

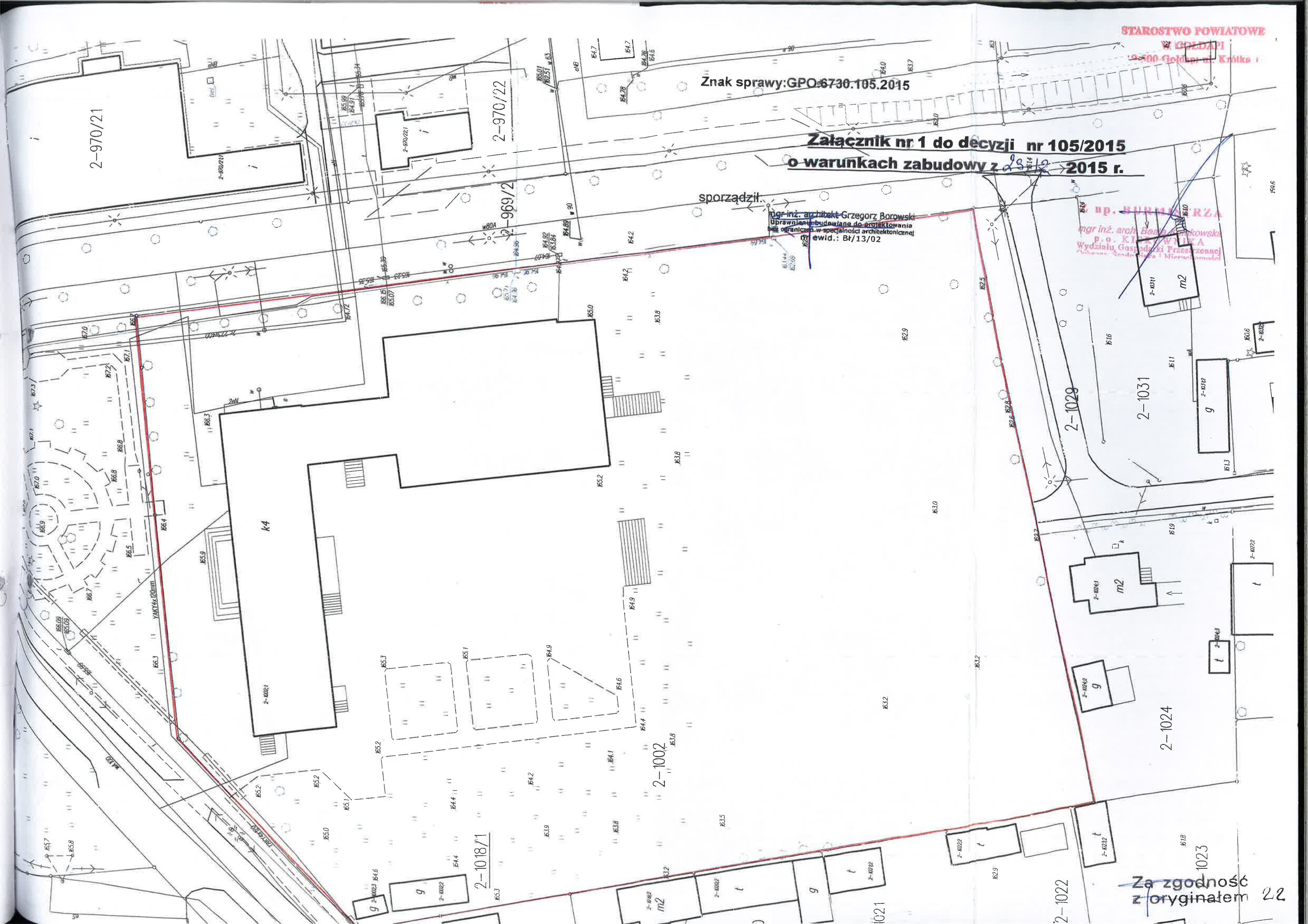
Znak sprawy: GPO.6730.105.2015

**Załącznik nr 1 do decyzji nr 105/2015
o warunkach zabudowy z 23.12.2015 r.**

sporządził:

mgr inż. architekt Grzegorz Borowski
uprawniony do projektowania
w zakresie specjalności architektonicznej
ewid.: B/13/02

mgr inż. arch. Beata Sławkowska
p.o. Kierownika
Wydziału Gospodarki Przestrzennej
i Budownictwa Miast i Miasteczek



Znak sprawy: GPO.6730.105.2015

**Załącznik nr 3 do decyzji nr 105/2015
o warunkach zabudowy z 23.12.2015r**
ANALIZA URBANISTYCZNA /część graficzna/

Z up. **WUKM** **2-23-1**
mgr inż. arch. Beata Kojak **m2**
p.o. **KIEROWNIKA** **2-23-1**
Wydziatu Gospodarki Przestrzennej
Politechniki Śląskiej i Uniwersytetu

Legend:

Granice obszaru analizowanego

sporządził: Kościuszki

mgr inż. architekt Grzegorz Borowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
nr ewid.: Bt/13/02

Mereckiego

Legend:


przysłać




woj. warmińsko – mazurskie, powiat goldapski 9-500 Goldap; ul. Krótka 1
jednostka ewidencyjna 281803_4 Miasto Goldap
obręb ewidencyjny 281803_4.0002 Goldap 2
obiekt: miasto Goldap, ul. Kombatantów
dz. nr: 1002
arkusz mapy zasadniczej nr 7.220.31.23.4.3
nr ewidencji zgłoszenia GN.6640.2.15.2016
nr roboty: 4 / 2016
układ współrzędnych 2000, południk 21
poziom odniesienia Kronsztad 86
aktualna na dzień 28 stycznia 2016 roku

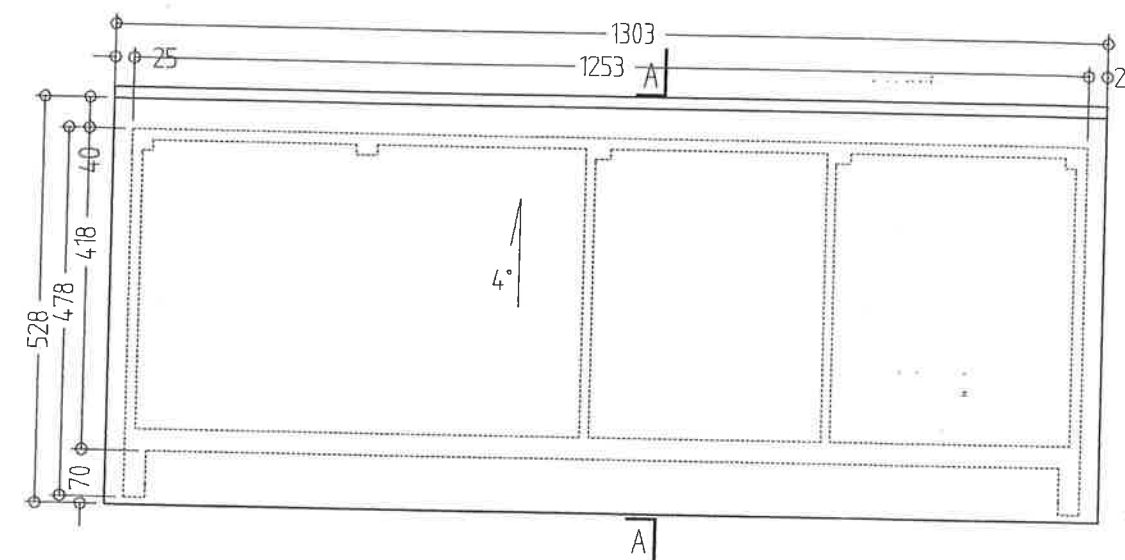
Niniejszą mapę sporządzono na podstawie materiałów archiwalnych i nowego (uzupełniającego) pomiaru wykonanego w 2015 roku. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie, urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej zgodnie z art. 27 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2010.193.1287 j.t., z późniejszymi zmianami).

