



KONSUL-BUD Biuro Usług:

- projektowanie budynków i budowli,
- kosztorysowanie,
- wycena nieruchomości i środków trwałych,

Wiesław Minkiewicz 16-100 Sokółka, ul. Witosa 102 tel. (085) 711 21 78, Biuro ul. Kollątaja 9a tel. (085) 711 71 08

STAROSTWO POWIATOWE
W SOKÓLCE
ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8
16-100 Sokółka

Załącznik Nr 1
do decyzji Nr AB.1351-296/06
z dnia 17.08.06


STRONA TYTUŁOWA

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY WEJŚCIA DO BUDYNKU Z WYKONANIEM POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSTRAWNYCH i OCIEPLENIE BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA w Kuźnicy

INWESTOR : Gmina Kuźnica

16-123 Kuźnica ul. Plac 1000-lecia PP nr 1

ADRES BUDOWY : Kuźnica ul. Sokółska ,(działka nr 1279/1,1277 i 1276),

<u>PROJEKTANT:</u> Wiesław Minkiewicz 16-100 Sokółka ul. Witosa 102 tel.711 7108 Upr. proj.i kier.bud. w specj. arch. i konstr.bud.. BŁ. - 36/81	<u>PODPIS:</u>  DATA: 28/08/06
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ZAWARTOŚĆ TECZKI:
PROJEKTU BUDOWLANEGO

1. Strona tytułowa		str.1
2. Spis zawartość projektu		str.2
3. Stwierdzenie przygotowania zawodowego W. Minkiewicza		str.3
4. Zaświadczenie PIIB w. Minkiewicza		str.4
5. Oświadczenie o zgodności opracowania projektu		str.5
6. Decyzja o warunkach zabudowy		str.6-10
7. Opis projektu zagospodarowania działki		str.11-12
8. Projekt zagospodarowania działki		str.13
9. Mapa zasadnicza do celów projektowych		str.14

II. Projekt budynku mieszkalnego 15-28

• Opis techniczny do projektu budowlanego	str. 5	str.15-19
• Rzut pochylni i schodów	rys.1	str.20
• Przekrój pochylni i elewacja frontowa	rys.2	str.21
• Przekrój pionowy pochylni	rys.3	str.22
• Widok boczny projektowanej pochylni	rys.4	str.23
• Widok drzwi	rys.5	str.24
• Układ warstw systemu ociepleń	rys.1	str.25
• Układ zaprawy klejowej na styropianie	rys.2	str.26
• Układ płyt styropianowych	rys.3	str.27

II. Ekspertyza techniczna istniejącego budynku 28- 31:

• Opis do ekspertyzy	str.1	str.28
• Rzut przyziemia – wejścia	rys.1	str.29
• Przekrój A-A istniejących schodów	rys.2	str.30
• Elewacja frontowa istniejąca	rys.3	str.31

II. Informacja BIOZ: 32-35

• STRONA TYTUŁOWA	str.1	str.32
• Opis do informacji BIOZ	str.2	str.33-35

EKSPERTYZA
BUDYNKU MUROWANEGO OŚRODKA ZDROWIA
zlokalizowanego w Kuźnicy przy ul. Sokólskiej

DANE OGÓLNE :

INWESTOR : Gmina Kuźnica
16 – 123 Kuźnica, ul. Plac 1000 –lecia PP
Projektant: Wiesław Minkiewicz
zam. Sokółka, ul. Witosa 102, tel. 711 21 78
Upr. Proj. i kir. bud. w specj.arch.i konstr.-bud. Nr. BŁ- 36/81

I. PODSTAWA OPRACOWANIA

- 1.1 Zlecenie indywidualne inwestora na opracowanie dokumentacji
- 1.2. Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu Nr 17/06 z dnia 16 maja 2006r., wydana przez Wójta Gminy Kuźnica, dotycząca **przebudowy wejścia do budynku ośrodka zdrowia na dz. Nr ewid. 1279/1, 1277 i 1276 w Kuźnicy.**

II. OPIS BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO:

2.1.Charakterystyka istniejącego budynku.

Budynek w konstrukcji murowanej , stropy żelbetonowe, całkowicie podpiwniczony, piętrowy, dwu kondygnacyjny, kryty stropodachem, zlokalizowany jako wolnostojący.

