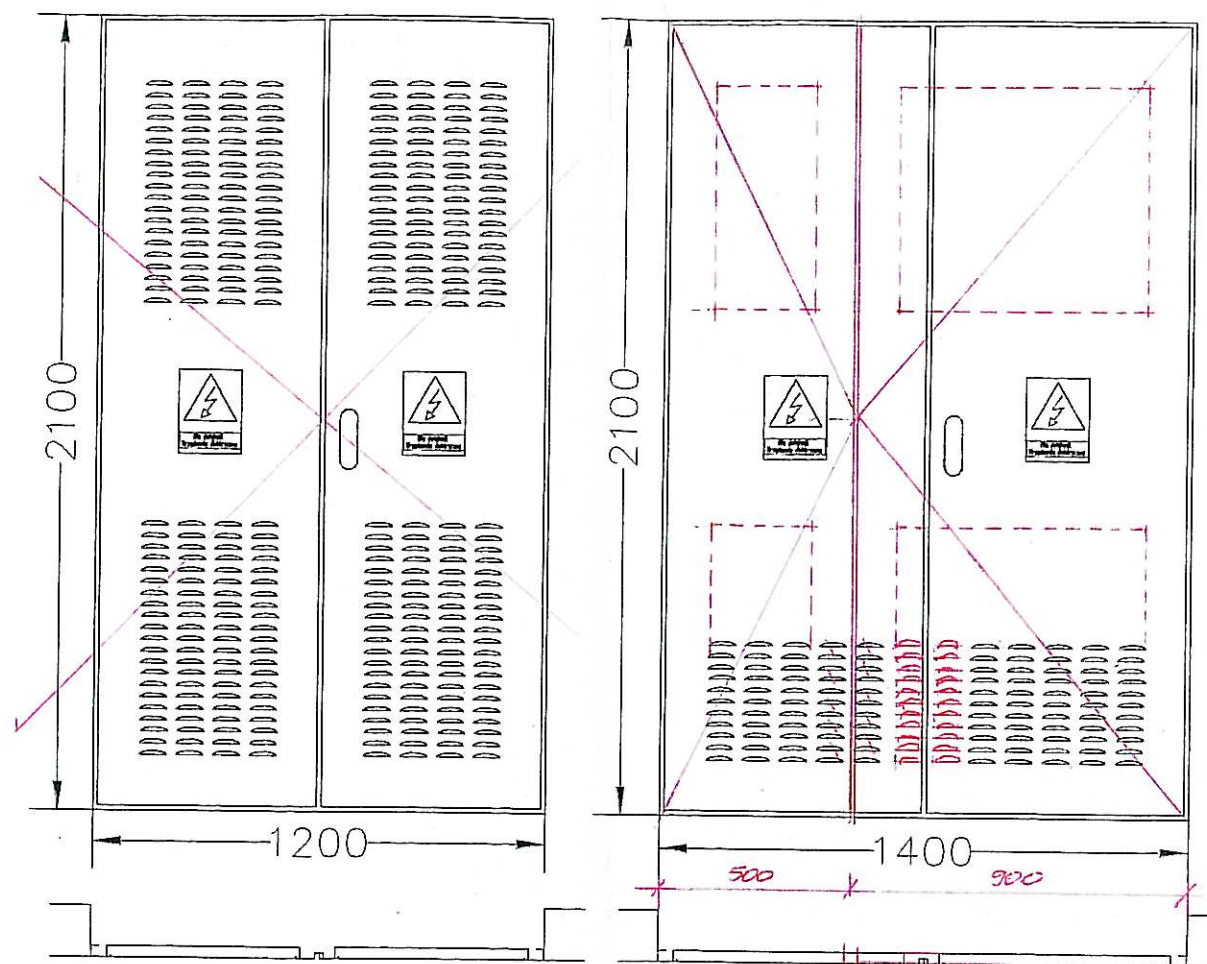
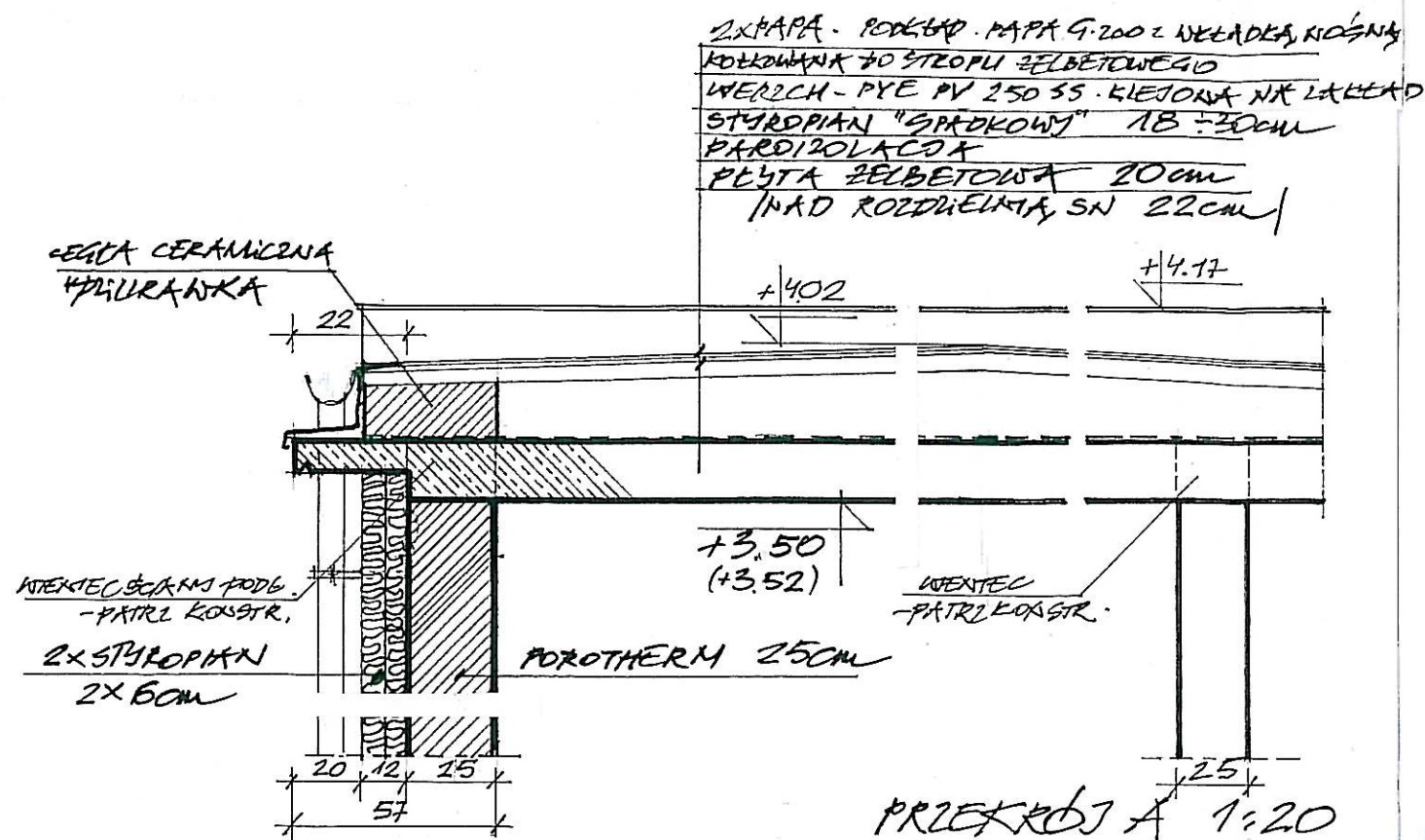
**KANAŁY TECHNOLOGICZNE ŻELBETOWE -
PATRZ KONSTRUKCJA**
UWAGA: SZEROKOŚĆ KANAŁÓW:
65, 50, 40 cm