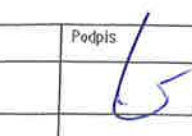
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji - brak wpisu.

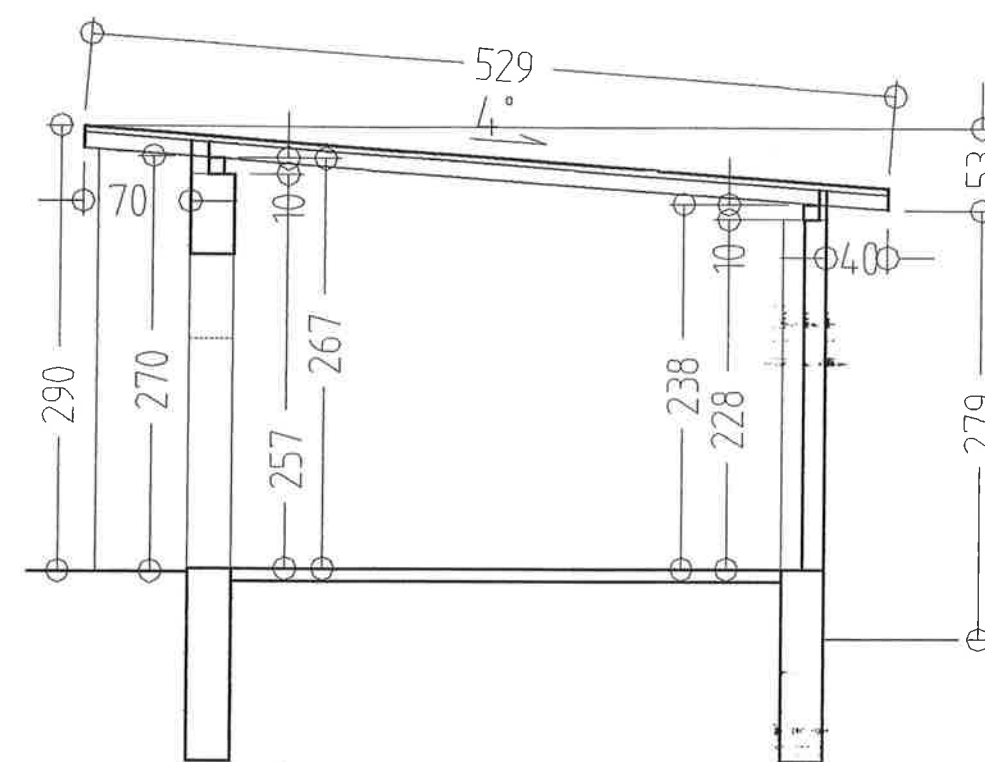



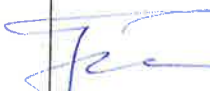
15.0
ch.bł.
15.2
tr. lip.
14.2
14.5
13.8
13.5
13.0

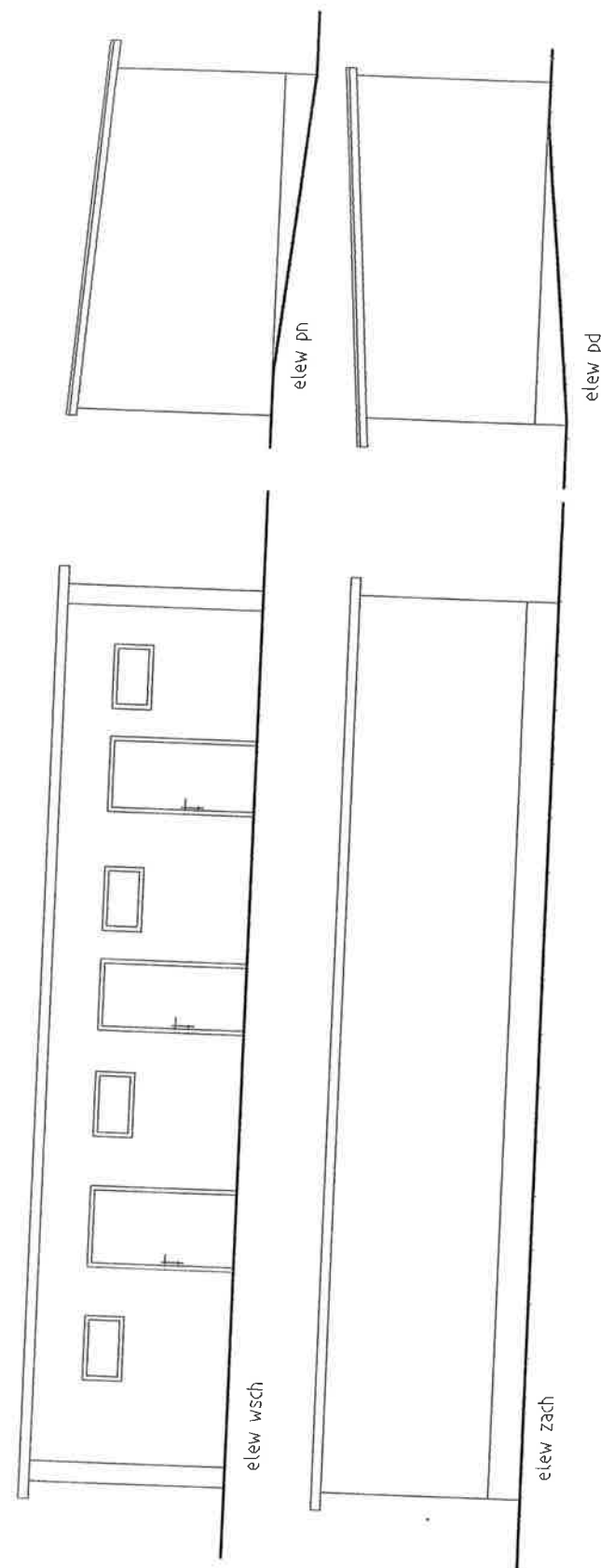
NAZWA	SZKOŁA PODST NR3 ZMIANA SPOS UŻ I NADBUD		ARK	1.
ADRES	BUD GOSP NA PRACOW CERAMICZNĄ ul.T.Kościuszki25		SKALA	1:500
PROJEKTU	dz nr 1002,19-500 Gołdap			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI				
Przedmiot rysunku:	Specjalność: ARCHITECTURA i jej uzasadnienie	Podpis	DATA	
Mgr inż arch. Pawel Jurand Kotakowski	asystent		04.10	
projektant prowadzący Mgr inż Grzegorz Borowski	Bt/13/02			



