

STAROSTWO POWIATOWE


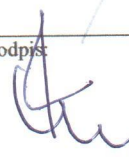
W WYSZKOWIE

ul. Róż 2

07-200 Myszków

140

Niniejsze stanowi załącznik  
do pozwolenia na budowęNr 894/10  
z dnia 27.12.2010

Obiekt:		<b>BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ ZESPOŁU SZKÓŁ w miejscowości Stare Bosewo</b>	
Temat i zakres opracowania:		<b>Przebudowa na cele społeczno-kulturalne budynku sali gimnastycznej przy Zespole Szkół w miejscowości Stare Bosewo</b>  <b>PROJEKT BUDOWLANY</b> - architektura - konstrukcja	
Adres inwestycji:		Stare Bosewo, gmina Długosiodło działka nr 417/2	
Zlecniodawca:		Gmina Długosiodło. Długosiodło, ul. Kościuszki 2	
Architektura Konstrukcja	Projektant:	dr inż. Ireneusz Jabłoński PI 29/83	Podpis: 
	Sprawdził:	mgr inż. Zdzisław Kopytowski 540/87/Os	Podpis: 
Data:			EGZ. NR  <b>2.</b>
<b>październik 2010 r</b>			

## SPIS TREŚCI

- uprawnienia projektanta
- oświadczenie projektanta
- projekt zagospodarowania działki
- opis techniczny
- informacja BIOZ

<i>rysunki</i>	<i>Nr rys.</i>
- Rzut fundamentów.....	1
- Rzut parteru .....	2
- Rzut piętra .....	3
- Przekrój A-A.....	4
- Elewacje.....	5
- Konstrukcja – ławy i stopy fundamentowe	6
- Konstrukcja - stopy fundamentowe.....	7
- Konstrukcja – schody wewnętrzne .....	8
- Konstrukcja – belka spocznikowa.....	9
- Konstrukcja – podciągi .....	10
- Konstrukcja – płyta stropowa .....	11
- Strop nad parterem .....	12

Nr ewid. 29/83

STAROSTWO POWIATOWE  
W WYSZKOWIE  
Aleja Róż 2  
07-200 Wyszaków  
141

## STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

Na podstawie § 2 ust. 1, § 4 ust. 2 --- i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. - rozporządzenia  
Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samo-  
dzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46)

Obywatel IRENEUSZ JAN JABŁOŃSKI

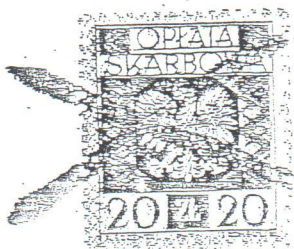
magister inżynier budownictwa lądowego

urodzony dnia 20 października 1943 r. w Warszawie

o t r z y m u j e

stwierdzenie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnej funkcji  
projektanta w specjalności konstrukcyjno-budowlanej upoważnia-  
jące do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-bu-  
dowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii,  
węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg star-  
towych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i  
melioracji wodnych
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania  
i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania  
konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania  
stanu technicznego obiektów budowlanych.-



Z up. Wojewody  
DYREKTOR  
Wojewódzkiego Biura Planowania Przestrzennego  
mgr inż. arch. Stanisław Żurawski

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

inż. Ireneusz Jabłoński  
upr. konstr.-bud. 29/83  
upr. arch. 64/83



Nr ewid. 64/83

STAROSTWO POWIATOWE  
W WYSZKOWIE  
Aleja Róż 2  
07-200 WYSZKÓW  
141

## STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

Na podstawie § 2 ust. 2 ..... i § 13 ust. 1 pkt. 1 lit. .... rozporządzenia  
Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samo-  
dzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46)

Obywatel IRENEUSZ JAN JABŁOŃSKI

technik budowlany

urodzon y dnia 20 października 1943 r. w Warszawie

otrzymuje

stwierdzenie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnej funkcji  
projektanta w specjalności architektonicznej upoważniające do:

- 1/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w  
zakresie rozwiązań architektonicznych obiektów budowlanych,  
z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniej-  
szych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.-



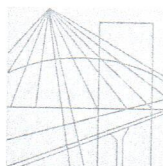
Z up. wojewody  
DYREKTOR  
Wojewódzkiego Urzędu Planowania Przestrzennego  
mgr inż. arch. Stanisław Żurawski

pieczęć okrągła

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

dr inż. Ireneusz Jabłoński  
upr. konstr. bud. 29/83  
upr. arch. 64/83





MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Warszawa, 16 listopada 2009

## Zaświadczenie

Pan IRENEUSZ JABŁOŃSKI

miejsce zamieszkania:

PIASKOWA 4C

07-201 WYSZKÓW

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: MAZ/BO/6215/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: 1 stycznia 2010 r. do dnia: 31 grudnia 2010 r.

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
2-cie PRZEWODNICZĄCEGO  
mgr inż. Jerzy Kotowski

Biurowo: ul. 1 Sierpnia 36B, 02-134 Warszawa, tel. 022 868 35 35, 022 868 35 81, 022 868 35 82, fax 022 868 35 49, www.maz.pilb.org.pl e-mail: biuro@maz.pilb.org.pl  
Dział Członkowski: tel. 022 878 04 11, 022 826 11 05, fax 022 300 99 00, Dział Szkoleni: 022 828 34 10, 022 868 35 50  
Komisja Kwalifikacyjna: tel. 022 878 04 03, 022 878 04 04, fax 022 826 28 67 w. 153

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

dr inż. Ireneusz Jabłoński

upr. konstr. bud. 29/83  
upr. arch. 64/83

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Ostrołęce  
Wydział Planowania Przestrzennego  
Urbanistyki, Architektury i Nadzoru  
Budowlanego

Ostrołęka, dnia 11 lutego 1987 r.

STAROSTWO POWIATOWE  
W WYSZKOWIE  
Aleja Róż 2  
07-200 Wyszków  
(41)

Nr ewidencyjny 640/87/08

## STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 roku — PRAWO  
BUDOWLANE (Dz. U. Nr 38, poz. 229) oraz § 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1 pkt 1,  
§ 6 ust. 3, § 7, § 13 ust. 1 pkt 2.  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-  
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46).

### STWIERDZAM

że Ob. ZDZISŁAW KOBYTOWSKI, syn Bolesława

inżynier budownictwa

urodzony(a) dnia 02 maja 1943 r. w Prabutach

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej

PROJEKTANTA oraz KIEROWNIKA BUDOWY I ROBÓT

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej:

- 1/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
  - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
  - b/ budowli nie będących budynkami,
- 3/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

inż. Ireneusz Jabłoński  
upr. konstr.-bud. 29/83  
upr. arch. 64/83

Główny Architekt Wojewódzki

inż. Józef Paruszewski





MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE  
W WYSZKOWIE  
Aleja Piłsudskiego 2  
07-200 Wyszaków

Warszawa, 4 stycznia 2010

### Zaświadczenie

Pan ZDZISŁAW KOPYTOWSKI

miejsce zamieszkania:

ul. I ARMII WOJSKA POLSKIEGO 3A

07-200 WYSZAKÓW

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: MAZ/BO/6280/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: 1 stycznia 2010 r. do dnia: 31 grudnia 2010 r.

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
Z-CA PRZEWODNICZĄCEGO

mgr inż. Józef Kotowski

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

dr inż. Ireneusz Jabłoński  
upr. konstr.-bud. 29/83  
upr. arch. 64/83

Biuro: ul. 1 Sierpnia 36B, 02-134 Warszawa, tel. 022 868 35 35, 022 868 35 81, 022 868 35 82, fax 022 868 35 49, www.maz.piiib.org.pl e-mail: biuro@maz.piiib.org.pl  
Dział Członkowski: tel. 022 878 04 11, 022 826 11 05, fax 022 300 99 00, Dział Szkoleń: 022 826 34 10, 022 868 35 50  
Komisja Kwalifikacyjna: tel. 022 878 04 03, 022 878 04 04, fax 022 826 28 67 w. 153



STAROSTWO POWIATOWE  
W WYSZKOWIE  
Aleja Róż 2  
07-200 Wyszaków  
141

## Oświadczenie

Oświadczam, że projekt budowlany „Przebudowa na cele społeczno-kulturalne budynku sali gimnastycznej przy Zespole Szkół w miejscowości Stare Bosewo” budynku zlokalizowanego na działce nr 417/2 w Starym Bosewie gmina Długosiodło, sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

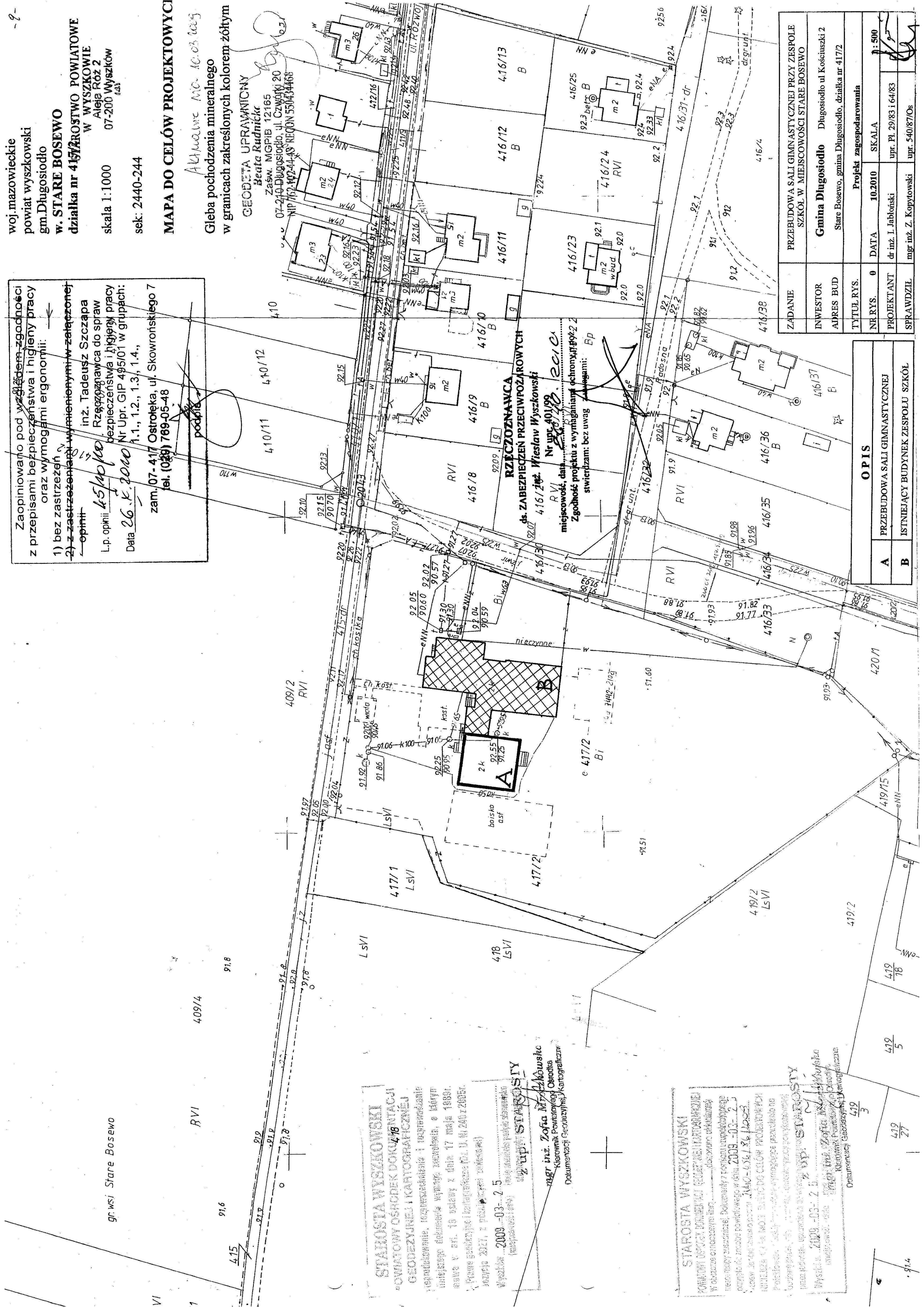
Dnia 20.10.2010r

Podpis i pieczęć

*Ireneusz Jabłoński*  
MGR INŻ. 2002-01-10  
UPRAWNIONY  
w zakresie architektonicznym  
i konstrukcyjno-budowlanym  
Upr. bud. Nr 319/01 z dnia 1 paź. 02  
640/87/0 z dnia 1 paź. 02

dr inż. Ireneusz Jabłoński  
upr. konstr.-bud. 29/83  
upr. arch. 64/83

*Ireneusz Jabłoński*



Zaopiniowano pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymogami ergonomii:

1) bez zastrzeżeń  
2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załączniku

opinił: inż. Tadeusz Szczapa

L.p. opinii: Rzeczoznawca do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy  
Nr Upr. GIP 495/01 w grupach: 1.1., 1.2., 1.3., 1.4.,

Data: 26.10.2009

zam. 07-417 Ostrołęka, ul. Skowrońskiego 7  
tel. (028) 769-05-48

województwo mazowieckie  
powiat wyszkowski  
gm. Długosiodło  
w. STARE BOSEWO  
działka nr 415/2 ROŚTWO POWIATOWE  
W WYSZKOWIE  
Aleja Róż 2  
07-200 Wyszaków

skala 1:1000  
sek: 2440-244

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Gleba pochodzenia mineralnego  
w granicach zakreślonych kolorem żółtym

GEODETA UPRAWNIENY  
Beata Rudnicka  
Zasw. MGPIB 12165  
07-210 Długosiodło, ul. Czerwki 20  
NIP 762-442-44-49 REGON 530434468

STAROSTA WYSZKOWSKI  
OWATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

Wyszak 2009-03-25

mgr inż. Zofia M. Kowalska  
Kierownik Powiatowego Ośrodka  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

mgr inż. Zofia M. Kowalska  
Kierownik Powiatowego Ośrodka  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

STAROSTA WYSZKOWSKI  
OWATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

Wyszak 2009-03-25

mgr inż. Zofia M. Kowalska  
Kierownik Powiatowego Ośrodka  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

mgr inż. Zofia M. Kowalska  
Kierownik Powiatowego Ośrodka  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

ZADANIE	PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W MIEJSCOWOŚCI STARE BOSEWO
INWESTOR	Gmina Długosiodło
ADRES BUD	Długosiodło ul. Kościuski 2 Stare Bosewo, gmina Długosiodło, działka nr 417/2
TYTUŁ RYS.	Projekt zagospodarowania
NR RYS.	0
DATA	10.2010
PROJEKTANT	mgr inż. Z. Kopytowski
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Z. Kopytowski
SKALA	1:500
upr. Pl.	29/83 i 64/83
upr.	540/87/Os

OPIS	
A	PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ
B	ISTNIEJĄCY BUDYNEK ZESPÓŁU SZKÓŁ

## OPIS TECHNICZNY

do projektu „Przebudowa na cele społeczno-kulturalne budynku sali  
gimnastycznej przy Zespole Szkół w miejscowości Stare Bosewo”  
”

Inwestor: Gmina Długosiodło

### 1. DANE OGÓLNE

Dane dotyczą tylko podlegającego przebudowie budynku sali gimnast.

Powierzchnia zabudowy .....203,00 m<sup>2</sup>

Powierzchnia użytkowa .....327,21 m<sup>2</sup>

Kubatura .....1830 m<sup>3</sup>

Dostęp dla osób niepełnosprawnych do pomieszczeń na piętrze za pomocą platformy mocowanej do konstrukcji poręczy przy projektowanej klatce schodowej.

### 2. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Projektowana przebudowa istniejącej sali gimnastycznej nie powoduje zmian w zagospodarowaniu terenu. Do pomieszczeń uzyskanych w wyniku przebudowy prowadzić będą istniejące w budynku szkoły dojścia i dojazdy.

### 3. DANE KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE

Projektowana konstrukcja jest konstrukcją samonośną i nie obciąża istniejącej konstrukcji sali gimnastycznej.

Zakres robót:

- rozebranie istniejącej podłogi,
- wykonanie konstrukcji umożliwiającej podział sali na dwie kondygnacje (ławy, stopy, słupy, ściany, schody, stropy),



- wykonanie nowych otworów okiennych i przejściowych. Nadproża z 2I160,
- demontaż istniejących okien. Rozebranie części ścian zewnętrznych pod oknami. Wykonanie nadproży w istniejących otworach okiennych na parterze 2[65. Wypełnienie ścian po zdemontowanych oknach od stropu do poziomu parapetów na piętrze i od stropu do nadproży na parterze. Wypełnienie bloczkami ceramicznymi typu POROTHERM z ociepleniem od zewnątrz styropianem,
- roboty wykończeniowe. Ściany działowe, posadzka na parterze, podłogi piętra, obłożenie schodów, balustrada schodów, uzupełnienie tynków wewnętrznych i zewnętrznych, instalacje wewnętrzne, malowanie całości wewnątrz i uzupełniające na zewnątrz budynku, stolarka okienna i drzwiowa,
- montaż i obudowa przewodów wentylacji grawitacyjnej.


FUNDAMENTY - Ławy żelbetowe grub. 40cm, zagłębione 135cm poniżej poziomu Posadzki. Beton B20, stal AII. Zbrojenie podłużne 4 $\phi$ 16. Strzemiona  $\phi$ 6 co 30cm.

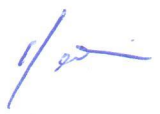
- Stopy fundamentowe o wysokości 60 cm.
- Zbrojenie ław i stóp fundamentowych zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi.
- Otulina prętów głównych 5cm.
- Ściany fundamentowe z bloczków betonowych.

IZOLACJA - Pozioma folia pod posadzką parteru.

SŁUPY - Żelbetowe, wylewane o wymiarach i zbrojeniu

- i PODCIĄGI zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi. Beton B20, stal 34GS dla prętów głównych i St3SX dla strzemion..
- ŚCIANY - Wewnętrzne konstrukcyjne grub. 25cm z bloczków ceramicznych typu POROTHERM. Działowe na stelażu metalowym, obłożone dwustronnie płytami gipsowo-kartonowymi, wypełnione warstwą wełny mineralnej grubości 8 cm.
- PODŁOGI - Gres w klatce schodowej i korytarzach. W pozostałych pomieszczeniach wykładzina PCW typu TARKET o podwyższonej odporności na ścieranie.
- STOLARKA -Okienna i drzwiowa z PCW.
- INSTALACJE - Elektryczna, i grzewcza stanowią przedłużenie instalacji będących w pozostałej części budynku szkoły.
- Wentylacja grawitacyjna przewodami z rur PCW o średnicy 110 mm montowanych do metalowego stelaża z obudową wewnątrz budynku z płyt gipsowo-kartonowych i obudową metalową na zewnątrz budynku. Należy zachować spadek przewodów w kierunku wlotu w poszczególnych pomieszczeniach.

  
MGR INŻ. IRENEUSZ JABŁOŃSKI  
UPRAWNIONY  
w zakresie architektonicznym  
i konstrukcyjno-inżynierskim  
Upr. bud. Nr 815/08 z 19.06.2008 r. pkt. 1,2  
640/87/08 z 14.07.2008 r. pkt. 2

  
dr inż. Ireneusz Jabłoński  
upr. konstr.-bud. 60/88  
upr. arch. 64/88

## EKSPERTYZA TECHNICZNA

Dotyczy: istniejącej sali gimnastycznej przy Zespole Szkół  
w miejscowości Stare Bosewo

Ocena głównych elementów konstrukcji:

- fundamenty                      - stan dobry
- ściany zewnętrzne           - stan dobry
- słupy                               - stan dobry
- konstrukcja dachu           - stan dobry

Projektowana przebudowa sali gimnastycznej posiada niezależną konstrukcję która nie powoduje dociążenia konstrukcji istniejącej sali gimnastycznej. Biorąc powyższe pod uwagę istnieje możliwość wykonania projektowanej przebudowy.

dr inż. Ireneusz Jabłoński  
upr. konstr.-bud. 29/83  
upr. arch. 64/83





## USTALENIA GEOTECHNICZNYCH WARUNKÓW POSADOWIENIA BUDYNKU

Na działce nr 417/2 w miejscowości Stare Bosewo, gmina Długosiodło

### 1. Warunki gruntowo - wodne

W miejscu projektowanego budynku stwierdzono występowanie gruntu w postaci piasku gliniastego. Poziom zwierciadła wód gruntowych znajduje się poniżej poziomu posadowienia fundamentów. Nie stwierdzono występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych.

### 2. Kategoria geotechniczna

Projektowany budynek zaliczony jest do pierwszej kategorii geotechnicznej ze względu na proste warunki gruntowe.

### 3. Ustalenia końcowe

Na podstawie przeprowadzonej wizji, po dokonaniu wrywkowych odkrywek gruntu, stwierdzono możliwość posadowienia budynku. Wytrzymałość gruntu ocenia się w granicach **0.15 - 0.20 MPa**.



inż. Ireneusz Jabłoński  
upr. konstr.-bud. 29/84  
upr. arch. 64/83

## Ochrona przeciwpożarowa

1. Kategoria zagrożenia ludzi – ZL I
2. Klasa odporności pożarowej budynku C,
3. Odporność ogniowa elementów konstrukcji
  - odporność ogniowa głównej konstrukcji nośnej R 60,
  - konstrukcji dachu R 15, pokrycia dachu E 15,
4. Hall i korytarz – wymagane oświetlenie ewakuacyjne.
5. Warunki ewakuacyjne:
  - długość przejść ewakuacyjnych nie przekracza 40 m,
  - długość dojścia ewakuacyjnego do 15 m.
6. Sprzęt gaśniczy
  - Hydrant  $\phi 25$  przy wejściu.

11/02

dr inż. Ireneusz Jabłoński  
upr. konstr.-bud. 64/83  
upr. arch. 64/83

**I N F O R M A C J A**  
**DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Nazwa przedsięwzięcia:

Przebudowa sali gimnastycznej przy Zespole Szkół  
w Starym Bosewie gmina Długosiodło

Adres budowy : Stare Bosewo, gmina Długosiodło, dz. Nr 417/2

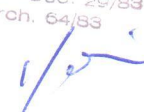
Inwestor : Gmina Długosiodło

Adres inwestora : Długosiodło, ul. Kościuszki 2

październik 2010r

Sporządził:

dr inż. Ireneusz Jabłoński  
upr. konstr.-bud. 29/83  
upr. arch. 64/83





## **O P I S**

### **do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

#### **I. Zakres robót zamierzenia budowlanego**

Przebudowa sali gimnastycznej przy Zespole Szkół  
w Starym Bosewie gmina Długosiodło

#### **II. Istniejące obiekty budowlane**

Istniejący budynek szkoły.

#### **III. Elementy zagospodarowania działki mogące stanowić zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Brak

#### **IV. Przewidywane zagrożenie w trakcie realizacji budowy**

- prace na rusztowaniu,
- przebywanie osób w strefie niebezpiecznej t.j. w promieniu 6 m od obiektu, w której to, mogą spadać przedmioty z wysokości.

#### **V. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Instruktażu w tym zakresie powinien udzielić Kierownik Budowy bezpośrednio na budowie.