Zapiniowano pod względem zgodności
z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy
oraz wymaganiami ergonomii:
1) bez zastrzeżeń
2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załączonej
opinii
mgr inż. arch. Edmund Olsztrak
Inżynier Specjalista I-go Stopnia
Nr upr. bud. 1126/58 z art. 361 PB
Rzecznik do spraw
bezpieczeństwa i higieny pracy
Nr upr. GIP 081/98 w grupach:
1-1.2-1.3-1.4-3.1-3.2
ul. Stolarska 4b/5, 80-883 GDAŃSK
tel. 301 54 78
L.p. opinii
Data 24/05
3.2.09
podpis

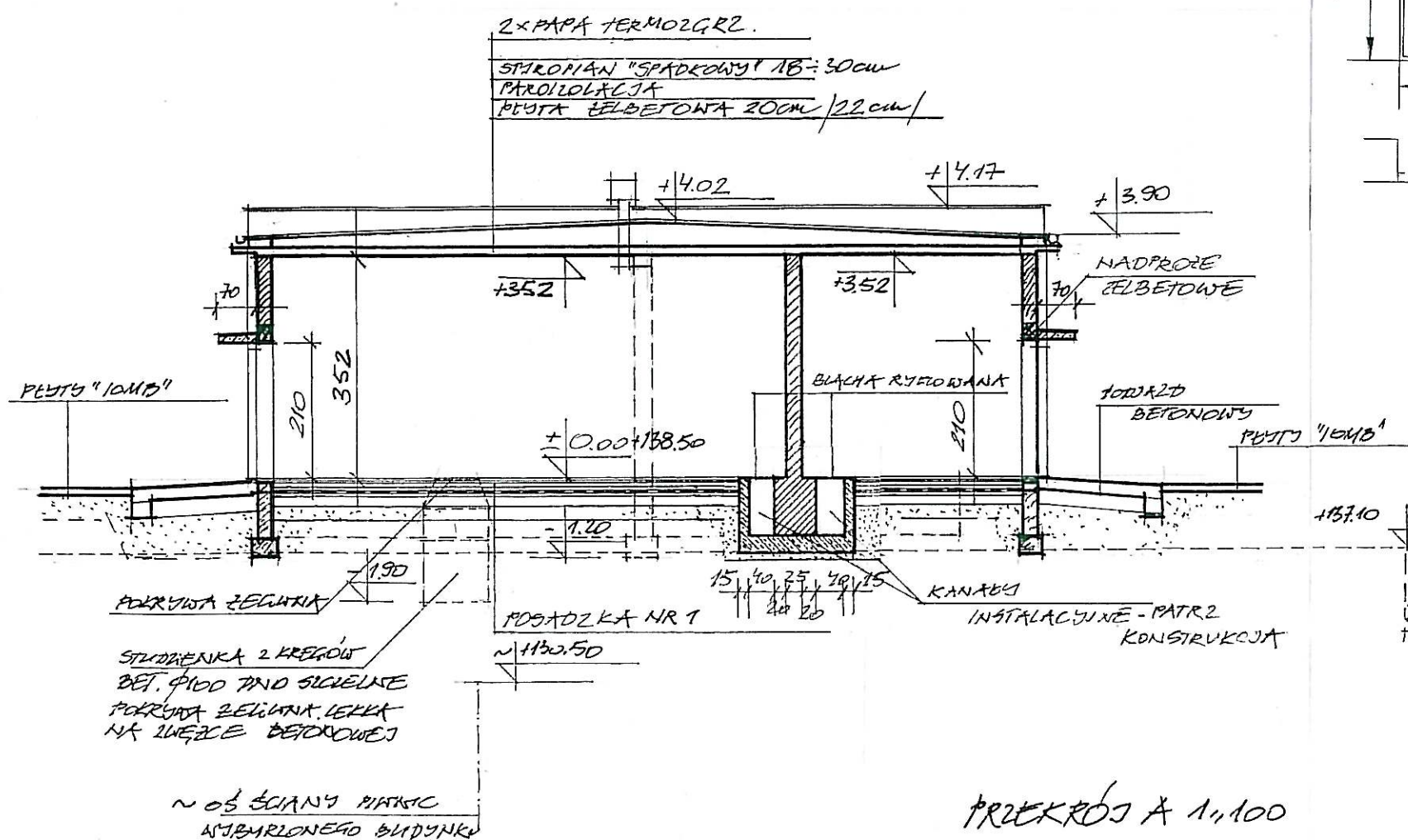
INWESTOR: PORT LOTNICZY GDAŃSK Sp. z o.o.	
80-298 GDAŃSK ulica J. SŁOWACKIEGO 200	
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY ENERGETYCZNEJ W ZAKRESIE KABLI ORAZ STACJI TRANSFORMATOROWYCH, OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH I SIECI TELETECHNICZNYCH	
STACJA TRANSFORMATOROWA -PZL PUNKT ZASILANIA LOTNISKA	
FAZA : PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
RYSunEK : RZUT PRZYZIEMIA	SKALA 1: 100
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Piotr Mrugałski upr. bud. 727/Gd/73	DATA grudzień 2008 r.
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Małgorzata Mrugałska upr. bud. 78/Gd/75	RYS.NR 3