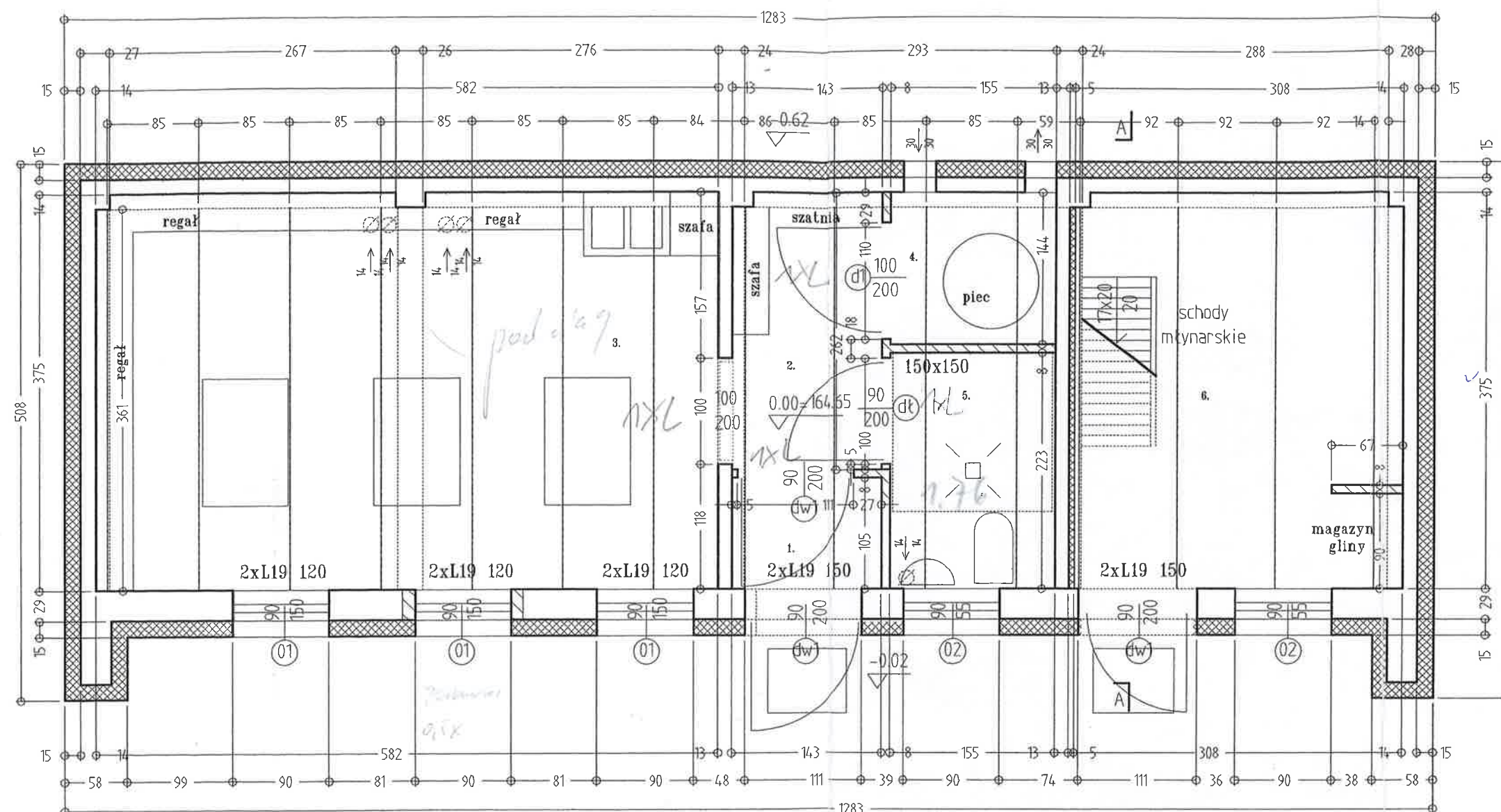
NAZWA		SZKOŁA PODST NR3 ZMIANA SPOS UŻ I NADBUD		ARK	3.
ADRES		BUD GOSP NA PRACOW CERAMICZNĄ ul.T.Kościuszki25			
PROJEKTU		dz nr 1002,19-500 Gołdap		SKALA	1:100
INWENTARYZACJA		RZUT DACHU		DATA	04.16
Przedmiot rysunku:		Specjalność ARCHITEKTURA I nr uprawnień		Podpis	
Mgr inż.arch. Paweł Jurand Kotakowski		asystent			
projektant prowadzący Mgr inż.Grzegorz Borowski		Bt/13/02			



NAZWA	SZKOŁA PODST NR3 ZMIANA SPOS UŻ I NADBUD			ARK	4
ADRES	BUD GOSP NA PRACOW CERAMICZNĄ ul.T.Kościuszki25				
PROJEKTU	dz nr 1002,19-500 Gołdap			SKALA	1:50
INWENTARYZACJA		PRZEKRÓJ A-A			
Przedmiot rysunku:		Specjalność ARCHITEKTURA i nr uprawnień	Podpis	DATA	
Mgr inż.arch. Paweł Jurand Kotakowski		asystent		04.16	
projektant prowadzący Mgr inż.Grzegorz Borowski		Bt/13/02			



NAZWA		SZKOŁA PODST NR3 ZMIANA SPOS UŻ I NADBUD		ARK	5.
ADRES		BUD GOSP NA PRACOW CERAMICZNĄ ul.T.Kościuszki25			
PROJEKTU		dz nr 1002,19-500 Gołdap		SKALA	
INWENTARYZACJA		ELEWACJE		1:100	
Przedmiot rysunku:		Specjalność ARCHITEKTURA		Podpis	
Mgr inż. arch.		asystent		DATA	
Paweł Jurand Kotakowski				04.18	
projektant prowadzący		Bł/13/02			
Mgr inż. Grzegorz Borowski					



	okno		drzwi			
	01	02	dw1	d1	dt	
szer	90	90	90	100	90	
wys	150	55	200	200	200	
szt	3	2	2l 1p	1l -	- 1p	

1. WIATROŁAP gres Pole = 150 m²
 2. SZATNIA gres Pole = 359 m²
 3. PRACOWNIA gres Pole = 2177 m²
 4. POM PIECA gres Pole = 222 m²
 5. ŁAZIENKA terakota Pole = 344 m²
 6. MAGAZYN gres Pole = 1146 m²
 suma pow 43,98m²

pow zabudowy Pole = 58,17 m²



Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych
i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