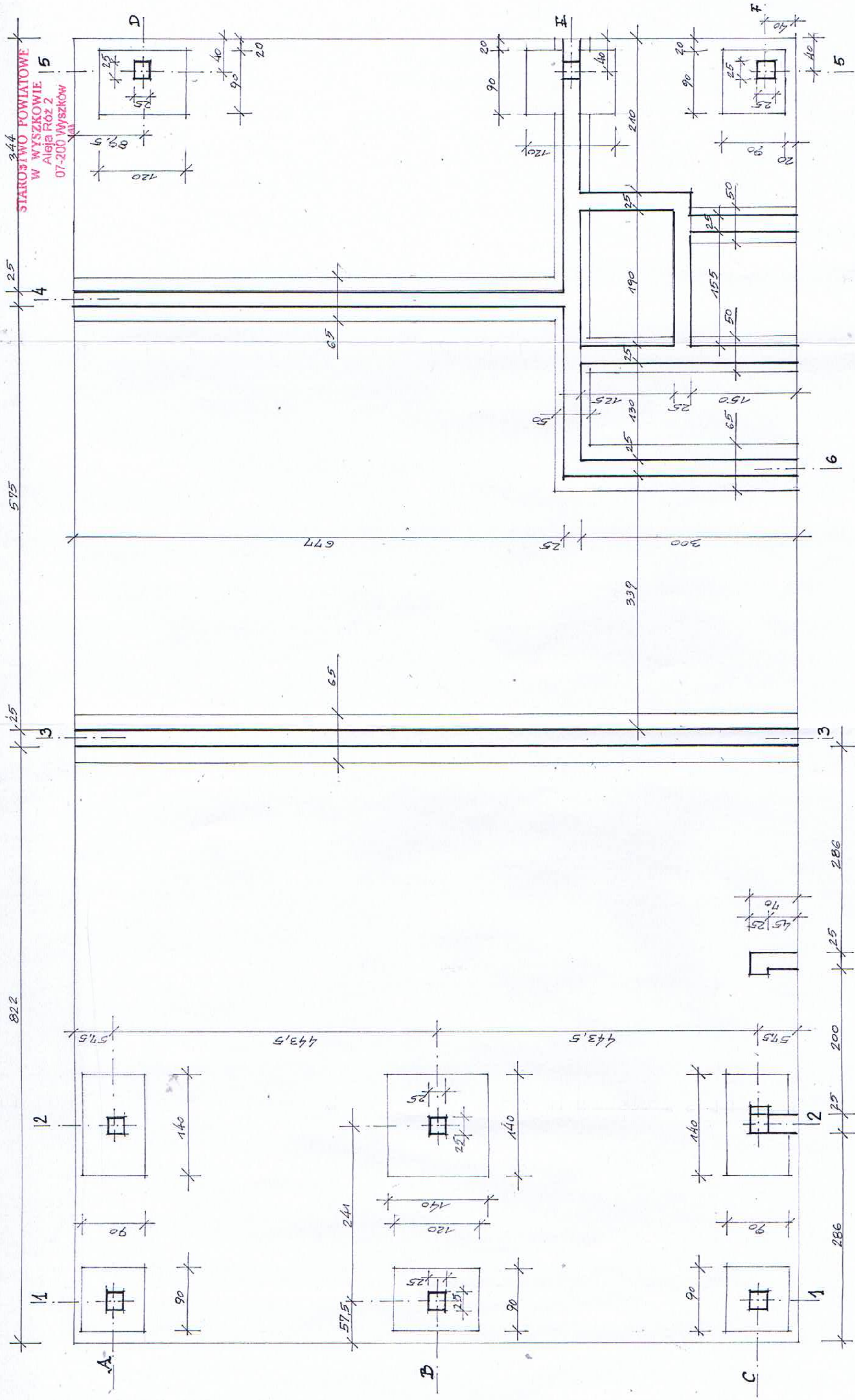
## **VI. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu w związku z prowadzonymi robotami**

1. Pracownicy winni stosować środki ochrony osobistej.
2. Do zabezpieczeń stanowisk pracy na wysokości, przed upadkiem, należy stosować środki ochrony zbiorowej w tym: balustrady, siatki ochronne i siatki bezpieczeństwa. Balustrada powinna składać się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,1 m. Wolną przestrzeń pomiędzy deską a poręczą należy wypełnić siatką lub deskami uniemożliwiając wypadnięcie pracownika.
3. Oznaczyć strefę niebezpieczną w promieniu 6 m od obiektu i na placu budowy umożliwiając szybką ewakuację na wypadek pożaru lub awarii i innych zagrożeń.
4. Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich z drabin przestawnych jest zabronione.

Projektowany budynek znajduje się poza strefą ochrony konserwatorskiej.

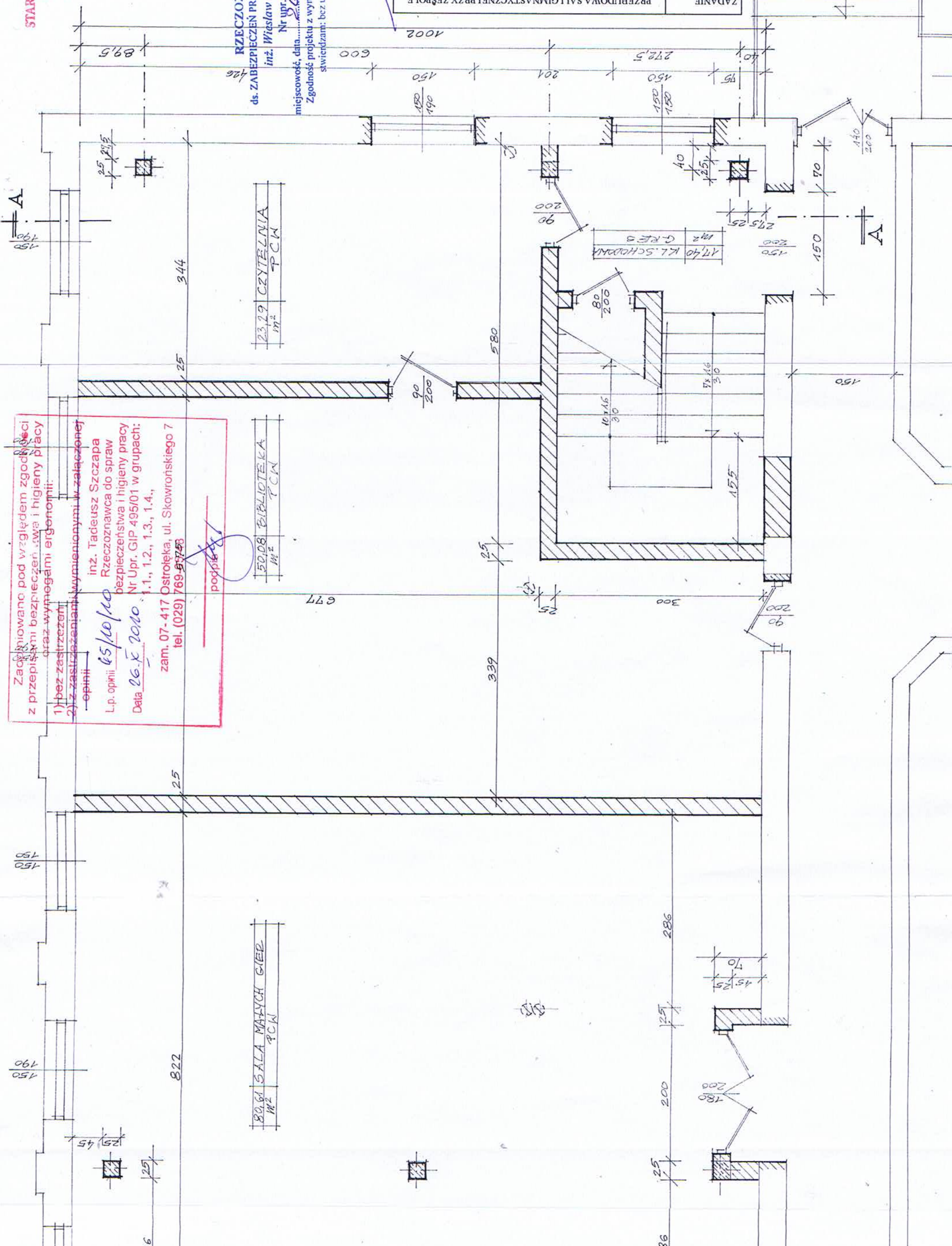
dr inż. Ireneusz Jabłoński  
upr. konstr.-bud. 29/83  
upr. arch. 64/83





ZADANIE	PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W MIEJSCOWOŚCI STARE BOSEWO	
INWESTOR	Gmina Długosiodło Długosiodło ul Kościuski 2	
ADRES BUD	Stare Bosewo, gmina Długosiodło, działka nr 417/2	
TYTUŁ RYS.	Rzut fundamentów	
NR RYS.	1	DATA 10.2010
PROJEKTANT	dr inż. I. Jabłoński	upr. Pl. 29/83 i 64/83
SPRAWDZIL	mgr inż. Z. Kopytowski	upr. 540/87/Os
SKALA 1:50		





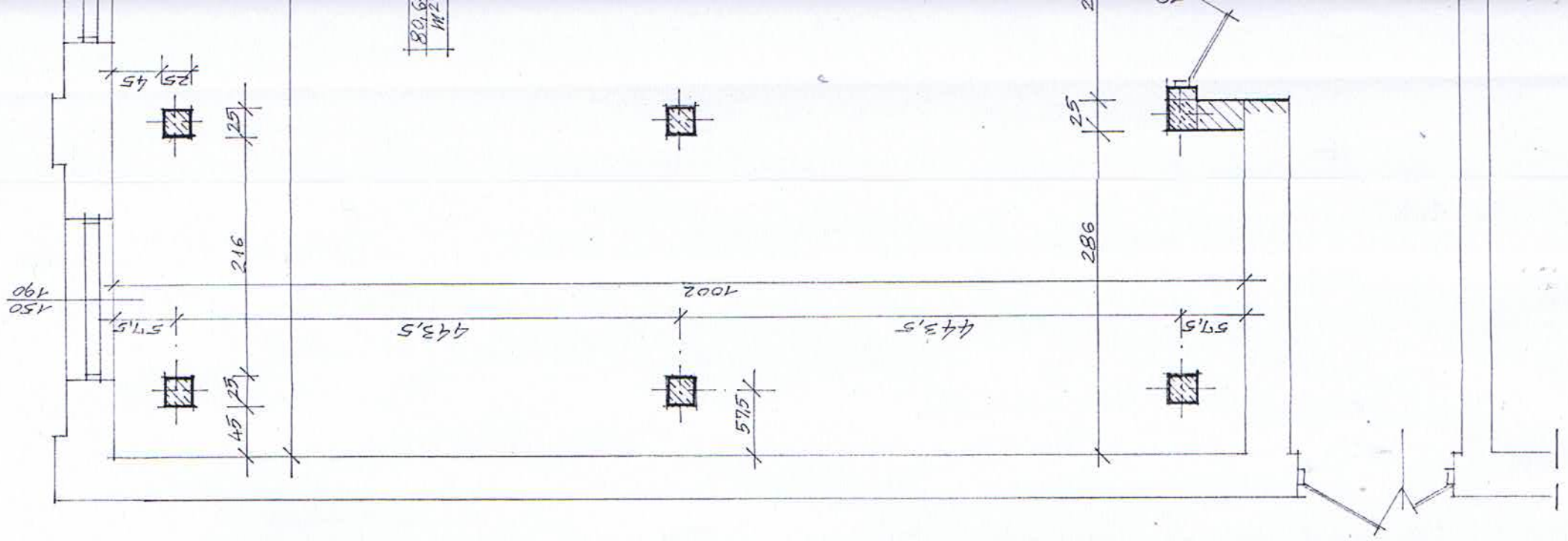
Załącznikowo pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymogami ergonomii:  
1) bez zastrzeżeń  
2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załączonej opinii  
L.p. opinii  
Data 26.10.2010  
zam. 07-417 Ostrołęka, ul. Skowrońskiego 7  
tel. (029) 769-5758

