

osobom, pracownik powstrzymuje się od wykonywania pracy oraz natychmiast zawiadamia o tym fakcie przełożonego.

Kierownik Budowy lub brygadzysta ma obowiązek niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia stwierdzonego zagrożenia.

Informację o wystąpieniu stanu zagrożenia należy przekazać głosem, ustalonym sygnałem dźwiękowym lub środkami łączności, w które są wyposażeni pracownicy.

Przed rozpoczęciem robót pracownicy są informowani o usytuowaniu apteczki pierwszej pomocy oraz o osobie wyznaczonej do udzielenia tej pomocy w razie wypadku.

10. Środki ochrony indywidualnej.

Odpowiednio do rodzaju i poziomu zagrożeń, pracownicy są wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz informowani o sposobach posługiwania się nimi. Środki ochrony indywidualnej spełniają wymagania dotyczące oceny zgodności określone w obowiązujących przepisach, podlegają specjalistycznym okresowym przeglądom oraz są odpowiednio konserwowane i przechowywane.

11. Nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi.

Prace przy obsłudze sprzętu transportowego:

Wykaz maszyn przewidzianych przy realizacji prac na budowie: samochody skrzyniowe i dostawcze, betoniarka.

Ogólnie obowiązujące przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy:

Podczas wykonywania wykopów, zabrania się przebywania pracowników w bezpośrednim zasięgu ramienia koparki.

W trakcie podnoszenia elementów budowlanych, należy zapewnić zrozumiałą dla pracowników sygnalizację ostrzegawczą i alarmową.

12. Profilaktyczne środki techniczne i organizacyjne w strefie zagrożenia.

Wydzielenie i oznakowanie stref niebezpiecznych wokół miejsca prowadzenia prac na wysokości. Montaż daszków ochronnych nad przejściami, dojazdami, gdzie może wystąpić zagrożenie spadającymi przedmiotami.

Ponadto, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 6 lutego 2003 roku (Dz. U. Nr 47, poz. 401) który ustala zasady bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy robotach budowlano-montażowych i rozbiórkowych, między innymi należy;

- wykonawca robót ma obowiązek opracowania instrukcji bezpiecznego wykonywania robót budowlanych i zaznajomienia z nią pracowników przed dopuszczeniem ich do wykon.robót.
- inwestor ma obowiązek zawiadomić właściwego inspektora pracy o zamiarze rozpoczęcia robót budowlanych na siedem dni przed rozpoczęciem budowy lub rozbiórki, jeżeli wykonanie robót będzie trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie wymaga zatrudnienia co najmniej 20 osób, albo planowany zakres robót przekracza 500 osobo-dni.

Braniewo, kwiecień 2006 r.

opracował :

inż. Stanisław Romanowski

uprawniony projektant i kier. budowy
w zakresie Konstrukcyjno-Budowlanych
opr. nr 515/2002
14-500 Braniewo, tel. (0-506) 21-07

inż. Stanisław Romanowski


PLAN SYTUACYJNY ZAGOSPODAROWANIA TERENU DZIAŁKI NR 66/2.

skala 1:1000
 Obiekt: Budynek Świetlicy + Teren Sportu i Rekreacji
 Adres: Kajnicy, dz. nr 66/2, 14-520 Pieniężno.
 Inwestor : Sołectwo wsi Kajnicy

LEGENDA:

1. Budynek świetlicy
2. Plac zabaw dla dzieci
- piaskownica
- zjeżdżalnia
- altana
- huśtawki
3. Boisko siatkówki
4. Boisko koszykówki



		Treść: PLAN SYTUACYJNY Ośrodek Integracji Wsi w Kajnicach	
Długość: Bud. Świetlicy+Urząd. terenu sportu i rekreacji. Inwestor: SOŁECTWO WSI KAJNICY Kajnicy, gm. Pieniężno, dz.nr 66/2.		Data: 07.2005 Skala: 1:1000	
Projektował: mgr inż. Andrzej Romanowski		Nr. upr. 1940/EL/94 Prowadzi:	
Sprawdził: inż. Stanisław Romanowski		Nr. upr. 515/EL/82 Prowadzi:	
		Pyszynek: 1.	

nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych

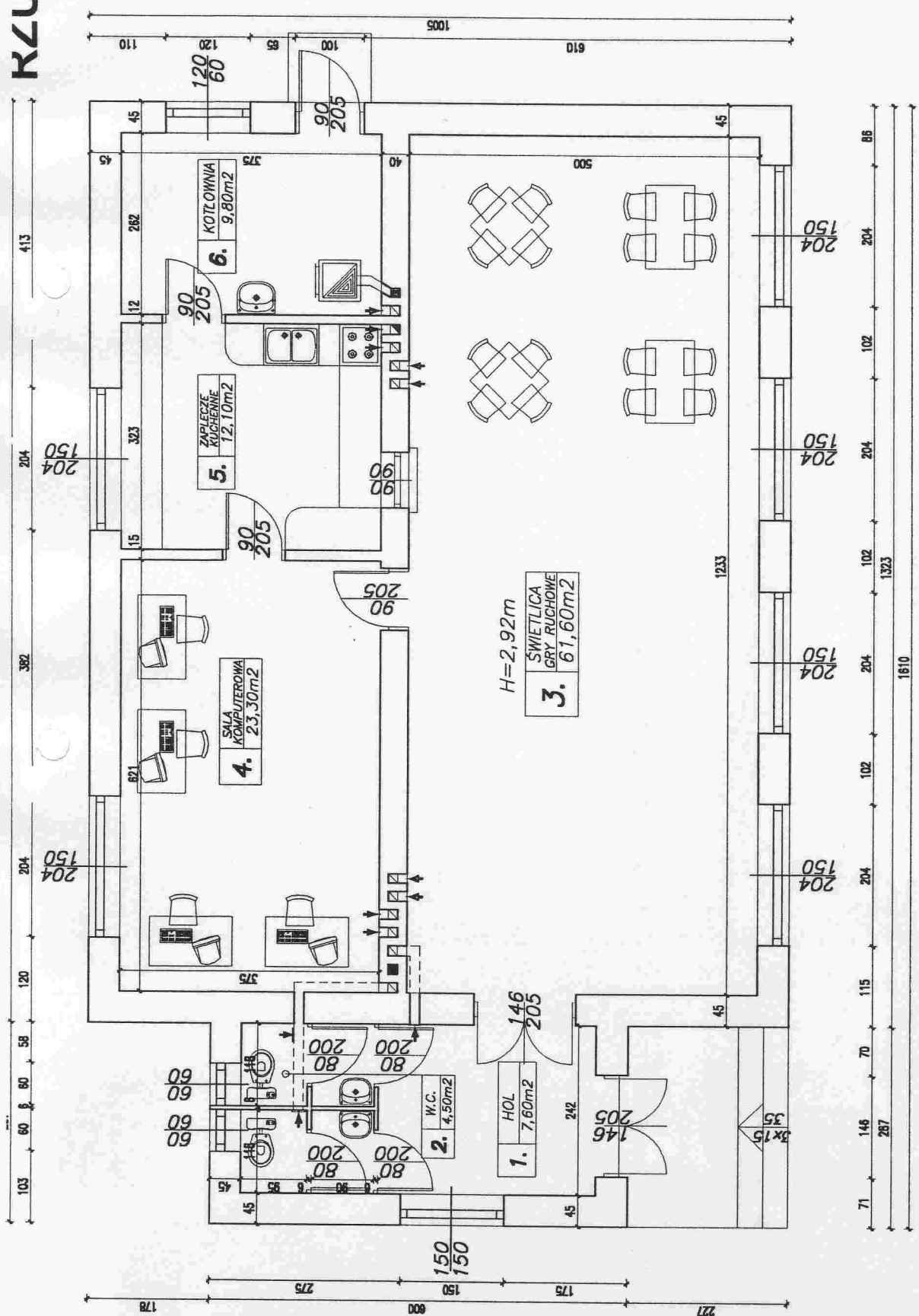
kopię mapy do celów informacyjnych na podstawie materiałów udostępnionych przez PODGik w Braniewie. wykonał:

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
 Z UZBROJENIEM TERENU
 DO CELÓW INFORMACYJNYCH

gm. Pieniężno
 obręb Kajnicy
 działka 66/2


skala 1:1000

RZUT PAKI EFKU skala 1:50



WYKAZ POMIESZCZEŃ: PARTER

Nr. inwent. pomieszcz.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia netto (m ²) ; w tym:		
		ogółem	użytkowa	usługowa
1.	HOL	7,60		7,60
2.	W.C.	4,50		4,50
3.	SWIETLICA, GRY RUCHOWE	61,60	61,60	
4.	SALA KOMPUTEROWA	23,30	23,30	
5.	ZAPLECZE KUCHENNE	12,10	12,10	9,80
6.	KOTLOWNIA	9,80		12,30
	RAZEM	118,90	97,00	12,30