Zajęcia porcelanowe

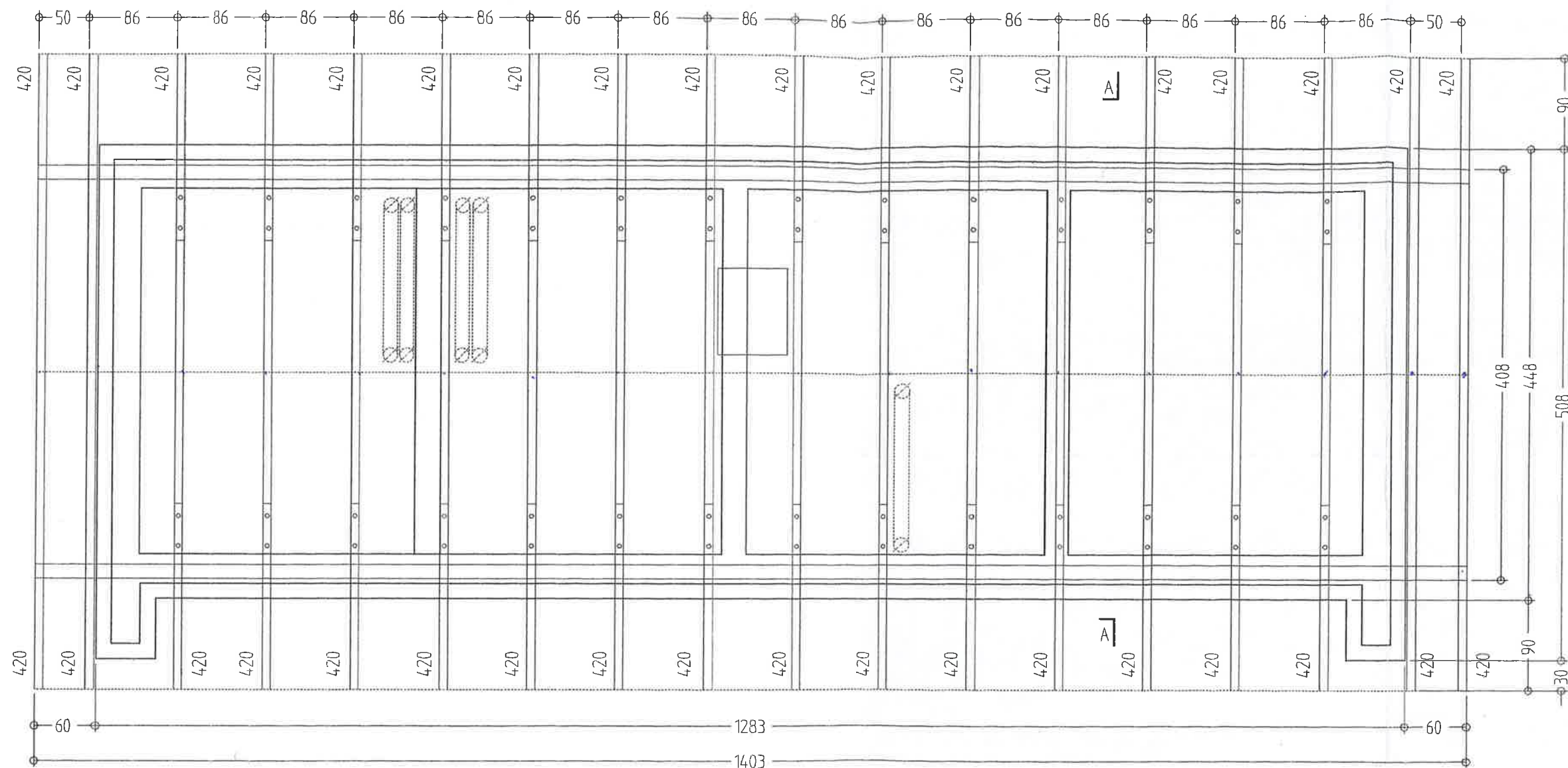
Data: 24.06.2016

L.p. Opinii: 11/06/16

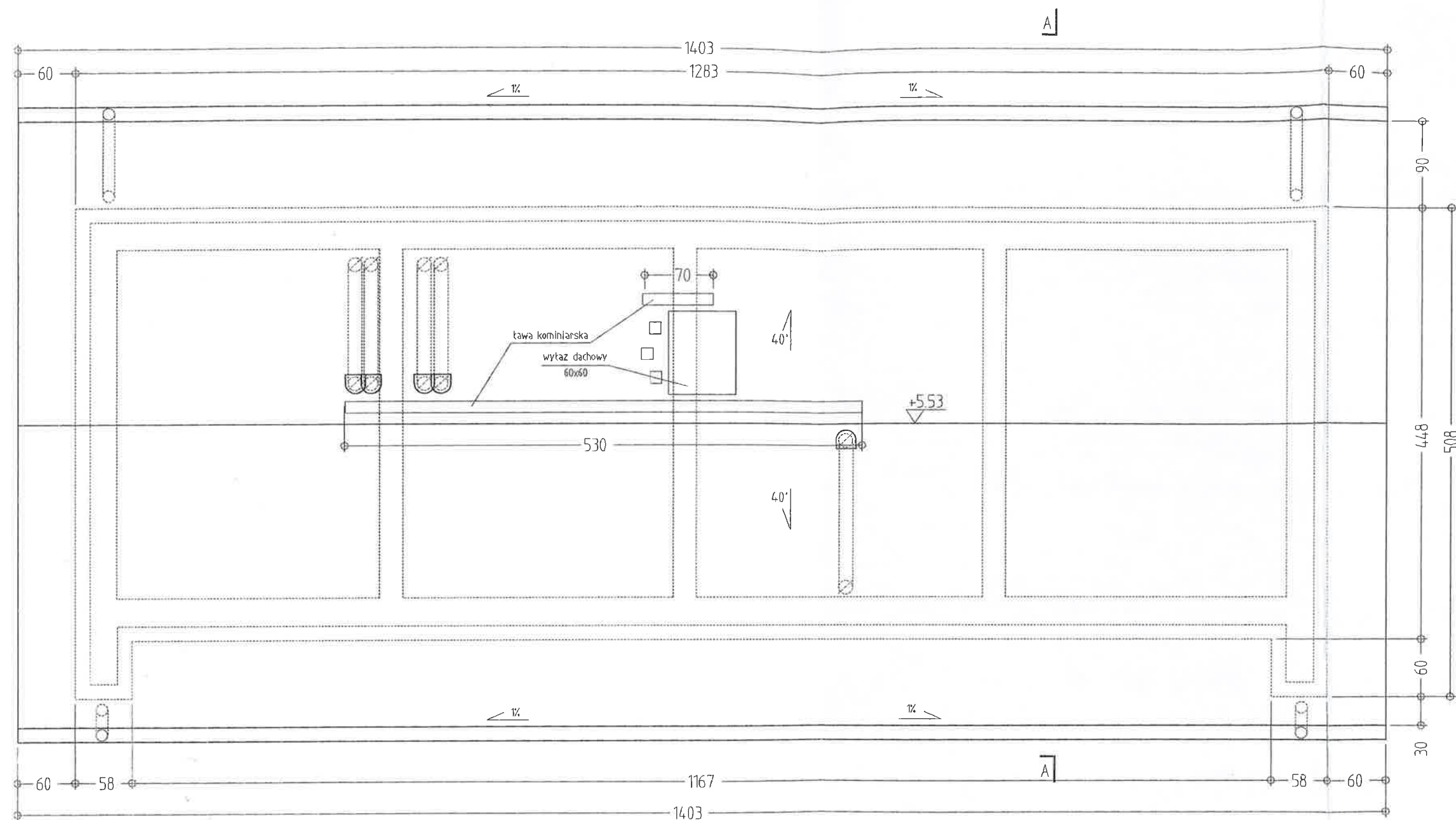
RZECZPOZNAWCA
ds. SANITARNO-HIGIENICZNYCH
inż. Stanisław Gudel
Upr. Nr 34/N/93 w zakresie bez ograniczeń
Suwałki, ul. Minkiewicza 12 tel. 505 865 064