50,08 BIBLIOTEKA  
m<sup>2</sup>  
PCN

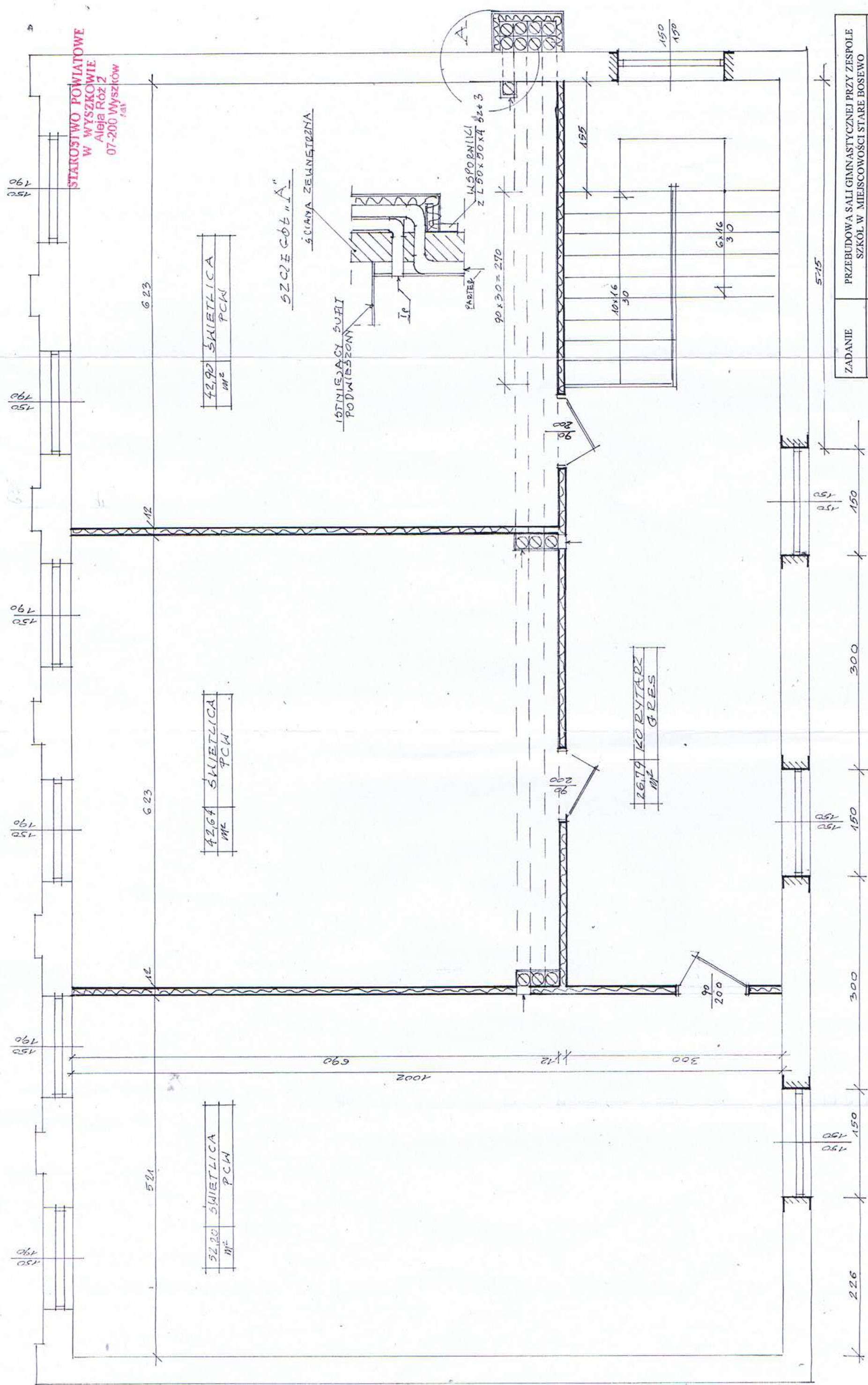
23,29 CZYTELNA  
m<sup>2</sup>  
PCN

RZECZOWNAWCA  
ds. ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH  
inż. Wiesław Wyszowski  
Nr upr. 401/99  
miejscowość, data 26.10.2010.  
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony p.poż.  
świadczam: bez uwag zastrzeżeń:

PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPOLU	INWESTOR	Gmina Długosiodło	Stare Bosewo, gmina Długosiodło, działka nr 417/2	TYTUŁ RYS.	Rzut parteru	DATA	10.2010	SKALA	1:50	PROJEKTANT	mgr inż. Z. Kopytowski	upr. PŁ. 29/83 i 64/83	SPRAWDZIL	mgr inż. Z. Kopytowski	upr. 540/87/Os
--	----------	-------------------	---	------------	--------------	------	---------	-------	------	------------	------------------------	------------------------	-----------	------------------------	----------------



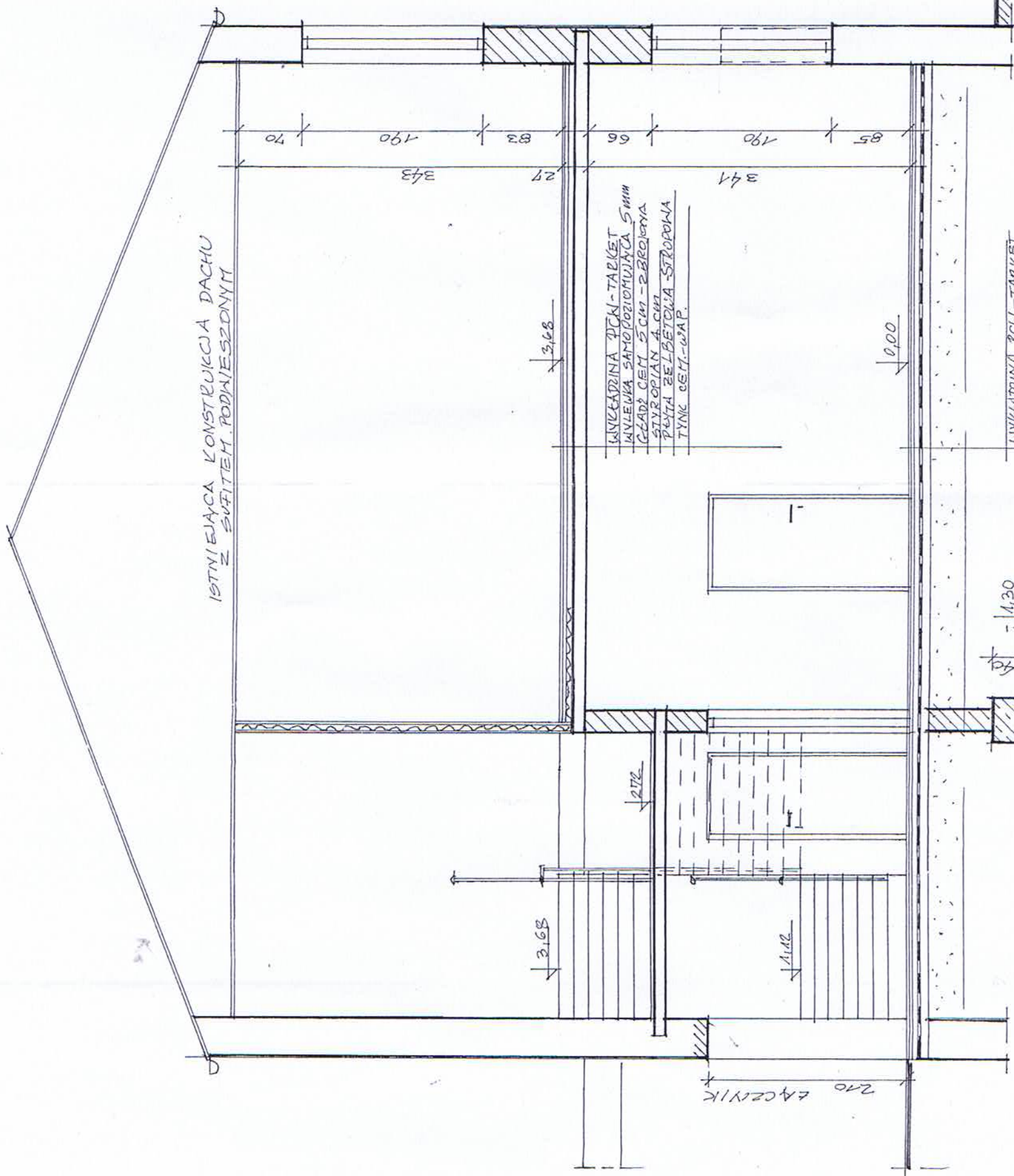




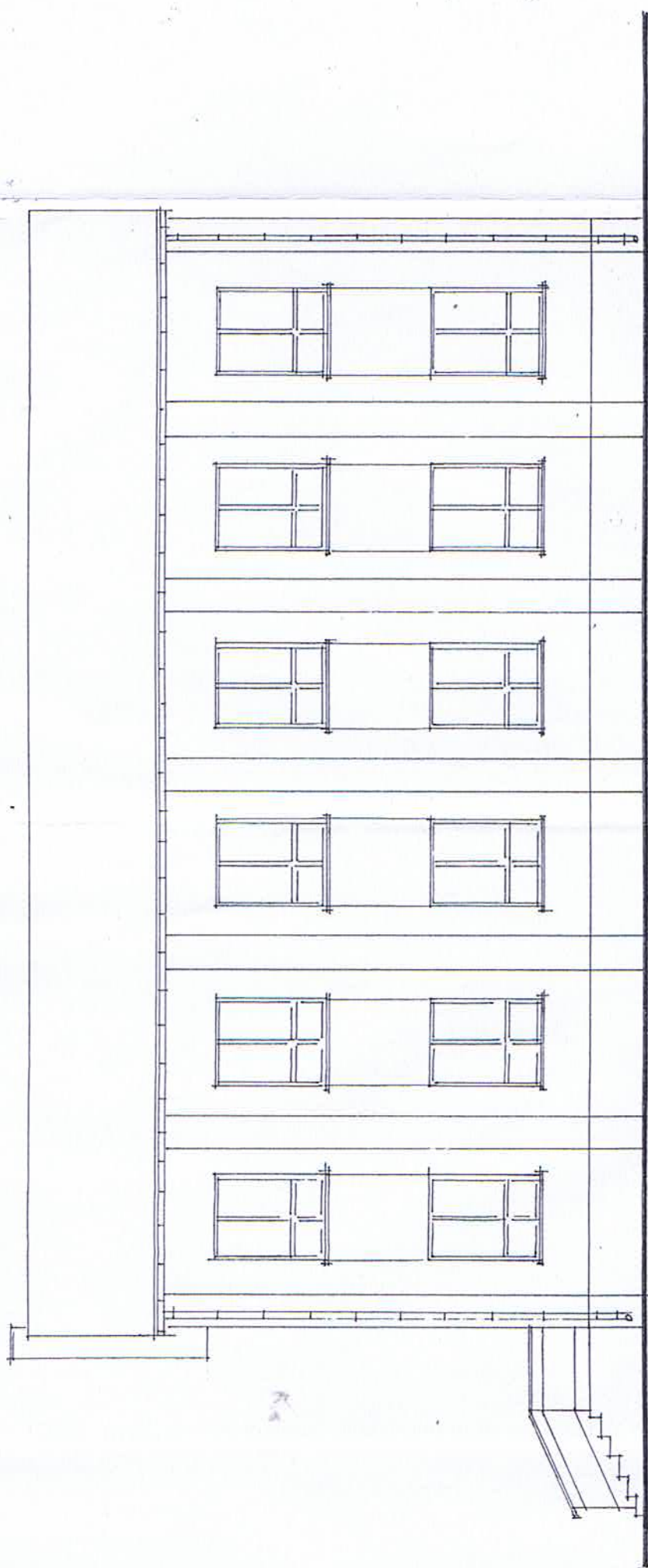
ZADANIE	PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W MIEJSCOWOŚCI STARE BOSEWO		
INWESTOR	Gmina Długosiodło Długosiodło ul Kościuski 2		
ADRES BUD	Stare Bosewo, gmina Długosiodło, działka nr 417/2		
TYTUŁ RYS.	Rzut piętra		
NR RYS.	3	DATA	10.2010
PROJEKTANT	dr inż. I. Jabłoński	SKALA	1 : 50
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Z. Kopytowski	upr. Pl. 29/83 i 64/83	
		upr. 540/87/Os	