RZUT PARTERU

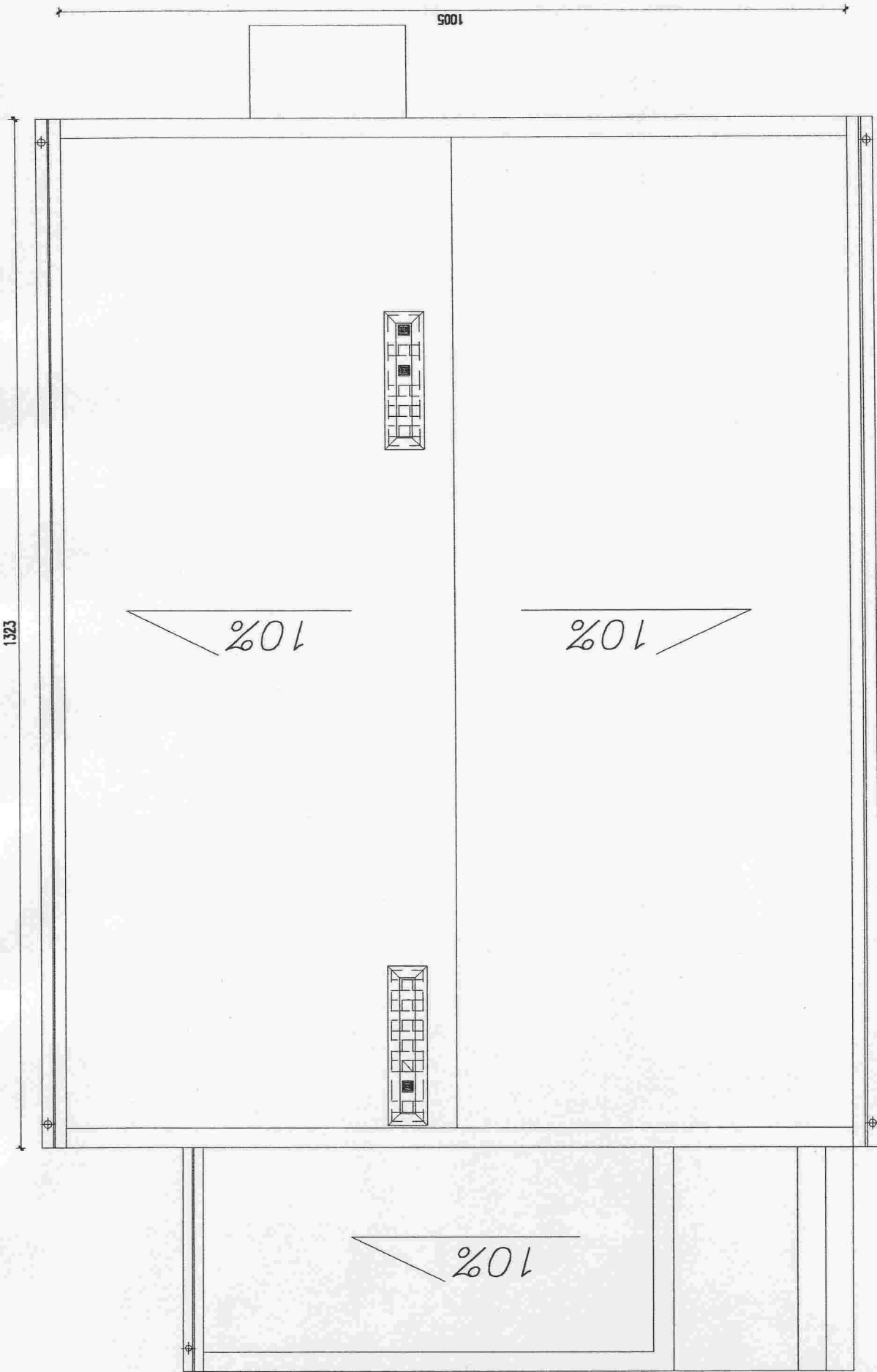
Obw.: Świetlica wiejska
 wieś Kajnicy, gm. Pieniężno


Data: 01'2005
 Skala: 1:50
 Ryzyk.: 2

Projektant: mgr inż. Andrzej Romanowski
 Nr. upr.: 1940/EL/94

Sprawdz.: inż. Stanisław Romanowski
 Nr. upr.: 515/EL/B2

RZUT DACHU skala 1:100



		RZUT DACHU	
Data: 01'2005	Status: 1:100	Projektant:	3.
Biuro: Świeżycza wiejska wieś Kajmity, gm. Pieniężno		Nr. um. 1840/EL/94	Podpis:
Projektant: mgr inż. Andrzej Romanowski	Nr. um. 515/EL/02	Podpis:	Podpis:
Sprawdził: inż. Stanisław Romanowski	Podpis:	Podpis:	Podpis:

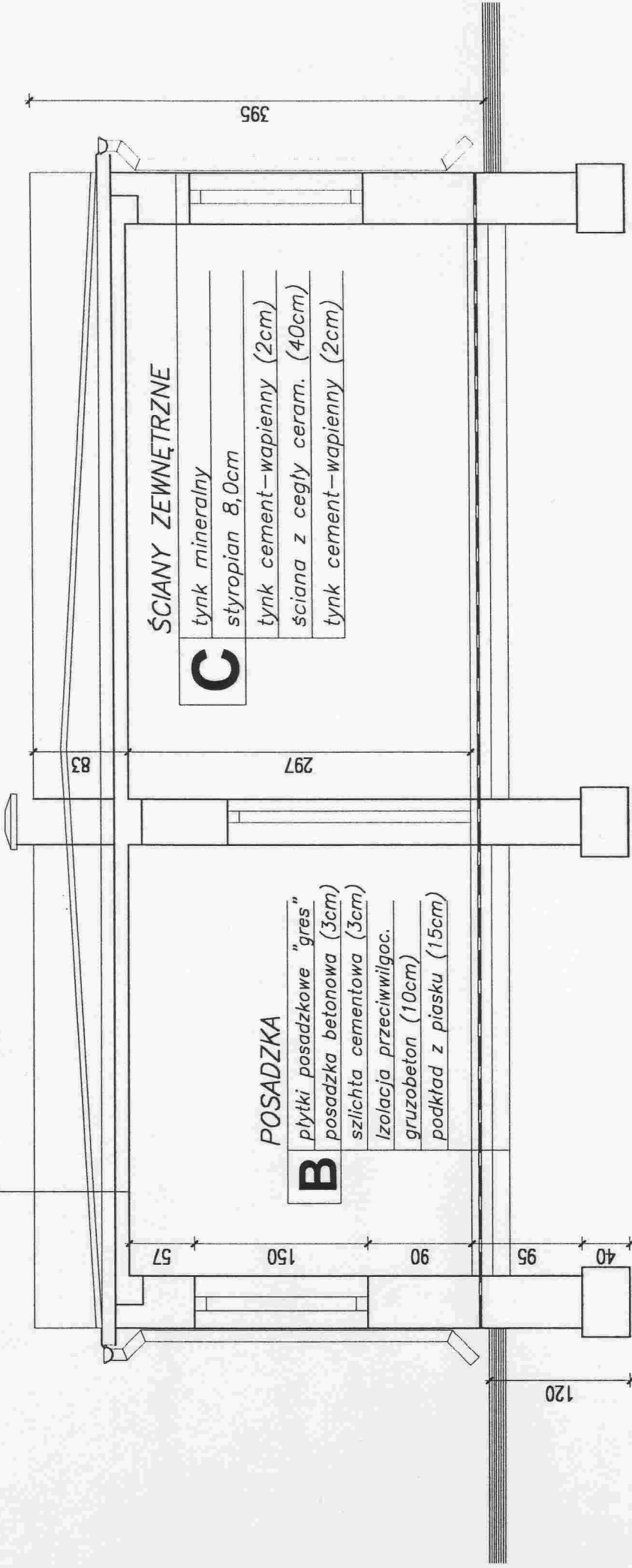
PRZEKRÓJ skala 1:50

STROPODACH ŻELBETOWY

- A**
- papa termozgrzewalna
 - styropian (12cm)
 - papa na lepiku
 - szlichta cementowa (3cm)
 - zasypka z żużla (15-45cm)
 - plyta żelbetowa (12cm)
 - tynk cem.-wapienny (2cm)

POSADZKA

- B**
- plytki posadzkowe "gres"
 - posadzka betonowa (3cm)
 - szlichta cementowa (3cm)
 - Izolacja przeciwwilgoc.
 - gruzobeton (10cm)
 - podkład z piasku (15cm)



ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

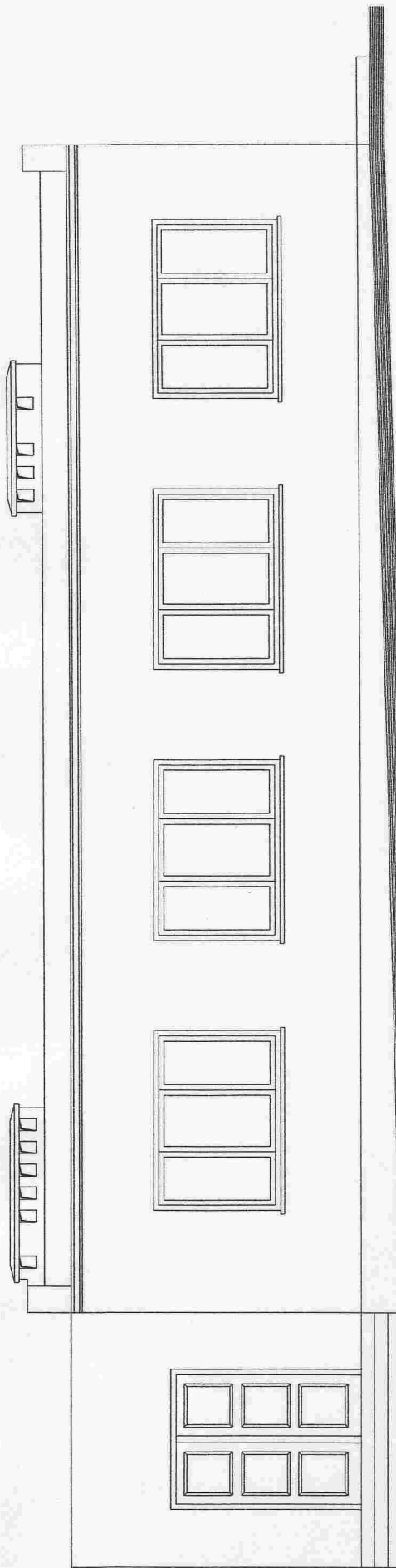
- C**
- tynk mineralny
 - styropian 8,0cm
 - tynk cement-wapienny (2cm)
 - ściana z cegły ceram. (40cm)
 - tynk cement-wapienny (2cm)