NAZWA	SZKOŁA PODST NR3 ZMIANA SPOS UŻ I NADBUD			ARK	6.
ADRES	BUD GOSP NA PRACOW CERAMICZNĄ ul.T.Kościuszki25			SKALA	1:50
PROJEKTU	dz nr 1002,19-500 Gołdap			DATA	04.16
RZUT PARTERU					
Przedmiot rysunku:	Specjalność ARCHITEKTURA i nr uprawnień		Podpis		
Mgr inż arch.	asystent				
Paweł Jurand Kotakowski					
projektant prowadzący					
Mgr inż Grzegorz Borowski	Bt/13/02				

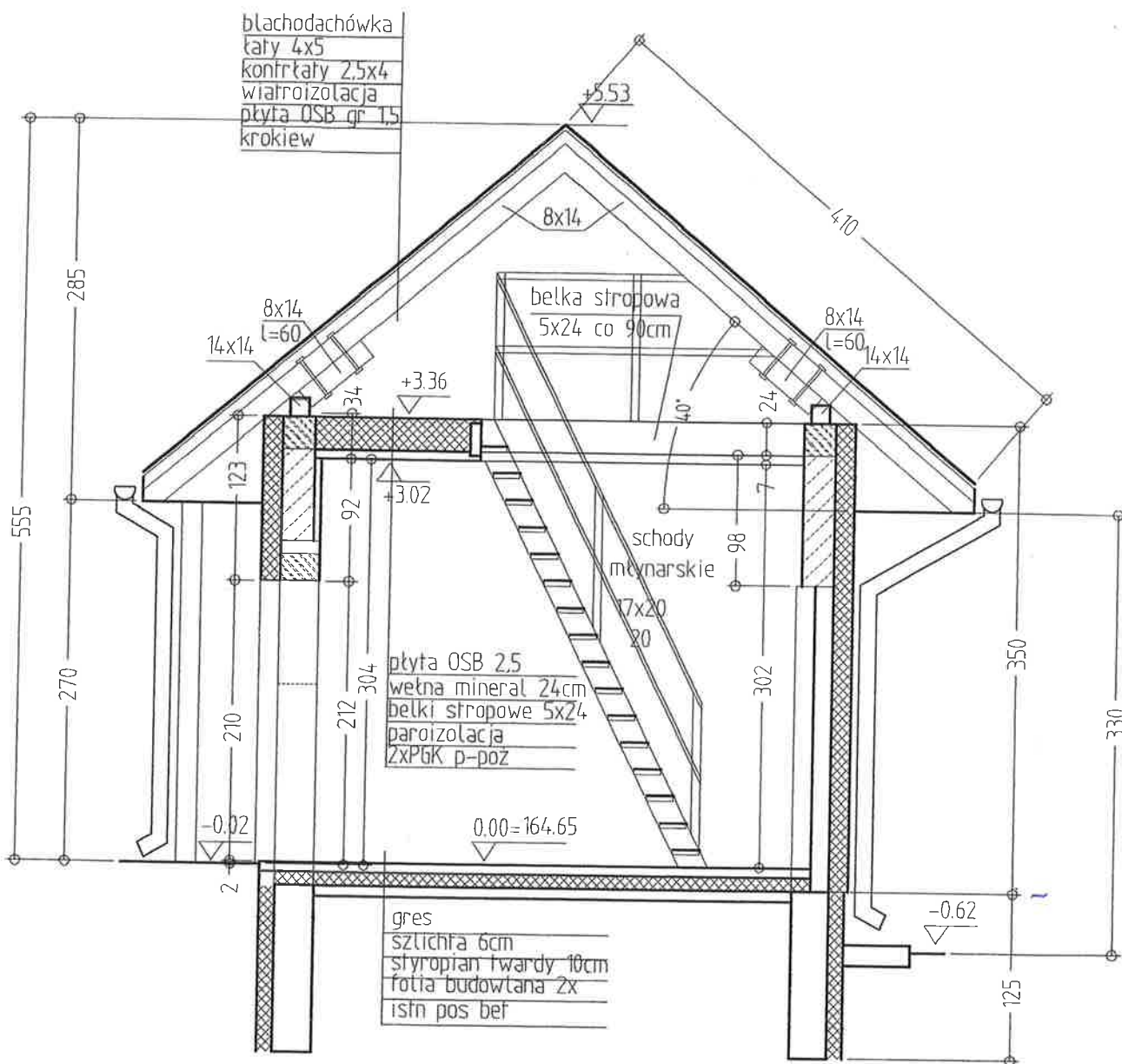
krokwie 8x14
 murłaty 14x14



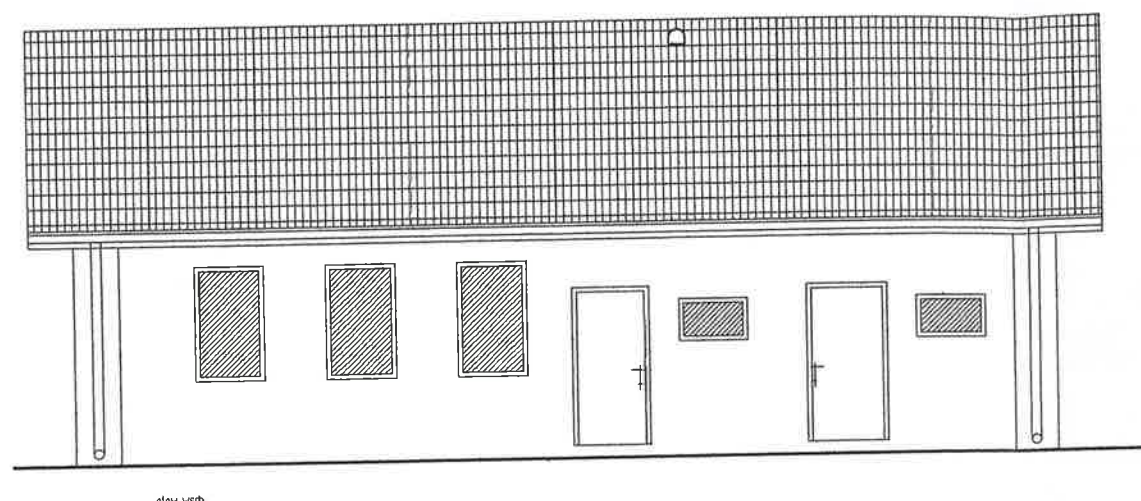
NAZWA SZKOŁA PODST NR3 ZMIANA SPOS UŻ I NADBUD		ARK	7.
ADRES BUD GOSP NA PRACOW CERAMICZNĄ ul.T.Kościuszki25		SKALA	1:50
PROJEKTU dz nr 1002,19-500 Gołdap		DATA	04.16
RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ			
Przedmiot rysunku:	Specjalność ARCHITEKTURA I nr uprawnień	Podpis	
Mgr inż arch. Paweł Jurand Kotakowski	asystent		
projektant prowadzący Mgr inż Grzegorz Borowski	Bt/13/02		