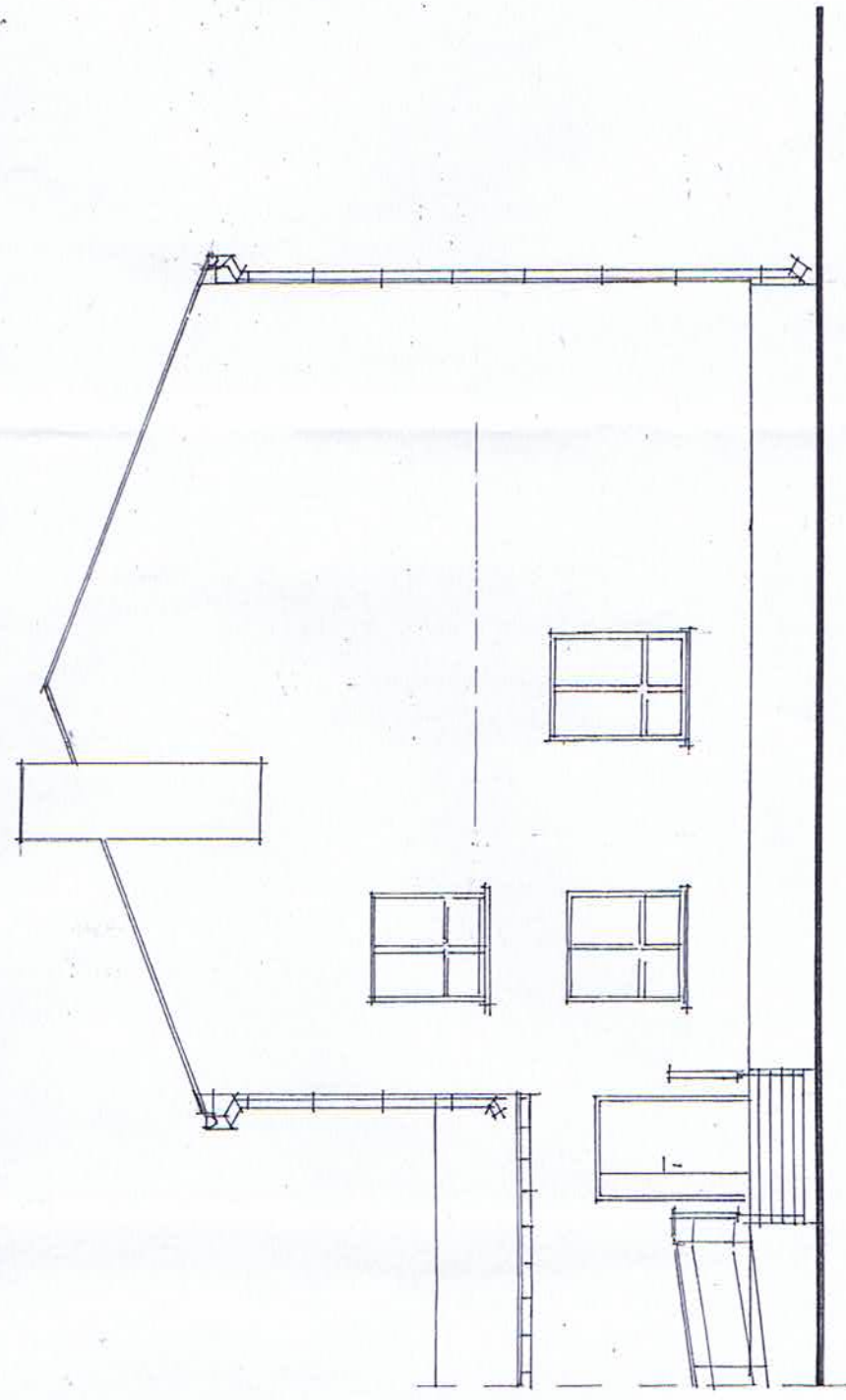
STAROSTWO POWIATOWE  
W WYSZKOWIE  
Aleja Róż 2  
07-200 Wyszków  
tab



ZADANIE	PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W MIEJSCOWOŚCI STARE BOSEWO				
INWESTOR	Gmina Długosiodło Długosiodło ul Kościuszki 2				
ADRES BUD	Stare Bosewo, gmina Długosiodło, działka nr 417/2				
TYTUŁ RYS.	Przekrój A-A				
NR RYS.	4	DATA	10.2010	SKALA	1 : 50
PROJEKTANT	dr inż. J. Jabłoński			upr. Pl. 29/83 i 64/83	
SPRAWDZIL	mgr inż. Z. Kopytowski			upr. 540/87/Os	



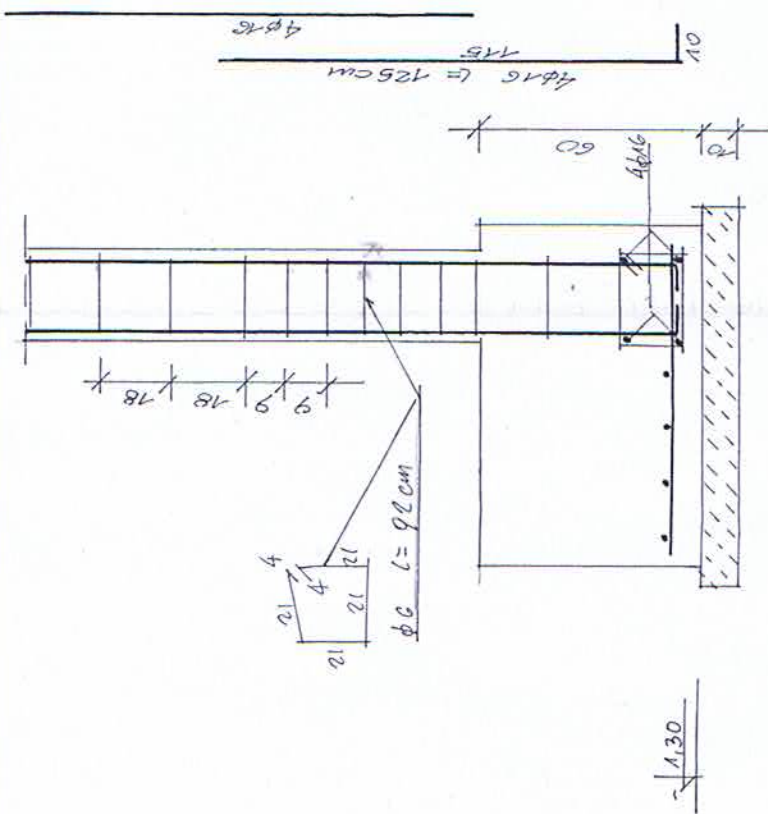
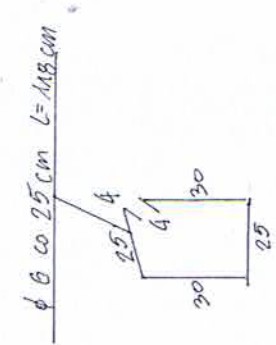
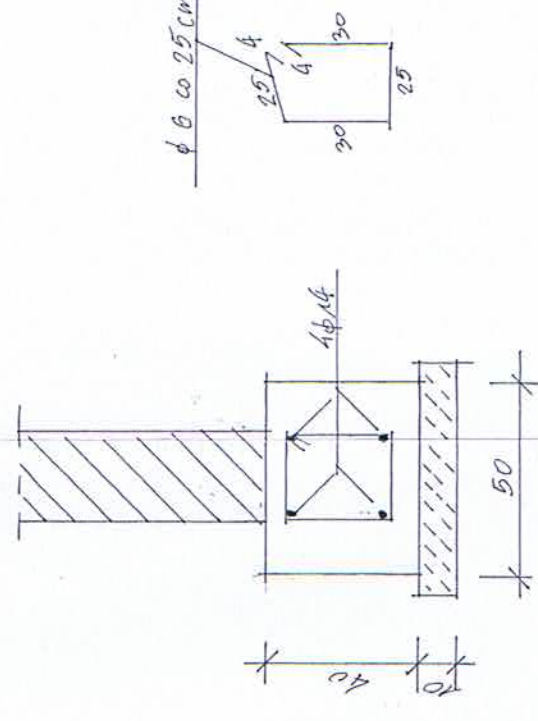
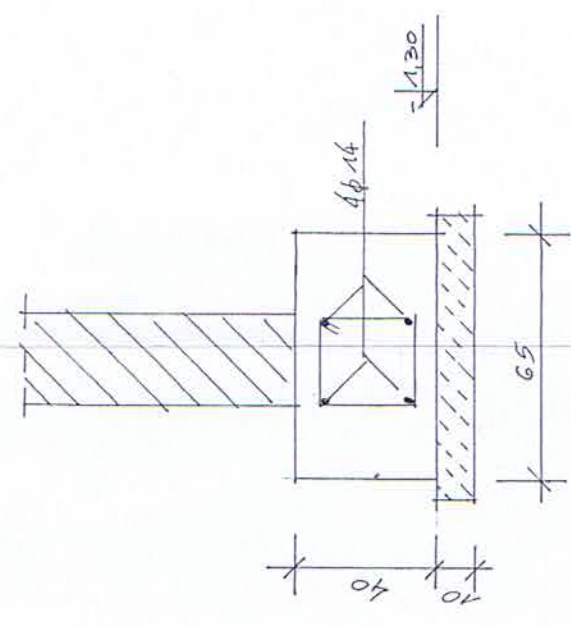
ELEWACJA ZACHODNIA



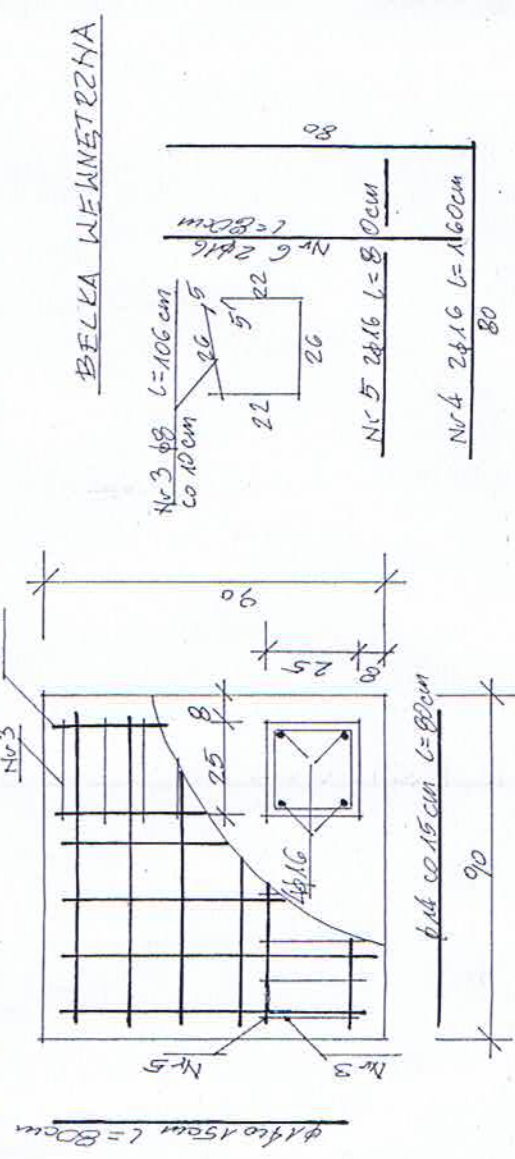
ELEWACJA PÓŁNOCNA

ZADANIE	PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPOLU SZKÓŁ W MIEJSCOWOŚCI STARE BOSEWO			
INWESTOR	Gmina Długosiodło Długosiodło ul Kościuszki 2			
ADRES BUD	Stare Bosewo, gmina Długosiodło, działka nr 417/2			
TYTUŁ RYS.	Elewacje			
NR RYS.	5	DATA	10.2010	SKALA
PROJEKTANT	dr inż. I. Jabłoński		1 : 100	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Z. Kopytowski		upr. Pl. 29/83 i 64/83	
			upr. 540/87/Os	