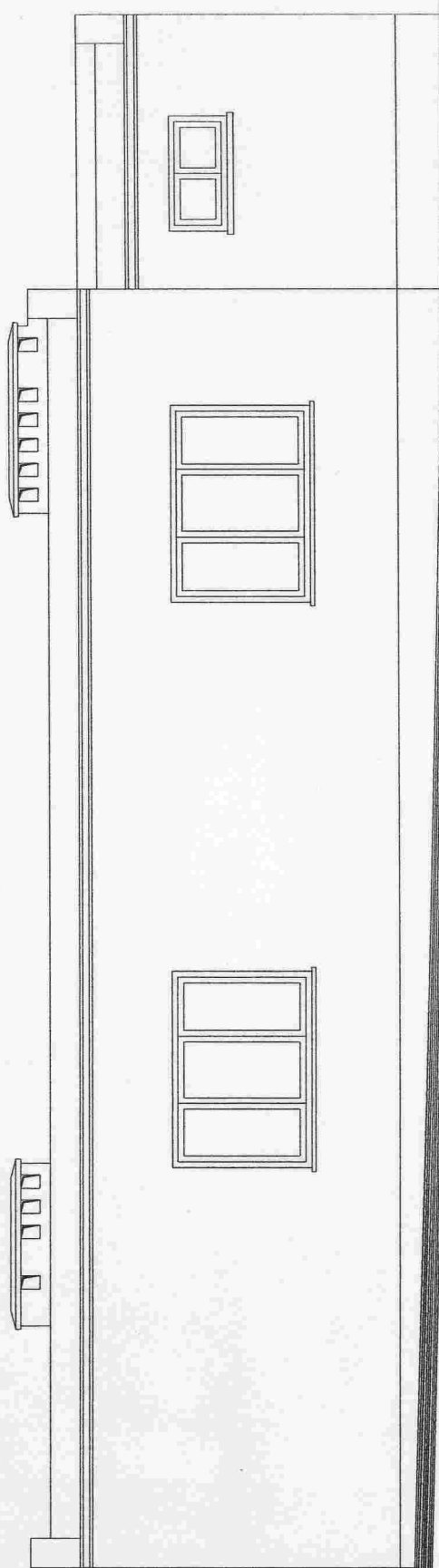
PRZEKRÓJ BUDYNKU

Obekt:	Świetlica wiejska wies Kajniły, gm. Pieniężno		
Data:	01'2005	Skala:	1:50
Projektował:	mgr inż. Andrzej Romanowski	Wykonał:	inż. Stanisław Romanowski
Wzrost:	1940/EL/94	Przyjęł:	4
Strona:	515/EL/82		

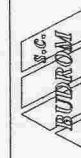
ELEWACJE skala 1:100



ELEWACJA FRONTOWA (północna)



ELEWACJA TYLNA (południowa)

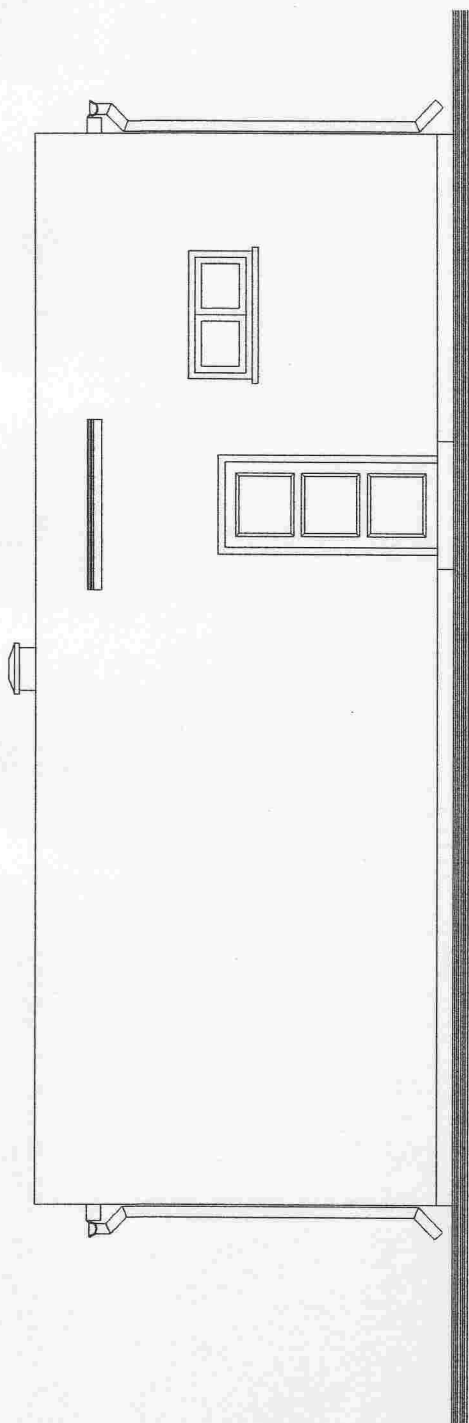


Trasę:

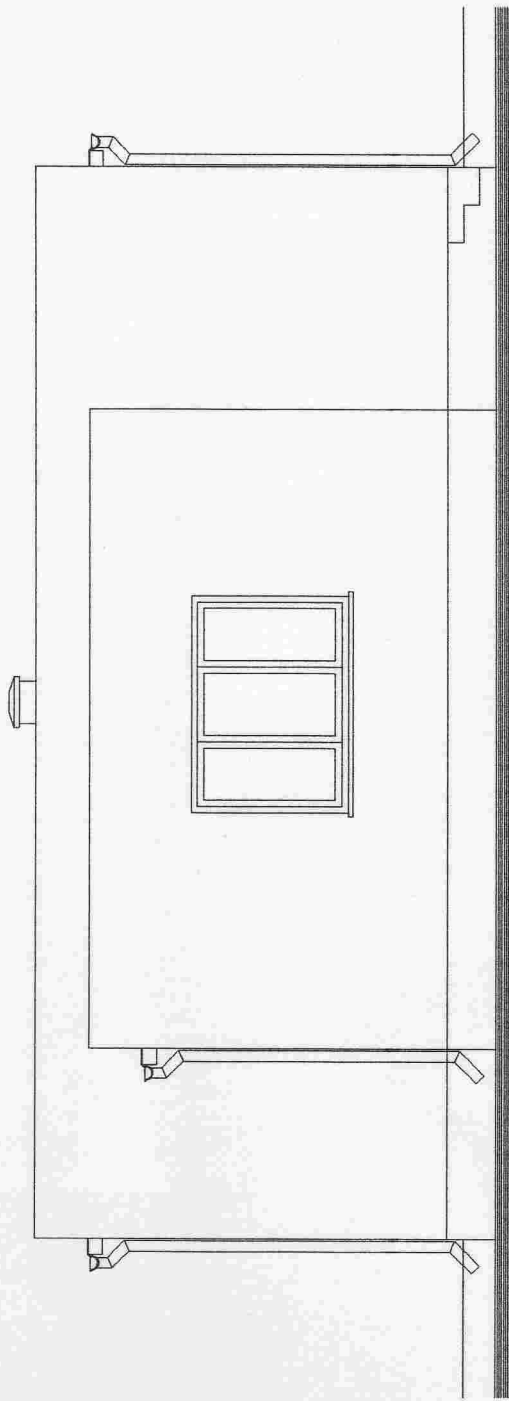
ELEWACJE BUDYNKU

Obiekt:	Świetlica wiejska wieś Kajnicy, gm. Pieniężno			Data:	01'2005	
Projektował:	mgr inż. Andrzej Romanowski			Skala:	1:100	
Sprawdził:	inż. Stanisław Romanowski			Projektant:		
Nr. upr.:	1940/EL/94	Nr. upr.:	515/EL/82	Pracownia:	Pyruska	
					Strona:	5.

ELEWACJE skala 1:100

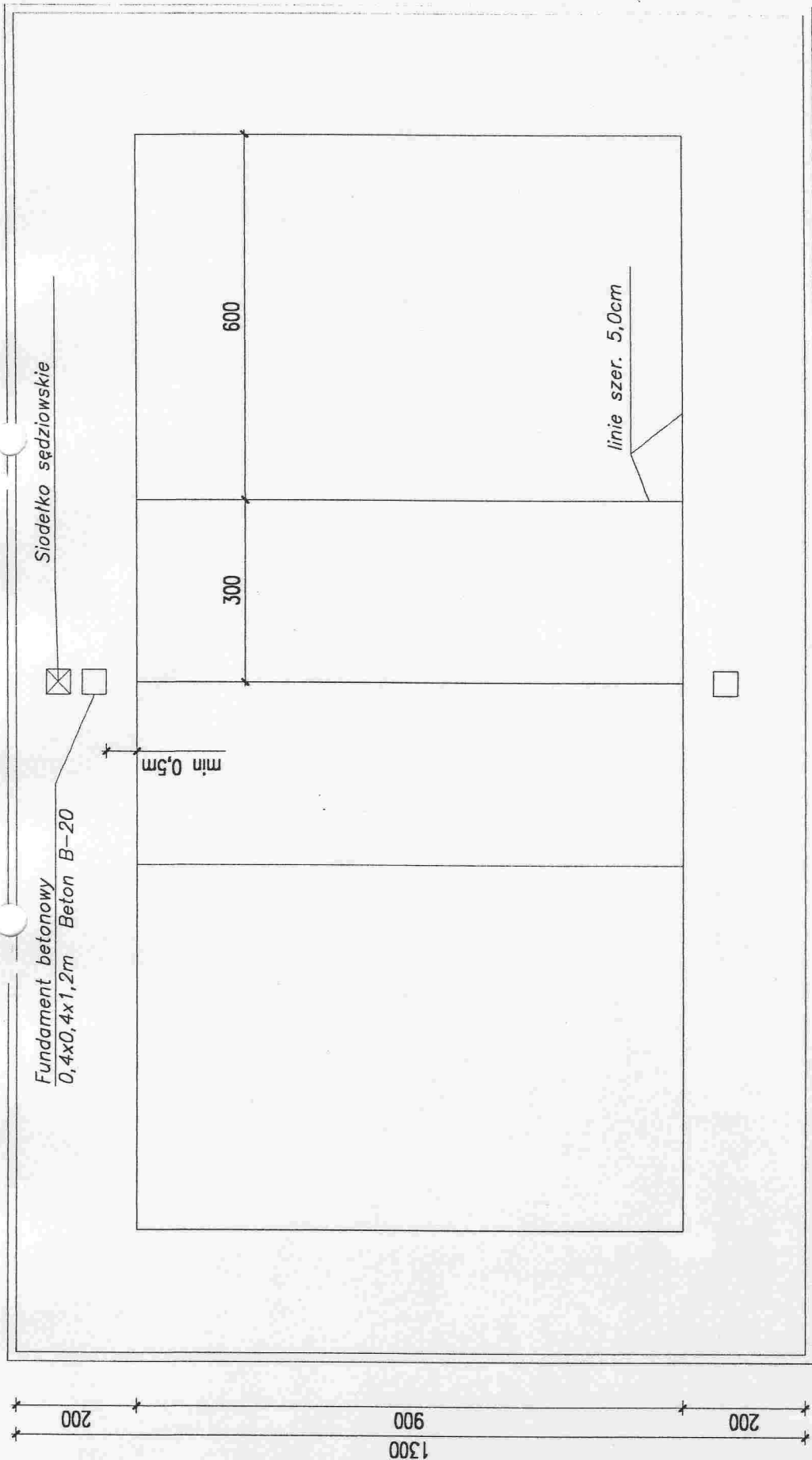


ELEWACJA BOCZNA (zachodnia)