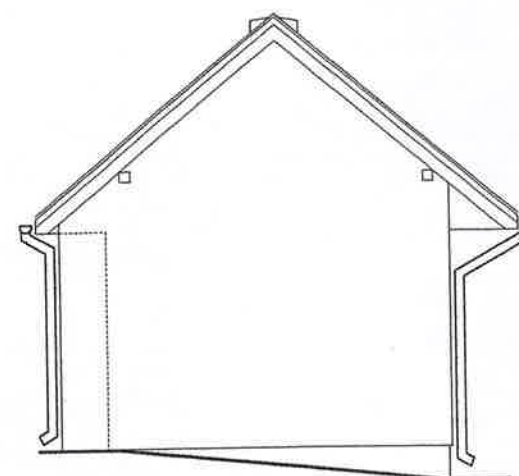
NAZWA		SZKOŁA PODST NR3 ZMIANA SPOS UŻ I NADBUD		ARK	8.
ADRES		BUD GOSP NA PRACOW CERAMICZNĄ ul.T.Kościuszki25			
PROJEKTU		dz nr 1002,19-500 Gołdap		SKALA	
		RZUT DACHU		1:50	
Przedmiot rysunku:		Specjalność ARCHITEKTURA i nr uprawnień	Podpis	DATA	
Mgr inż. arch. Paweł Jurand Kotakowski		asystent		04.16	
projektant prowadzący Mgr inż. Grzegorz Borowski		B1/13/02			



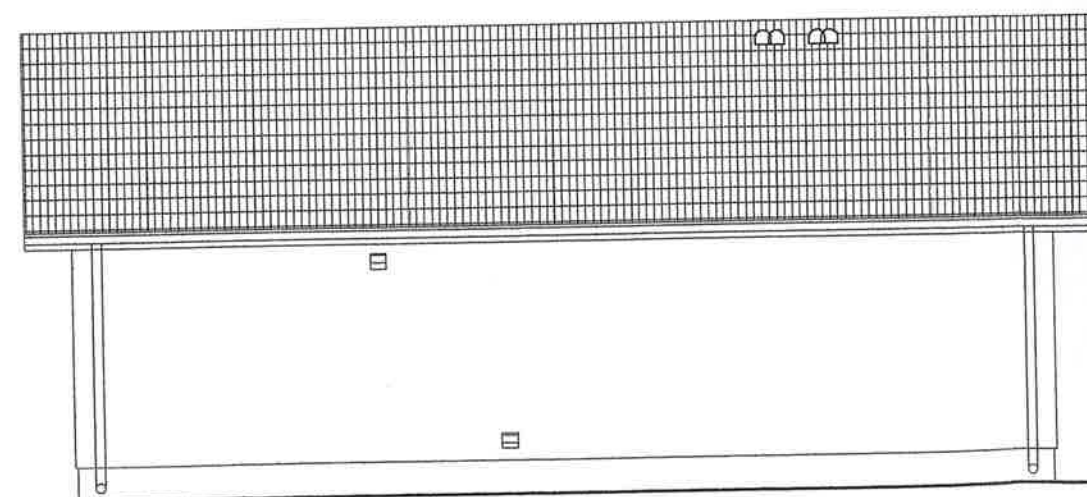
NAZWA ADRES PROJEKTU	SZKOŁA PODST NR3 ZMIANA SPOŚ UŻ I NADBUD BUD GOSP NA PRACOW CERAMICZNĄ ul.T.Kościuszki25 dz nr 1002,19-500 Gołdap		ARK 9.
Przedmiot rysunku:		PRZĘKRÓJ A-A	SKALA 1:50
Mgr inż.arch. Paweł Jurand Kotakowski projektant prowadzący Mgr inż.Grzegorz Borowski	Specjalność ARCHITEKTURA i re. sprawozdań	Podpis	DATA 04.16



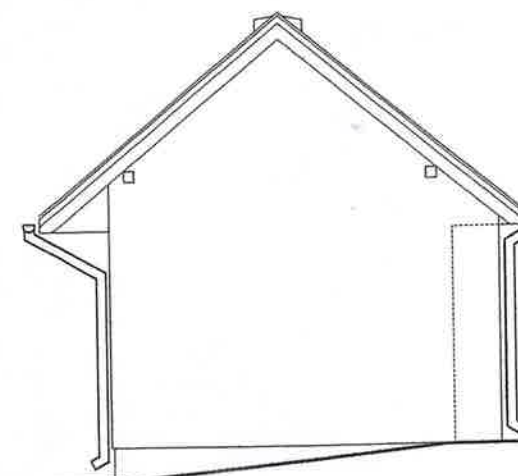
elev. vstř




elev. pn



elev. zad



elev. pd

NAZWA ADRES PROJEKTU	SZKOŁA PODST NR3 ZMIANA SPOS UŻ I NADBUD BUD GOSP NA PRACOW CERAMICZNĄ ul.T.Kościuszki25 dz nr 1002,19-500 Gołdap		ARK	10.
	ELEWACJE		SKALA	1:100
	Przedmiot rysunku:		DATA	04.16
Mg. inż. arch. Paweł Jurand Kotakowski	Specjalność ARCHITEKTURA i inż. uprawnień	Podpis		
projektant prowadzący Mgr inż. Grzegorz Borowski	Bł/13/02			

Obliczenia statyczne

dla projektu adaptacji budynku gospodarczego na pracownię ceramiczną

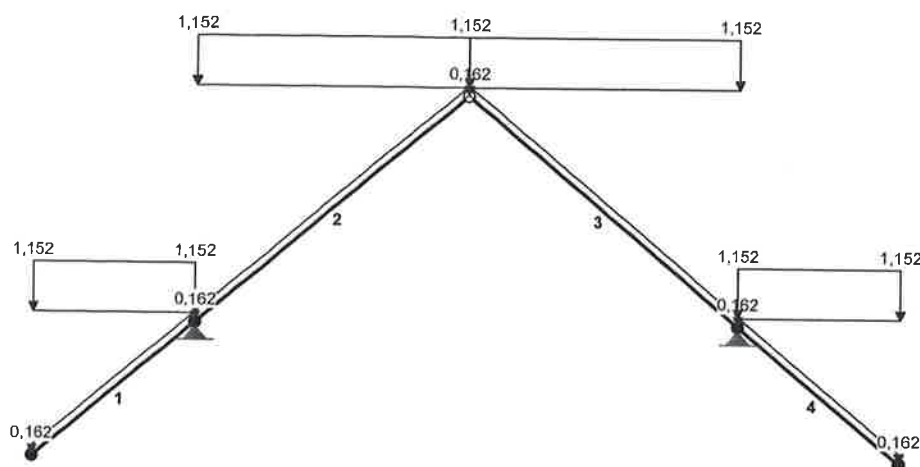
Szkoła Podstawowa nr 3, Gołdap, ul. Kościuszki 25 – dz. nr 1002