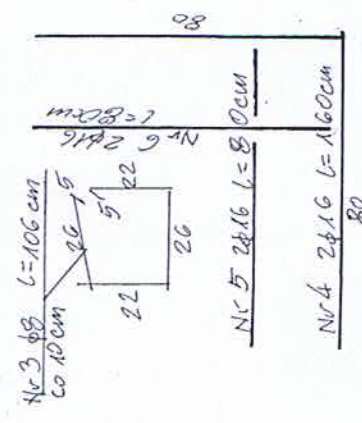




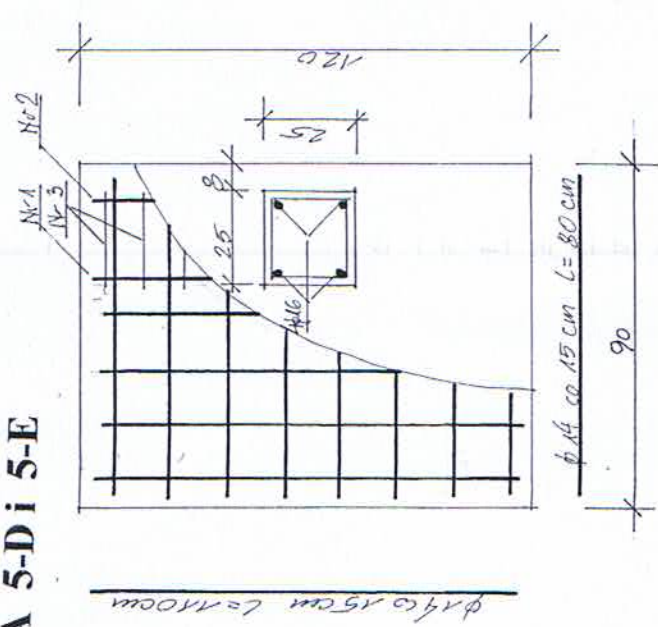
STOPA 5-F



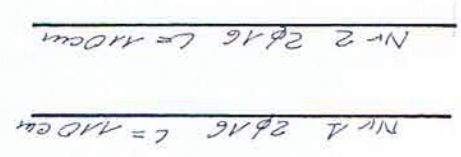
BELKA WEWNĘTRZNA



STOPA 5-D i 5-E

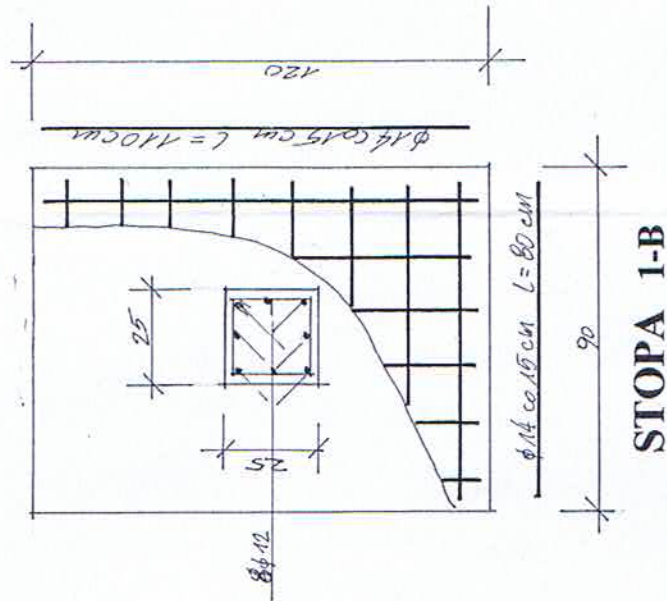
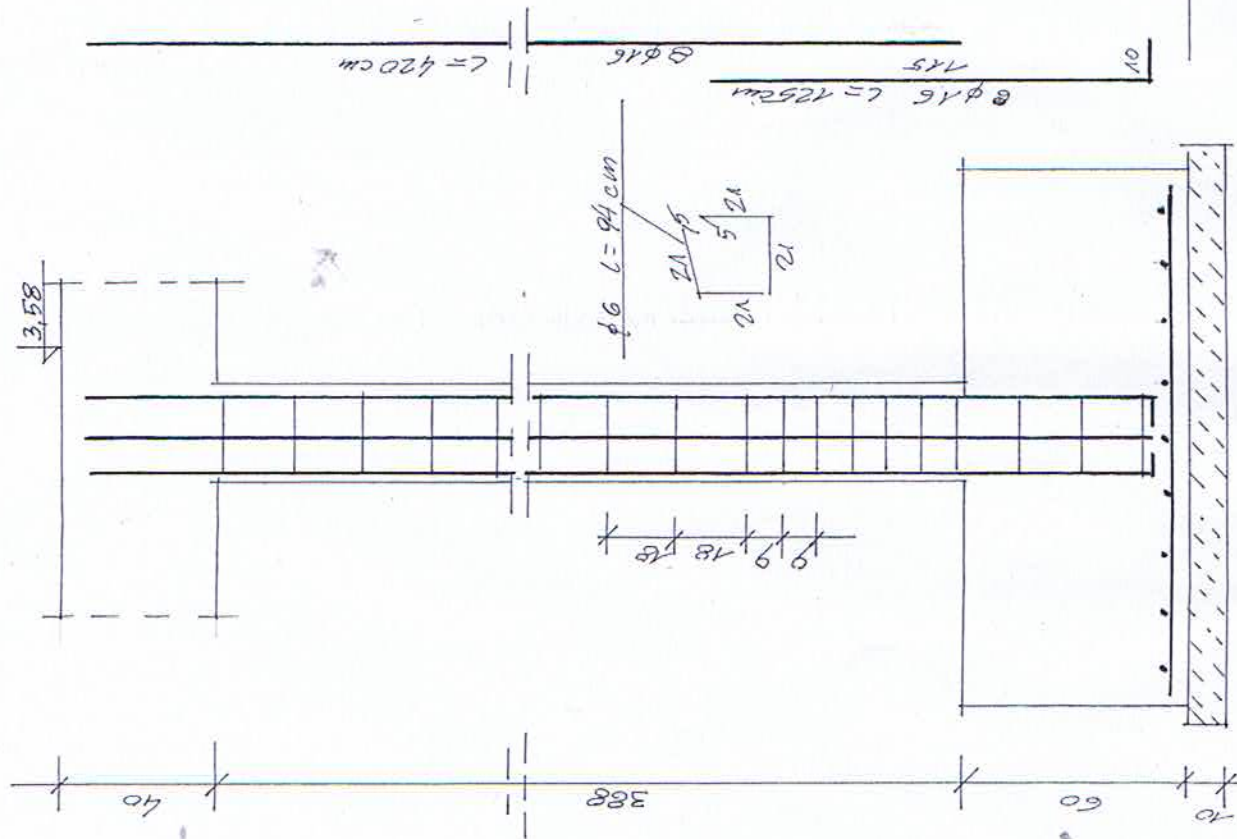


BELKA WEWNĘTRZNA

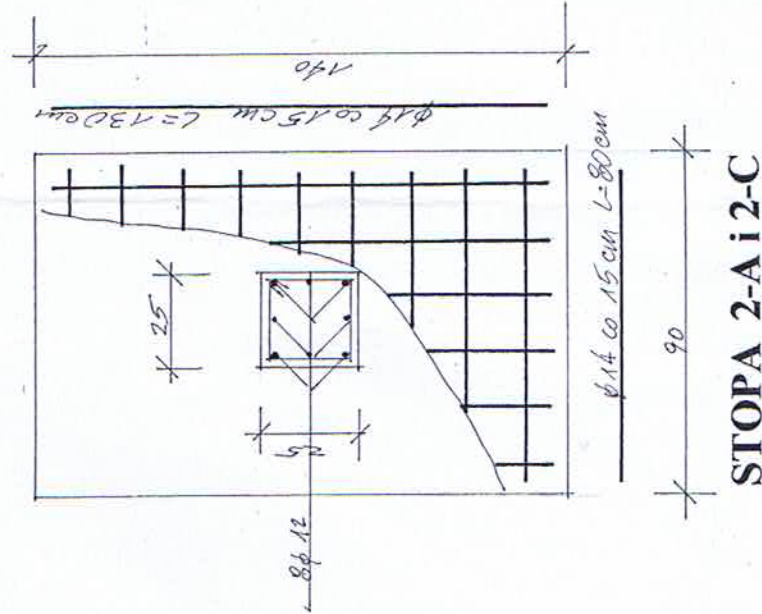
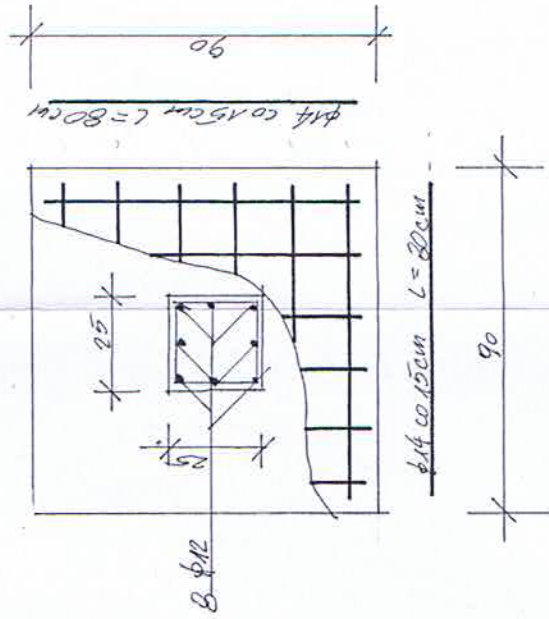


ZADANIE	PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W MIEJSCOWOŚCI STARE BOSEWO
INWESTOR	Gmina Długosiodło
ADRES BUD	Długosiodło ul Kościuski 2 Stare Bosewo, gmina Długosiodło, działka nr 417/2
TYTUŁ RYS.	Konstrukcja - ławy i stopy fundamentowe
NR RYS.	6
DATA	10.2010
SKALA	1 : 20
PROJEKTANT	mgr inż. I. Jablonski
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Z. Kopytowski