INWESTOR: PORT LOTNICZY GDAŃSK Sp. z o.o. 80-298 GDAŃSK ulica J. SŁOWACKIEGO 200	
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY ENERGETYCZNEJ W ZAKRESIE KABLI ORAZ STACJI TRANSFORMATOROWYCH, OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH I SIECI TELETECHNICZNYCH	
STACJA TRANSFORMATOROWA -PZL PUNKT ZASILANIA LOTNISKA	
FAZA : PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	SKALA 1: 100
RYSUNEK : RZUT DACHU	DATA grudzień 2008 r.
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Piotr Mrugalski upr. bud. 727/Gd/73	RYS.NR 4
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Małgorzata Mrugałska upr. bud. 78/Gd/75	



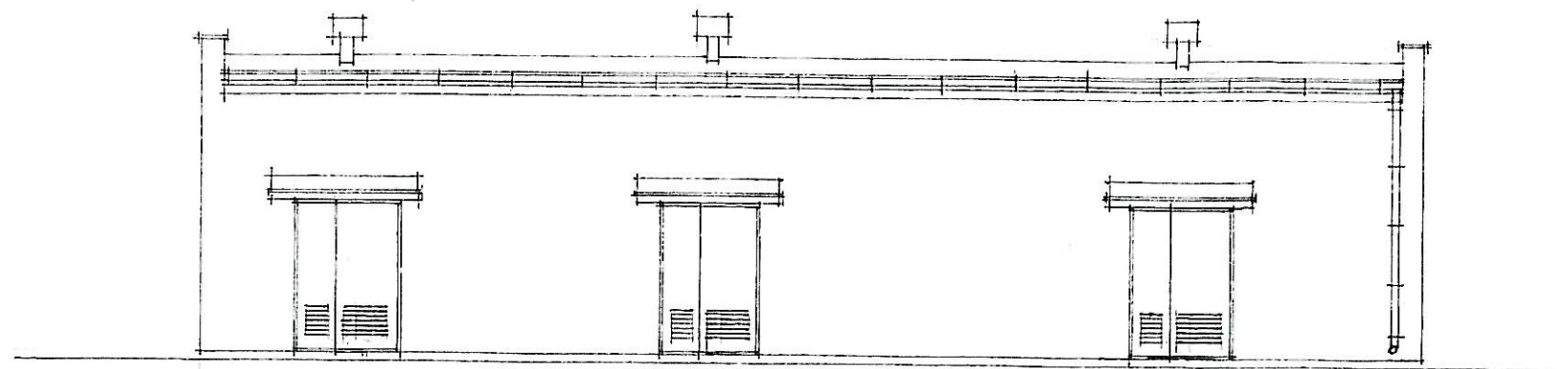
DRZWI WEJŚCIOWE schemat skala 1: 20-patrz uwagi w opisie
(Producent ELEKTRO-BAU Sp. z o.o. lub równorzędne)