1. Krokwie

PRZEKRÓJ Nr: 1

Nazwa: "B 140x80"

OBCIĄŻENIA:



OBCIĄŻENIA:

([kN] , [kNm] , [kN/m])

Pręt: Rodzaj: Kąt: P1 (Tg): P2 (Td): a[m]: b[m]:

Grupa: Q "pokrycie"

Stałe $\gamma_f = 1,12$

1	Liniowe	0,0	0,162	0,162	0,00	1,53
2	Liniowe	0,0	0,162	0,162	0,00	2,57
3	Liniowe	0,0	0,162	0,162	0,00	2,57
4	Liniowe	0,0	0,162	0,162	0,00	1,53

Grupa: S "śnieg IV strefa"

Zmienne $\gamma_f = 1,50$

1	Liniowe-Y	0,0	1,152	1,152	0,00	1,53
2	Liniowe-Y	0,0	1,152	1,152	0,00	2,57
3	Liniowe-Y	0,0	1,152	1,152	0,00	2,57
4	Liniowe-Y	0,0	1,152	1,152	0,00	1,53

W Y N I K I wg PN 82/B-02000

Teoria I-go rzędu

OBCIĄŻENIOWE WSPÓŁ. BEZPIECZ.:

Grupa:	Znaczenie:	ψ_d :	γ_f :
Ciężar wł.			1,10
Q - "pokrycie"	Stałe		1,12
S - "śnieg IV strefa"	Zmienne	1	1,50

SIŁY PRZEKROJOWE:

Obciążenia obl.: Ciężar wł.+QS

T.I rzędu

Pręt:	x/L:	x[m]:	M[kNm]:	Q[kN]:	N[kN]:
1	0,00	0,000	-0,000	-0,000	0,000
	1,00	1,527	-1,394	-1,826	1,532
2	0,00	0,000	-1,394	2,079	-3,765
	0,68	1,738	0,414*	0,002	-2,022
	1,00	2,572	-0,000	-0,995	-1,186
3	0,00	0,000	0,000	0,995	-1,186
	0,32	0,834	0,414*	-0,002	-2,022
	1,00	2,572	-1,394	-2,079	-3,765
4	0,00	0,000	-1,394	1,826	1,532
	1,00	1,527	0,000	-0,000	-0,000

* = Wartości ekstremalne

NAPRĘŻENIA:

Obciążenia obl.: Ciężar wł.+QS

T.I rzędu

Pręt:	x/L:	x[m]:	SigmaG:	SigmaD:	SigmaMax/Ro:
[MPa]					
95 Drewno C27					
1	0,00	0,000	0,000	-0,000	0,000
	1,00	1,527	5,473	-5,199	0,203*
2	0,00	0,000	5,000	-5,672	0,210*
	1,00	2,572	-0,106	-0,106	0,004
3	0,00	0,000	-0,106	-0,106	0,004
	1,00	2,572	5,000	-5,672	0,210*
4	0,00	0,000	5,473	-5,199	0,203*
	1,00	1,527	-0,000	-0,000	0,000

* = Wartości ekstremalne

REAKCJE PODPOROWE:

Obciążenia obl.: Ciężar wł.+QS

T.I rzędu

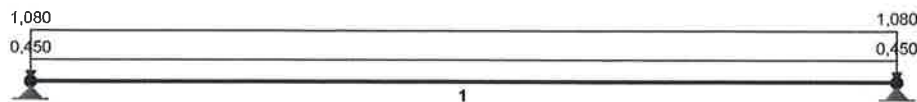
Węzeł:	H[kN]:	V[kN]:	Wypadkowa[kN]:	M[kNm]:
2	1,548	6,397	6,582	
4	-1,548	6,397	6,582	

2. Belka stropu

PRZEKRÓJ Nr: 1

Nazwa: "B 240x50"

OBCIĄŻENIA:



OBCIĄŻENIA:

([kN], [kNm], [kN/m])

Pręt:	Rodzaj:	Kąt:	P1(Tg):	P2(Td):	a[m]:	b[m]:
Grupa: Q "warstwy stropowe"						
1	Liniowe	0,0	0,450	0,450	γf= 1,22	3,80

Grupa: U "użytkowe-poddasze" Zmienne $\gamma_f = 1,40$
1 Liniowe 0,0 1,080 1,080 0,00 3,80

W Y N I K I wg PN 82/B-02000
Teoria I-go rzędu

OBCIĄŻENIOWE WSPÓŁ. BEZPIECZ.:

Grupa:	Znaczenie:	ψ_d :	γ_f :
Ciężar wł.			1,10
Q - "warstwy stropowe"	Stałe		1,22
U - "użytkowe-poddasze"	Zmienne	1 1,00	1,40

SIŁY PRZEKROJOWE:

T.I rzędu

Obciążenia obl.: Ciężar wł.+QU

Pręt:	x/L:	x [m]:	M [kNm]:	Q [kN]:	N [kN]:
1	0,00	0,000	-0,000	4,029	0,000
	0,50	1,900	3,827*	0,000	0,000
	1,00	3,800	-0,000	-4,029	0,000

* = Wartości ekstremalne

NAPRĘŻENIA:

T.I rzędu

Obciążenia obl.: Ciężar wł.+QU

Pręt:	x/L:	x [m]:	SigmaG:	SigmaD:	SigmaMax/Ro:
			[MPa]		

95 Drewno C27

1	0,00	0,000	0,000	-0,000	0,000
	0,50	1,900	-7,974	7,974	0,295*
	1,00	3,800	0,000	-0,000	0,000

REAKCJE PODPOROWE:

T.I rzędu

Obciążenia obl.: Ciężar wł.+QU

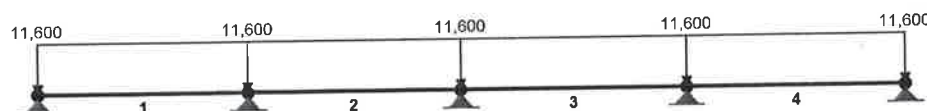
Węzeł:	H [kN]:	V [kN]:	Wypadkowa [kN]:	M [kNm]:
1	0,000	4,029	4,029	
2	0,000	4,029	4,029	

3. Podciąg żelbetowy

PRZEKROJ Nr: 1

Nazwa: "B 240x240"

OBCIĄŻENIA:



OBCIĄŻENIA:

([kN], [kNm], [kN/m])

Pręt: Rodzaj: Kąt: P1 (Tg): P2 (Td): a [m]: b [m]:

Grupa:	P	"od stropu i dachu"		Stałe	$\gamma_f = 1,00$	
1	Linowe	0,0	11,600	11,600	0,00	3,00
2	Linowe	0,0	11,600	11,600	0,00	3,05
3	Linowe	0,0	11,600	11,600	0,00	3,20
4	Linowe	0,0	11,600	11,600	0,00	3,10

W Y N I K I wg PN 82/B-02000

Teoria I-go rzędu

OBCIĄŻENIOWE WSPÓŁ. BEZPIECZ.:

Grupa:		Znaczenie:	ψ_d :	γ_f :
Ciężar wł.				1,10
P - "od stropu i dachu"	Stałe			1,00