ELEWACJA BOCZNA (wschodnia)

	Tytuł: ELEWACJE BUDYNKU		
	Data: 01'2005		
Dokument: Świetlica wiejska		Seria: 1:100	
Projektant: wieś Kajnicy, gm. Pieniężno		Rysownik:	
Projektował: mgr inż. Andrzej Romanowski		Nr. upr.: 1940/EL/94	
Sprawdził: inż. Stanisław Romanowski		Nr. upr.: 515/EL/82	
		Przebieg: 5A.	



obrzeże betonowe 30x8cm.

Fundament betonowy
0,4x0,4x1,2m Beton B-20

Siodełko sędziowskie

min 0,5m

600

300

linie szer. 5,0cm

200

1800

200

2200

0.6%

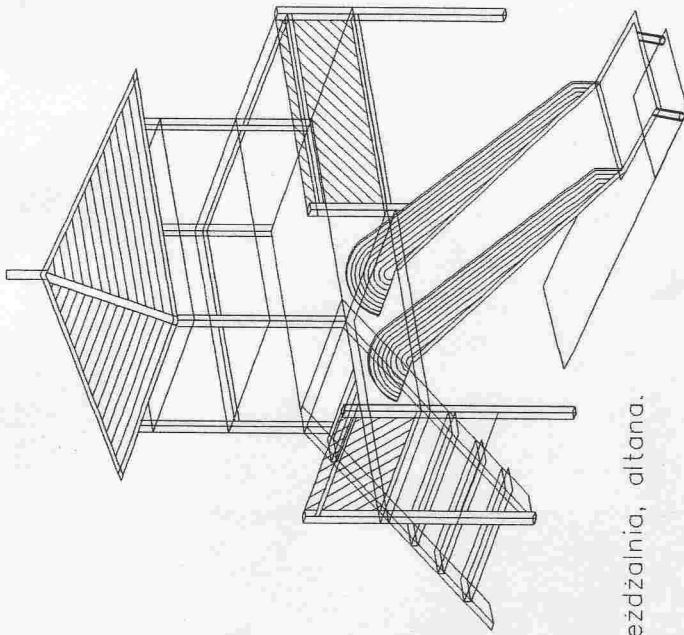
0.6%

obrzeże beton. 30x8cm
fundament piaskowy 5,0cm

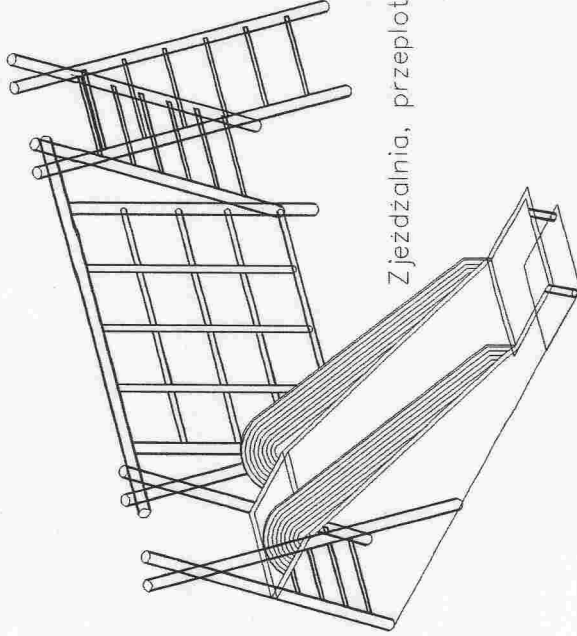
nawierzchnia kortowa 5,0cm
80% miał ceglany,
20% glina cegielniana zmielona.
podbudowa z tłucznią 15,0cm

		BOISKO DO SIATKÓWKI	
Tytuł: Bud. Świetlicy+Urząd. terenu sportu i rekreacji Inwestor: SOŁECTWO WSI KAŁNITY Kałnity, gm. Pieniężno, dz. nr 66/2	Data: 07/2005	Skala: 1:100	Projektant: mgr inż. Andrzej Romanowski
Tytuł: inż. Stanisław Romanowski	Nr. dop.: 1940/EL/34	Nr. lic.: 515/EL/82	Podpis:
			Strona: 6.