III. OCENA STANU TECHNICZNEGO BUDYNKU:

POWIERZCHNIA ZABUDOWY – $17,12 \times 15,66 = 268 \text{ m}^2$

1. Fundamenty i ściany fundamentowe monolityczne – betonowe,
2. Ściany – konstrukcja ścian murowana z cegły kratówki i obustronnie otynkowane tynkiem cementowo – wapiennym.
3. Stropy – strop nad piwnicą prefabrykowany typu DZ-3, nad parterem z płyt kanałowych „Żerań”, ostatniej kondygnacji z płyt kanałowych „Żerań” i nad klatką schodową strop typu DZ-3.
4. Dach – stropodach wentylowany , ścianki ażurowe z cegły dziurawki grub.12 cm przykryte płytami korytkowymi i pokryty papą
5. Stolarka okienna w części drewniane i w części PCV już wymienione,
6. Stolarka drzwiowa, drzwi zewnętrzne drewniane,
7. Posadzki – posadzka betonowa w części podpiwniczonej, w pozostałych pomieszczeniach posadzka zróżnicowana.
8. Instalacje – elektryczna, wodociągowa z sieci miejskiej i kanalizacyjna do kanału miejskiego oraz c.o. elektryczne
9. Elewacja budynku: elewacja frontowa tynk cementowo –wapienny zatarty na gładko i malowany
- 10.Wentylacja – grawitacyjna poprzez kanały wentylacyjne oraz poprzez otwory okienne.

Ogólny stan techniczny budynku jest średni i spełnia warunki techniczno – technologiczne jako budynek z przeznaczeniem na ośrodek zdrowia oraz nadają się do dalszego użytkowania i prowadzenia robót remontowych.

Sokółka, 26.07. 2006 r

Opracował:

PROJEKTANT
Wiesław Minkiewicz
UPR. PROJ. I KIR. BUD.
W SPECJ. ARCH. I KONSTR.-BUD.
Nr. BŁ/36/81

O P I S

zagospodarowania działki Nr 1279/1, 1277 i 1276 położonej na terenie
zabudowy usługowej w Kuźnicy przy ul. Sokólskiej

I. DANE OGÓLNE :

INWESTOR : Gmina Kuźnica

16-123 Kuźnica ul. Plac 100 Lecia PP

BUDOWA: Przebudowa wejścia do budynku i ocieplenie ścian
zewnętrznych.

Adres budowy: Kuźnica ul. Sokólska, działka nr 1279/1, 1277 i 1276

Opracował: Wiesław Minkiewicz

16-100 Sokółka ul. Witosa 102, tel.711 71 08 i 711 21 78

Upr. Proj. i kir. bud. w specj.arch.i konstr.-bud. Nr. BŁ-36/81

II. WARUNKI BUDOWY :

Warunki zabudowy określa decyzja Nr 17/06 z dnia 16 maja 2006r., wydana przez Wójta
Gminy Kuźnica i określa :

- przebudowę wejścia do budynku zlokalizowanego, na działce nr ewid. 1279/1, 1277 i 1276 w Kuźnicy.

III. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI (część opisowa)

3.1.Przedmiot inwestycji :

Przedmiotem inwestycji jest budowa:

- przebudowę wejścia do budynku z dostosowaniem wejścia dla osób niepełnosprawnych i zadaszenie schodów oraz ocieplenie ścian zewnętrznych budynku zlokalizowanego na działce nr ewid. 1279/1,1277 i 1276 w Kuźnicy.

3.2.Istniejący stan zagospodarowania działki :

Działki budowlane nr 1279/1,1277 i 1276 położona są na terenie budownictwa usługowego i w sąsiedztwie budownictwa jednorodzinne. Teren jest zabudowy budynkiem usługowym .Posiada zagospodarowanie terenu.

3.3.Projektowane zagospodarowanie działki:

Projektowana inwestycja nie powoduje zmian sposobu zagospodarowania terenu.

a)Usytuowanie budynku :

Zaprojektowano nowe schody zewnętrzne wraz z pochylnią dla osób niepełnosprawnych i nowe zadaszenie schodów oraz odnowienie elewacji budynku poprzez docieplenie ścian.

b)Układ komunikacyjny.

Wjazd na działkę istniejący z ul. Sokólskiej

- 2 -

c) Sieci uzbrojenia terenu.

Zasilanie w energię elektryczną – budynek jest zasilany z istniejącej linii elektrycznej z najbliższego słupa.

Zaopatrzenie w wodę – istniejące,

Odprowadzenie ścieków – istniejące,

Zaopatrzenie w energię ciepłą – istniejące,

Gospodarka odpadami – odpady stałe gromadzone w typowym pojemniku na śmieci, wywożone przez przedsiębiorstwo oczyszczania.

d) Ukształtowanie terenu, zieleni.