SIŁY PRZEKROJOWE:

T.I rzędu

Obciążenia obl.: Ciężar wł.+P

Pręt:	x/L:	x [m]:	M [kNm]:	Q [kN]:	N [kN]:
1	0,00	0,000	0,000	15,467	0,000
	0,39	1,184	9,117*	-0,062	0,000
	1,00	3,000	-12,641	-23,895	0,000
2	0,00	0,000	-12,641	21,071	0,000
	0,53	1,608	4,278*	-0,032	0,000
	1,00	3,050	-9,402	-18,947	0,000
3	0,00	0,000	-9,402	19,588	0,000
	0,46	1,488	5,219*	0,071	0,000
	1,00	3,200	-13,898	-22,398	0,000
4	0,00	0,000	-13,898	24,820	0,000
	0,61	1,889	9,578*	0,035	0,000
	1,00	3,100	0,000	-15,854	0,000

* = Wartości ekstremalne

NAPRĘŻENIA:

T.I rzędu

Obciążenia obl.: Ciężar wł.+P

Pręt: x/L: x [m]: SigmaG: SigmaD: SigmaMax/Ro:
[MPa]**18 B20**

1	0,00	0,000	-0,000	0,000	0,000
	1,00	3,000	5,487	-5,487	0,518*
2	0,00	0,000	5,487	-5,487	0,518*
	1,00	3,050	4,081	-4,081	0,385
3	0,00	0,000	4,081	-4,081	0,385
	1,00	3,200	6,032	-6,032	0,569*
4	0,00	0,000	6,032	-6,032	0,569*
	1,00	3,100	-0,000	0,000	0,000

REAKCJE PODPOROWE:

T.I rzędu

Obciążenia obl.: Ciężar wł.+P

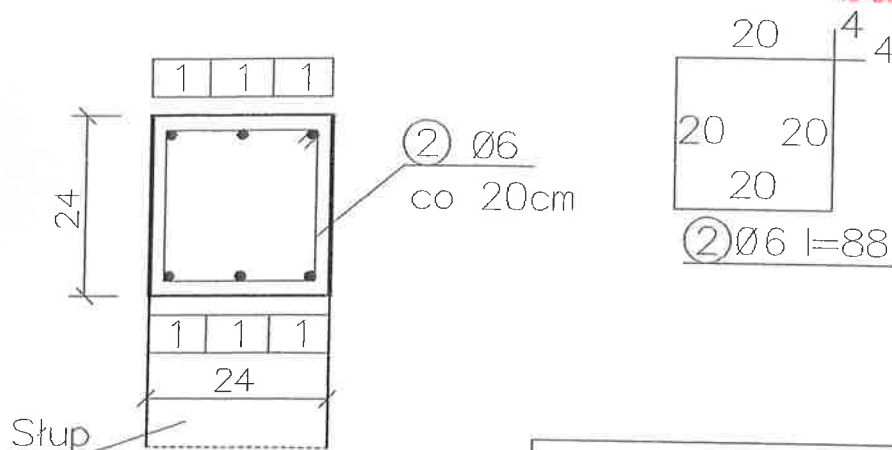
Węzeł:	H [kN]:	V [kN]:	Wypadkowa [kN]:	M [kNm]:
1	0,000	15,467	15,467	
2	0,000	44,966	44,966	

3	0,000	38,535	38,535
4	0,000	47,218	47,218
5	0,000	15,854	15,854

Opracował: mgr inż. Juliusz Uss

PROJEKTANT

mgr inż. Juliusz Uss
SUW-486/82, SUW-49/85
SUW-39/88



Skala 1:10

Wykaz stali /na 1mb/

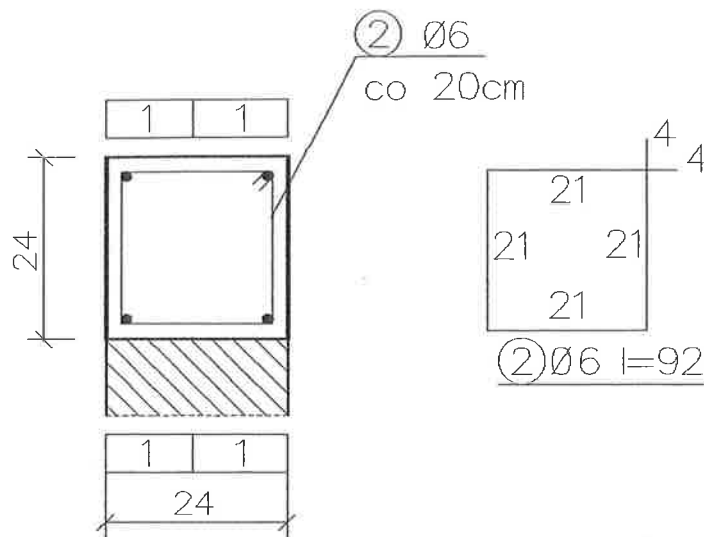
Nr pręta	Kształt pręta	Ø mm	L m	Ilość szt.	St0S	34GS
					Ø 6	Ø 12
1	prosty	12	1,00	6		6,00
2	wg rysunku	6	0.88	5	4,40	
Razem					m	4,40 6,00
Masa 1 m					kg	0.222 0.888
Masa					kg	1,0 5,3
Razem					kg	6,30

BETON B15
STAL AIII 34GS
A0 St0S

PODCIĄG ŻELBETOWY

Zakład Projektowo - Usługowy		
"PRO-KON"		
mgr inż. Juliusz Uss 19-400 Olecko, ul. Przytorowa 10/16		
tel. 87 5202925		tel. kom. 501545390
e-mail: prokon@uss.pl		
Obiekt	Adapt.bud.gosp. na prac.ceram.	Data
Adres	Goldap, ul. Kościuszki - dz.nr1002	maj 2016
Projektant		Podpis
mgr inż. Juliusz Uss upr. nr SUW-49/85		
Skala	Przedmiot rysunku	Nr arkusza
1:10	PODCIĄG ŻELBETOWY	K-1 39

Skala 1:10



Wykaz stali /na 1 mb/

Nr pręta	Kształt pręta	Ø mm	L m	Ilość szt.	St0S	34GS
					Ø 6	Ø 12
1	prosty	12	1,00	4		4,00
2	wg rysunku	6	0,92	5	4,60	
Razem m					4,60	4,00
Masa 1 m kG					0.222	0.888
Masa kG					1,02	3,55
Razem kG					4,57	

WIENIEC ŻELBETOWY

BETON B15
STAL AIII 34GS
A0 St0S

Zakład Projektowo – Usługowy

"PRO-KON"

mgr inż. Juliusz Uss 19-400 Olecko, ul.Przytorowa 10/16

tel. 87 5202925 tel. kom. 501545390

e'mail: prokon@uss.pl

Obiekt Adapt.bud.gosp. na prac.ceram. Data maj 2016
Adres Goldap,ul.Kościuszkii – dz.nr1002

Projektant

Podpis

mgr inż. Juliusz Uss
upr. nr SUW-49/85

Skala 1:10

Przedmiot rysunku
WIENIEC ŻELBETOWY

Nr arkusza
K-2