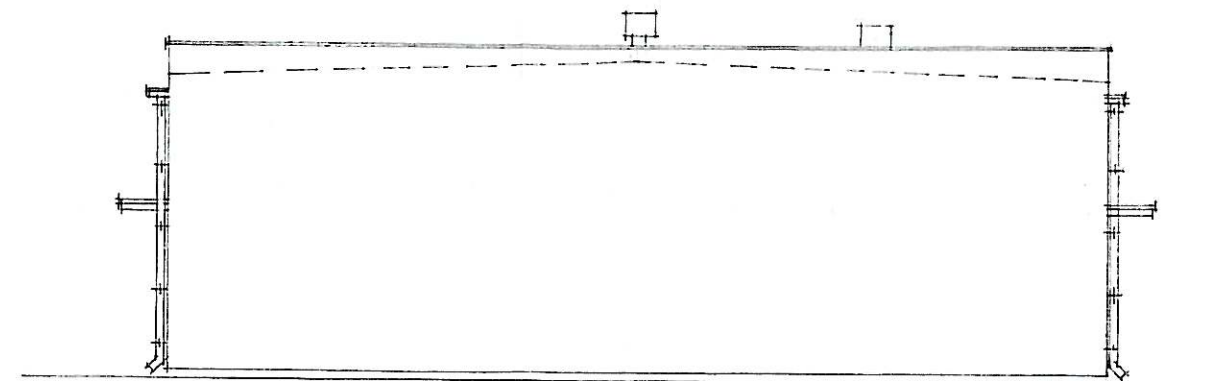
157.10 PRZYBLIŻONY POZIOM TERENU
PO ZASTYPIANIU NIKOTU ROZBUDOWY PIĄTEJ
W RAMACH NA WNIĘTY OCECIEJEGO
PRZYDATNOŚĆ DO POSADZKI
BUDYNKU A NASTĘPNIE ZDECYDOWAĆ
O EW. WYMAGANIACH GRUNTU

INWESTOR: PORT LOTNICZY GDAŃSK Sp. z o.o. 80-298 GDAŃSK ulica J. SŁOWACKIEGO 200	
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY ENERGETYCZNEJ W ZAKRESIE KABLI ORAZ STACJI TRANSFORMATOROWYCH, OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH I SIECI TELETECHNICZNYCH	
STACJA TRANSFORMATOROWA -PZL PUNKT ZASILANIA LOTNISKA	
FAZA : PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
RYSUNEK : PRZĘKROJ	SKALA 1: 100
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Piotr Mrugalski upr. bud. 727/Gd/73	DATA grudzień 2008 r.
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Małgorzata Mrugańska upr. bud. 78/Gd/75	RYS.NR 5

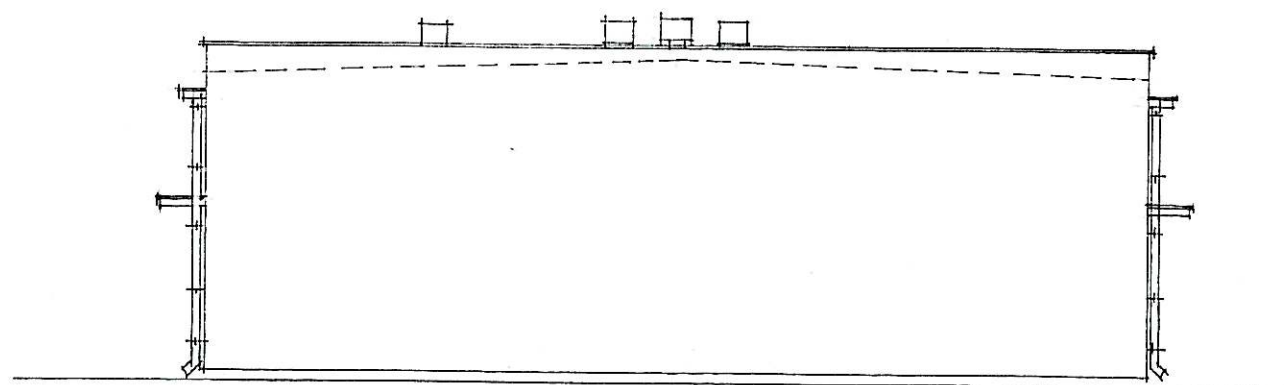
STREFA WYKONAWCZE ROZBUDOWY, MAGAZYN, 100.11
STREFA WYKONAWCZE - DRZWI KOMÓR TRANSMISYJNYCH