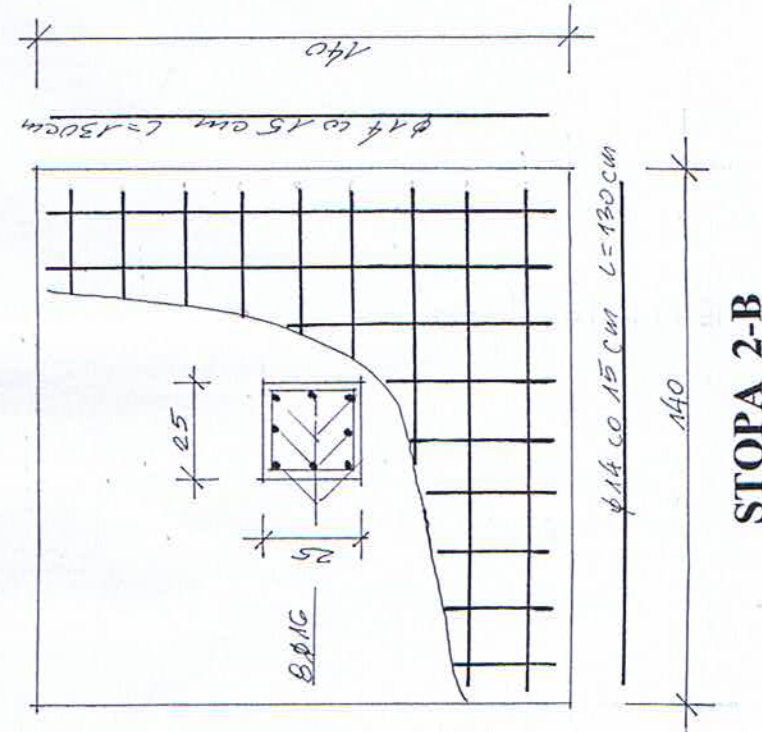




STOPA 1-A i 1-C



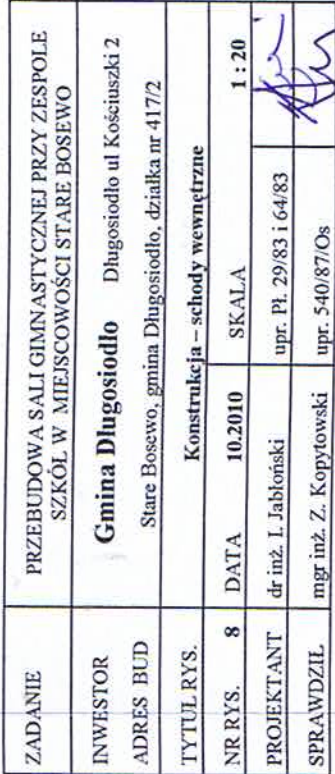
STOPA 2-A i 2-C



STOPA 2-B

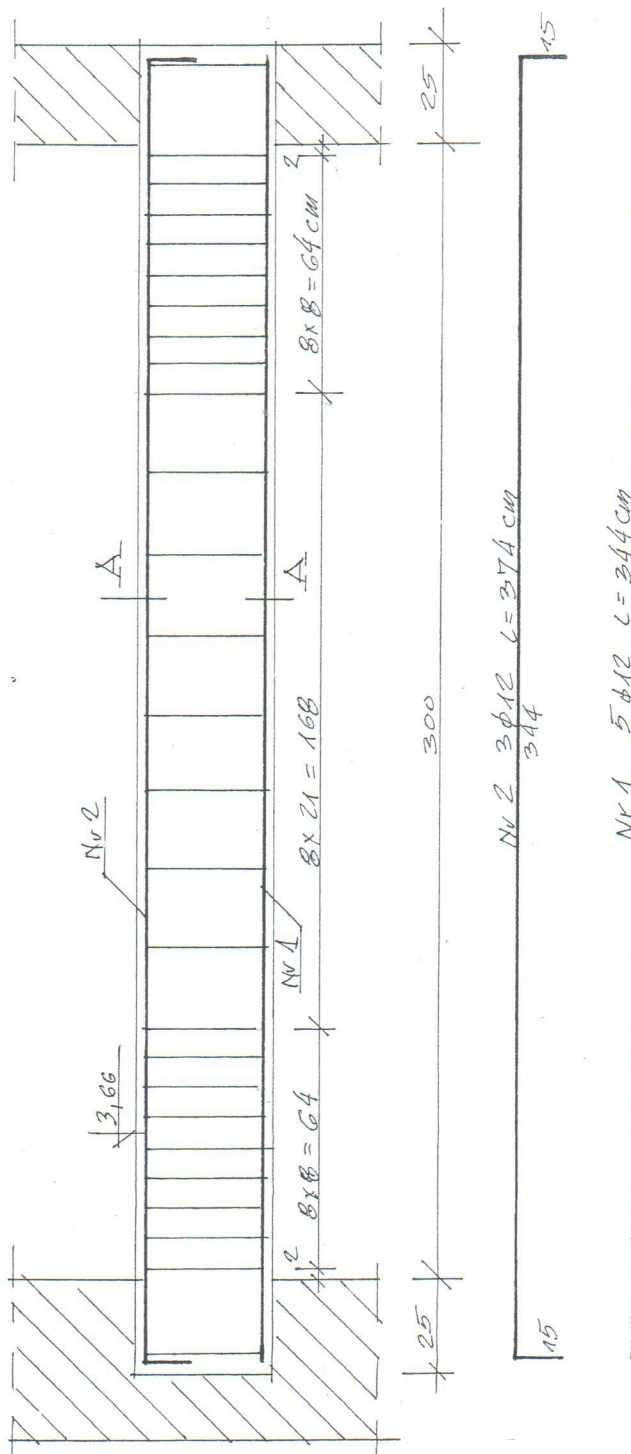
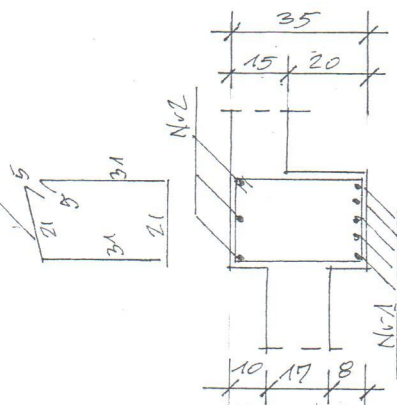
ZADANIE	PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W MIEJSCOWOŚCI STARE BOSEWO		
INWESTOR	Gmina Długosiodło		
ADRES BUD	Długosiodło ul. Kościuski 2		
TYTUŁ RYS.	Stare Bosewo, gmina Długosiodło, działka nr 417/2		
NR RYS.	7	DATA	10.2010
PROJEKTANT	dr inż. I. Jabłoński	SKALA	1 : 20
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Z. Kopytowski	upr. Pl. 29/83 i 64/83	
		upr. 540/87/Os	





A-A

$\phi 6 \quad L = 110 \text{ cm}$



Nr 2  $3 \phi 12 \quad L = 374 \text{ cm}$   
344

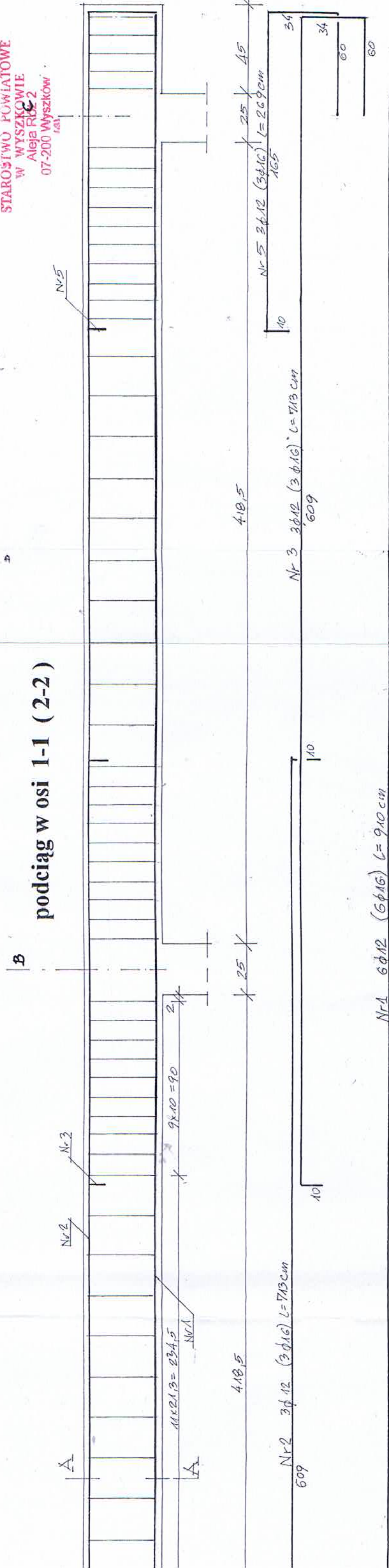
Nr 1  $5 \phi 12 \quad L = 344 \text{ cm}$

ZADANIE	PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ŻĘSPOLE SZKÓŁ W MIEJSCOWOŚCI STARE BOSEWO			
INWESTOR	Gmina Długosiodło Długosiodło ul Kościuszki 2			
ADRES BUD	Stare Bosewo, gmina Długosiodło, działka nr 417/2			
TYTUŁ RYS.	Konstrukcja - belka spocznikowa			
NR RYS.	9	DATA	10.2010	SKALA
PROJEKTANT	dr inż. I. Jabłoński			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Z. Kopytowski			
			1:20	
			upr. Pl. 29/83 i 64/83	
			upr. 540/87/Os	

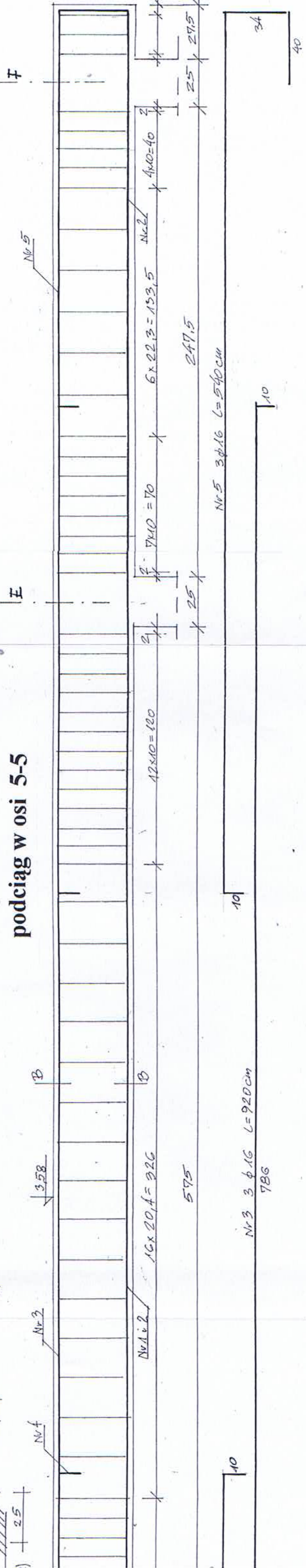


STAROSTWO POWIATOWE  
W WYSZKOWIE  
Aleja Róż 2  
07-200 Wyszaków

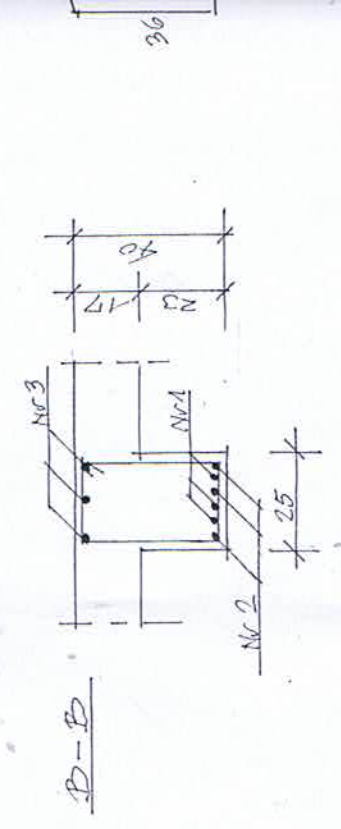
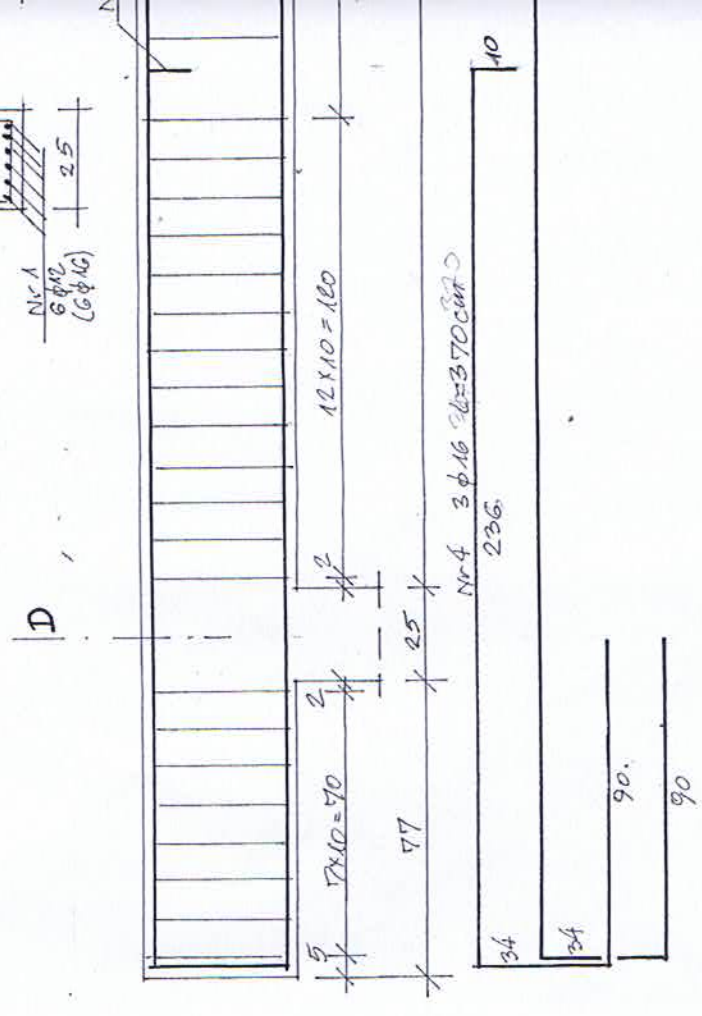
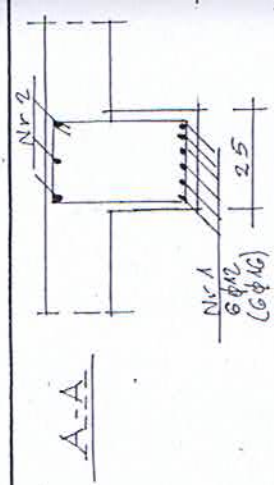
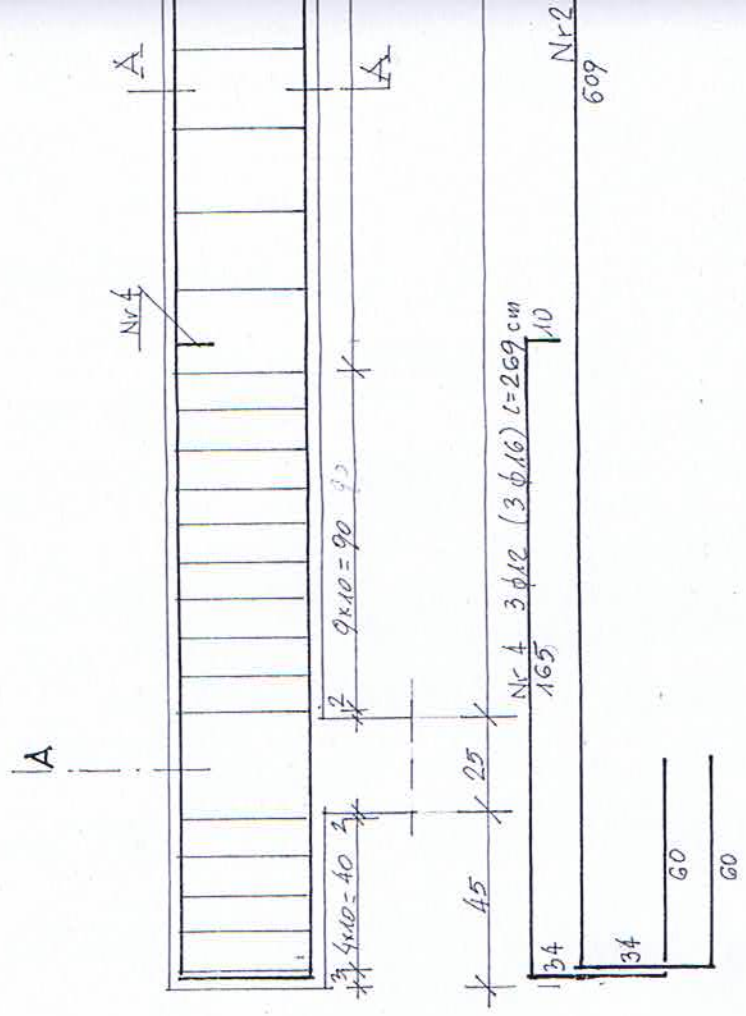
podciąg w osi 1-1 (2-2)