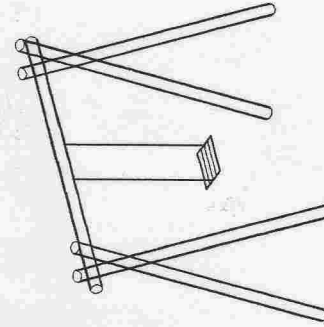
Urządzenie do zagospodarowania placu zabaw dla dzieci
 Adres: Kajnitý, dz. nr 66/2, 14-520 Pieniężno.
 Inwestor : Sotectwo wsi Kajnitý



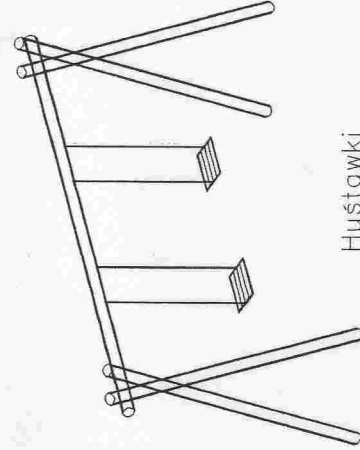
Zjeżdźalnia, altana.



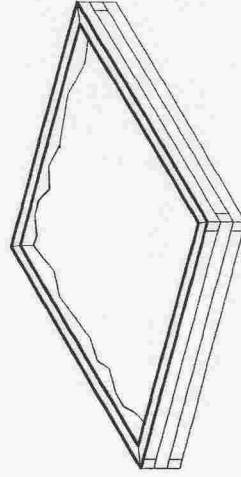
Zjeżdźalnia, przeplotniam, drabinka.



Huśtawki



Huśtawki



Piaskownica z kantówki 10/15cm

	Tytuł:		URZĄDZENIA PLACU ZABAW	
	Adres:		Osrodek Integracji Wsi w Kajnitach	
Obiekt:		Bud.Świetlicy+Urząd. terenu sportu i rekreacji.		Data: 07'2005
Inwestor:		SOLECTWO WSI KAJNITÝ		Skala: 1:50
Projektant:		mgr inż. Andrzej Romanowski		Projekt: 1940/EL/94
Sprawdził:		inż. Stanisław Romanowski		Opis: 515/EL/82
		Rysunek:		7.

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa obiektu Przyłacza Wod. – Kan. do budynku

Świetlicy oraz instalacja wewnętrzna wod. – kan.

Adres obiektu Kajnity gm. Pieniężno dz. nr 66/2

Inwestor Sołectwo wsi kajnity 14-520 Pieniężno

Stadium opracowania PT (Projekt Techniczny)

Autor opracowania inż. Andrzej Telenga

Asystent kierownik
w zakresie instalacji sieci
dotyczy decyzji 1832/EL/93
Andrzej Telenga

Data opracowania Marzec 2006

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

1. Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie projektanta.....	1
2. Zaświadczenie o przynależności do Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa- projektanta.....	2
3. Oświadczenie projektanta	3
4. Opis Techniczny	4
5. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	9
6. Oferta zbiornika bezodpływowego....	11
7. Plan sytuacyjny – przyłącza wod.- kan.	13
8. Rysunek – instalacje wewnętrzne.....	14
9. Profile kanalizacji grawitacyjnej.....	15
10. Profil przyłącza wodociągowego.....	16

Urząd Wojewódzki w Elblągu

Duplikat

Nr 1832/EL/93

Elbląg, dnia 19.04.1993 r.

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA
ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH
FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2, § 5 ust.2, § 7 i § 13 ust.1 pkt 4 lit.a i b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. nr 8, poz. 46, zm : Dz.U. Nr 69, poz.299 z dnia 8 sierpnia 1991r./, stwierdza się że :

Pan Andrzej **T E L E N G A** - t e c h n i k budowlany

urodzony dnia 03 września 1958 roku w Elblągu, wojew. elbląskie posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

- **PROJEKTANTA** oraz **KIEROWNIKA BUDOWY I ROBÓT** -

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji i sieci wodociągowo-kanalizacyjnych.

Pan Andrzej **T E L E N G A** - jest upoważniony do :

1. sporządzania projektów instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych oraz sieci wodociągowo-kanalizacyjnych uzbrojenia terenu – o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
2. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji i sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych oraz sieci wodociągowo-kanalizacyjnych uzbrojenia terenu – o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

Oryginał decyzji podpisał z up. Wojewody mgr inż. arch. Piotr Kaniewski Główny Architekt Wojewódzki.

Duplikat wystawiono na podstawie dokumentów posiadanych w archiwum Warmińsko- Mazurskiego Urzędu Wojewódzkiego w Olsztynie Delegatura w Elblągu.

Elbląg, 04.04.2002 r.

WARMIŃSKO-MAZURSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w OLSZTYNIE
DELEGATURA w ELBLĄGU
82-300 Elbląg, ul. Wojska Polskiego 1

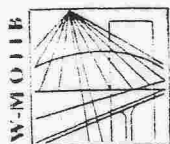


Z up **WOJEWODY**
WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Alicja Wiatrowska
ALICJA WIATROWSKA
Z-CA KIEROWNIKA

ODDZIAŁU ROZWOJU REGIONALNEGO

Za zgodność z oryginałem
03.2006



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Olsztyn 2 grudnia 2005

Zaświadczenie nr 4038 / 2005

Pan/Pani **Andrzej Telenga**

miejsce zamieszkania **ul. Traugutta 10/3**

14-500 Braniewo

jest członkiem Warmińsko - Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **IS/2746/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2006-01-01** do dnia **2006-12-31**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zdzisław Bielewski

Za zgodność z oryginałem

03 2006

data

[Signature]
podpis