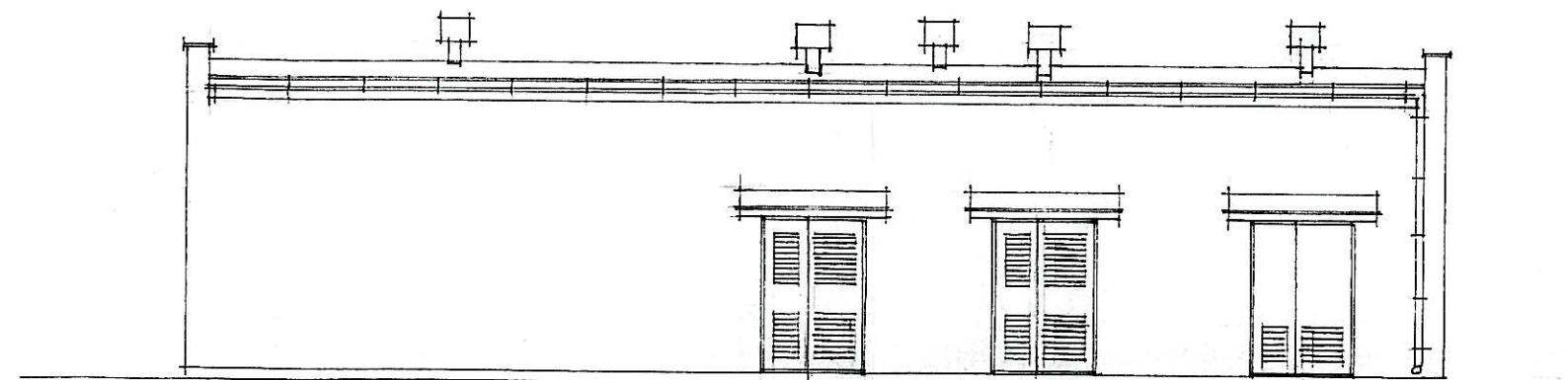
ELEWACJA POŁUDNIOWA



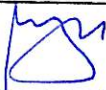

ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNA

INWESTOR: PORT LOTNICZY GDAŃSK Sp. z o.o. 80-298 GDAŃSK ulica J. SŁOWACKIEGO 200		
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY ENERGETYCZNEJ W ZAKRESIE KABLI ORAZ STACJI TRANSFORMATOROWYCH, OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH I SIECI TELETECHNICZNYCH		
STACJA TRANSFORMATOROWA -PZL PUNKT ZASILANIA LOTNISKA		
FAZA : PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY RYSUNEK : ELEWACJE		SKALA 1: 100
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Piotr Mrugalski upr. bud. 727/Gd/73		DATA grudzień 2008 r.
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Małgorzata Mrugalska upr. bud. 78/Gd/75		RYS.NR 6

URZĄD MIEJSKI W GDANSKU
WYDZIAŁ URZĄDNICTWA ARCHITEKTURY
I OCHRONY ZABYTKÓW
ul. Nowe Ogrody 8/12
80-803 Gdańsk
(46)

PRZEBUDOWA WIAZANIA GDANSKA
Z UW.
arch. Andrzej Duch
DIREKTOR WYDZIAŁU ARCHITEKTURY
I OCHRONY ZABYTKÓW
APLIKANTKA: KATARZYNA SZCZEPANOWICZ

Załącznik nr 1 do decyzji WZ i ZI
Hrzedel, Katarzyna Włodarczyk
Wydział Urządzania, Architektury i Ochrony Zabytków
ul. Długa 102
I 173311
Gdańsk 2008-10-21
669 120 871-104

Załącznik do decyzji o ustaleniu
lokalizacji inwestycji celu publicznego

Arkusz 1

Skala 1:2000

linia rozgraniczająca
teren inwestycji

Za zgodność
wytycznym