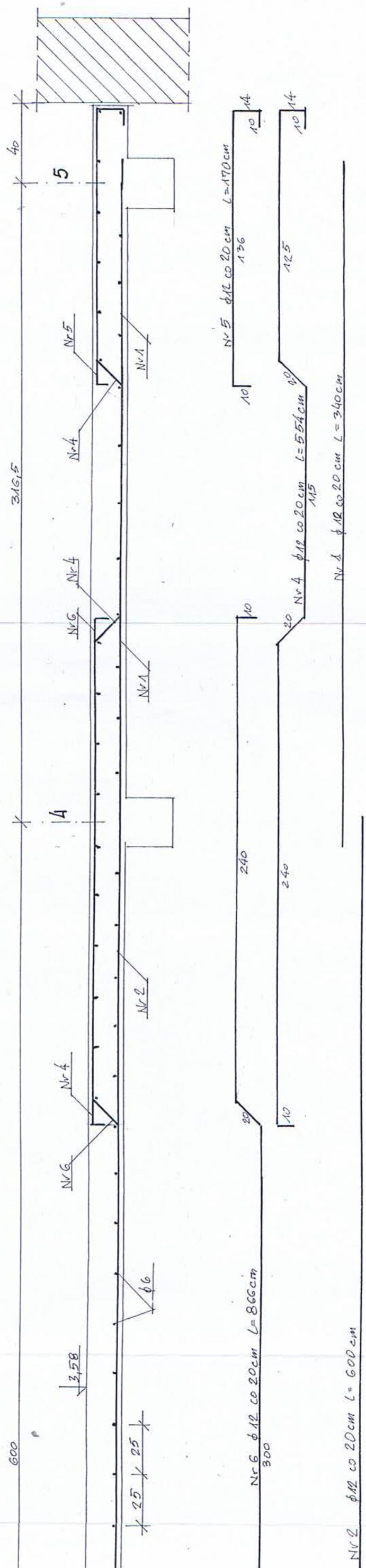
podciąg w osi 5-5



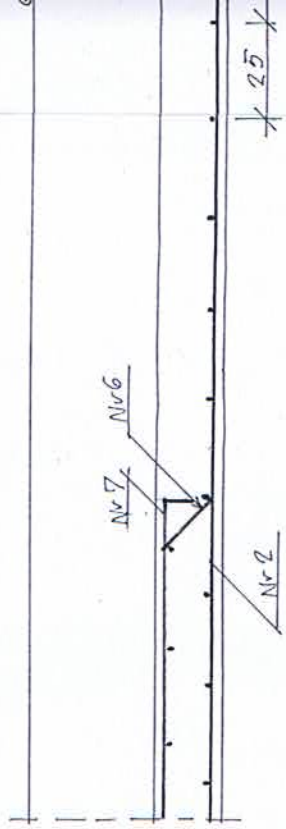
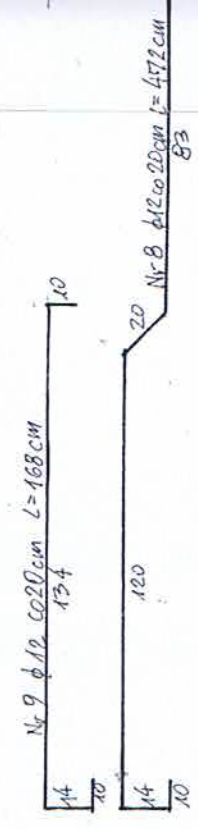
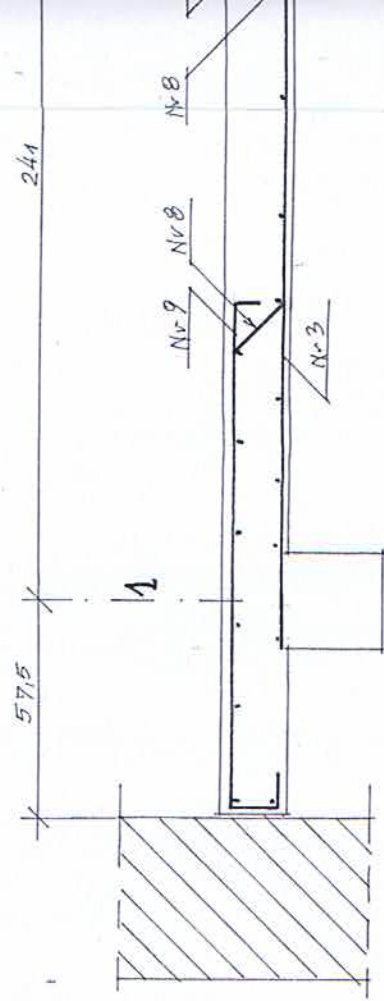
ZADANIE	PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W MIEJSCOWOŚCI STARE BOSEWO
INWESTOR	Gmina Długosiodło Długosiodło ul Kościuski 2
ADRES BUD	Stare Bosewo, gmina Długosiodło, działka nr 417/2
TYTUŁ RYS.	Konstrukcja - podciąg
NR RYS.	10
DATA	10.2010
SKALA	1 : 20
PROJEKTANT	mgr inż. Z. Kopytowski
SPRAWDZIL	mgr inż. Z. Kopytowski





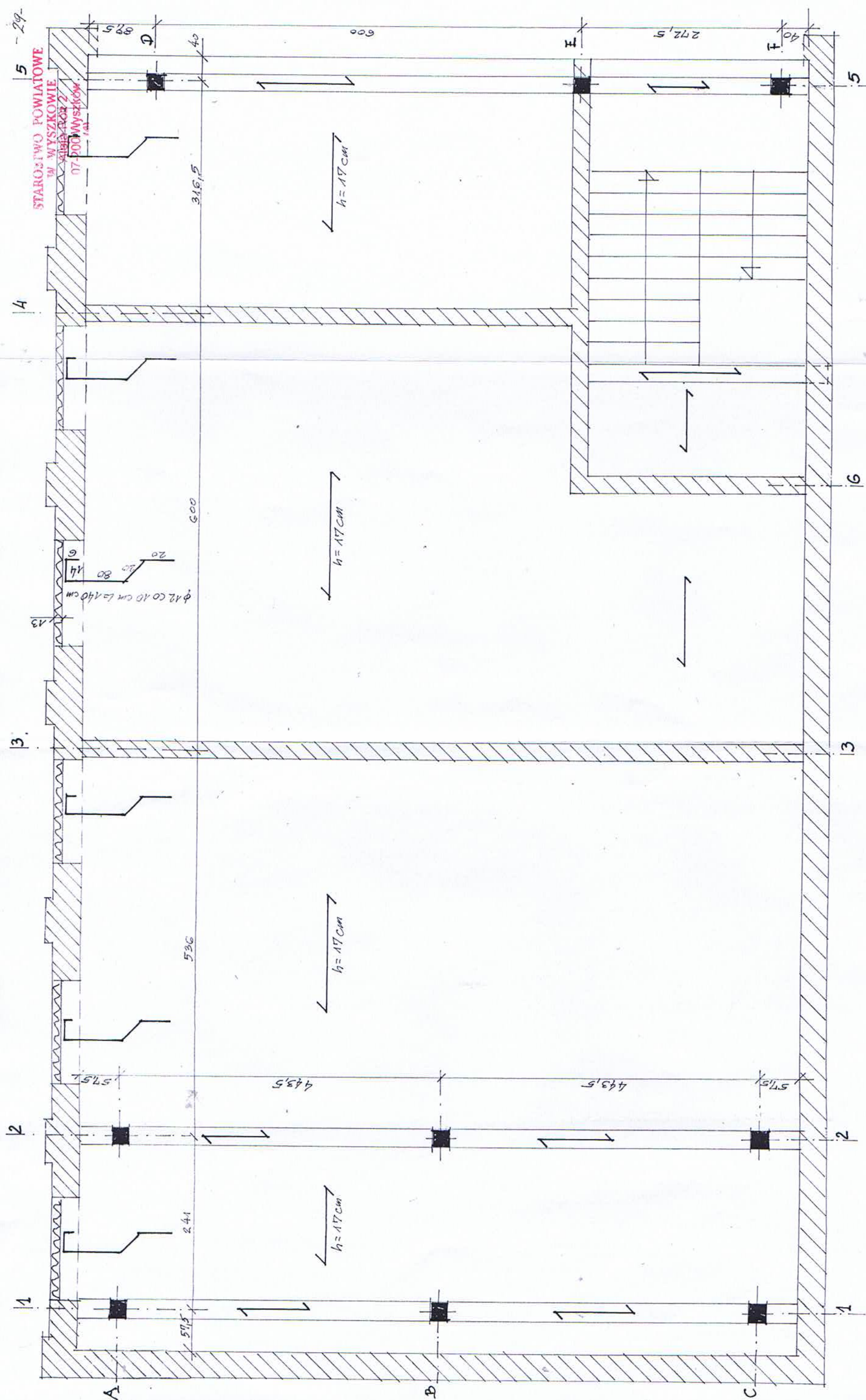


ZADANIE	PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W MIEJSCOWOŚCI STARE BOSEWO		
INWESTOR	Gmina Długosiodło Długosiodło ul Kościuski 2		
ADRES BUD	Stare Bosewo, gmina Długosiodło, działka nr 417/2		
TYTUŁ RYS.	Konstrukcja – płyta stropowa		
NR RYS.	11	DATA 10.2010	SKALA 1 : 20
PROJEKTANT	dr inż. I. Jabłoński		upr. Pl. 29/83 i 64/83
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Z. Kopytowski		upr. 540/87/Os



Nr 2  $\phi 12$  co





ZADANIE	PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W MIEJSCOWOŚCI STARE BOSEWO		
INWESTOR	Gmina Długosiodło Długosiodło ul Kościuszki 2		
ADRES BUD	Stare Bosewo, gmina Długosiodło, działka nr 417/2		
TYTUŁ RYS.	Konstrukcja – strop nad parterem		
NR RYS.	12	DATA	10.2010
PROJEKTANT	dr inż. I. Jabłoński	SKALA	1 : 50
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Z. Kopytowski	upr. Pl. 29/83 i 64/83	
		upr. 540/87/Os	