W części ulegnie zmianie poprzez wykonanie nowych schodów oraz pochylni i parkingu o 6 stanowiskach .

3.4. Zestawienie powierzchni zabudowy :

Zestawienie powierzchni :

Powierzchnia zabudowy istniejąca - 268 m²


3.5. Inne dane informacyjne :

Działka na której jest zlokalizowany budynek nie jest położona w strefie dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej. Realizacja i eksploatacja danej inwestycji nie stworzy jakiegokolwiek zagrożenia dla środowiska, higieny i zdrowia użytkowników ich otoczenia oraz nie wpłynie, nie zmieni, nie ograniczy istniejącego zagospodarowania działek i nie zagraża obiektom istniejącym.

Sokółka, 26.07. 2006r

Projektant:

Za zgodność z oryginałem


stwierdzam dnia.....
PROJEKTANT
Wiesław Mirkiewicz

UPR. PROJEKT. BUD.
W SPECJ. ARCH. I KONSTR.-BUD.
Nr. BŁ/38/81

OPIS TECHNICZNY
DO PROJEKTU BUDOWLANEGO PRZEBUDOWY WEJŚCIA DO
BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA
na dz. nr. ewid.1279/1,1277 i 1276 w KUŹNICY

I. DANE OGÓLNE:

INWESTOR : Wójt Gminy Kuźnica ul. 1000-lecia PP

BUDOWA: Przebudowa wejścia do budynku ośrodka zdrowia
w Kuźnicy .

Adres budynku: Kuźnica ul. Sokółska , działka nr 1279/1, 1277 i 1276

Opracował: Wiesław Minkiewicz
16-100 Sokółka ul. Witosa 102, tel.711 71 08 i 711 21 78
Upr. Proj. i kir. bud. w specj.arch.i konstr.-bud. Nr. BŁ-314/73 i 36/81

II.PODSTAWA OPRACOWANIA:

Projekt opracowany w oparciu o decyzję Nr 17/06 z dnia 16 maja 2006r
wydaną przez Wójta Gminy Kuźnica i określającej warunki techniczne
przebudowy wejścia do budynku ośrodka zdrowa na dz. Nr ewid. gruntów
1279/1, 1277 i 1276 przy ul. Sokólskiej w Kuźnicy.

III.CHARAKTERYSTYKA TERENU:

Działka Nr 1279/1, 1277 i 1276 położona są na terenach
zabudowy usługowej z dojazdem od ulicy Sokólskiej . Teren posiada
zagospodarowanie nad i podziemne oraz utwardzoną nawierzchnie wokół
budynku i plac zieleni.

Projektowana przebudowa wejścia do budynku polega na
przebudowie schodów i wykonania pochylni dla osób niepełnosprawnych oraz
nowe zagospodarowanie terenu wokół budynku z urządzeniem parkingu dla 6
samochodów osobowych i dojazdów oraz trawników z zielenią niską .

IV.PROGRAM UŻYTKOWY BUDYNKU:

DANE OGÓLNE:

Długość schodów 4,65m , wysokość schodów – 1,48m

Długość pochylni 32,42m , wysokość pochylni – 1,48 m2

Powierzchnia zabudowy schodów - 9,40 m²

Powierzchnia zabudowy pochylni - 51,30m²

Długość budynku 15,60 m , wysokość budynku – 9,20m

V. ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE:

5.1. Charakterystyka istniejącego budynku:

Budynek wolnostojący piętrowy całkowicie podpiwniczony. Ściany murowane z cegły kratówki grub. 38 cm. Przykryty płytami kanałowymi grub. 24 cm. Dach – stropodach wentylowany o nachyleniu 5%, kryty papą. Wykończenie budynku standardowe.

5.2. Opis elementów konstrukcyjnych:

1. Fundamenty i ściany fundamentowe monolityczne – betonowe,
2. Ściany – konstrukcja ścian murowana z cegły kratówki i obustronnie otynkowane tynkiem cementowo – wapiennym.
3. Stropy – strop nad piwnicą prefabrykowany typu DZ-3, nad parterem z płyt kanałowych „Żerań”, ostatniej kondygnacji z płyt kanałowych „Żerań” i nad klatką schodową strop typu DZ-3.
4. Dach – stropodach wentylowany, ścianki ażurowe z cegły dziurawki grub. 12 cm przykryte płytami korytkowymi i pokryty papą
5. Stolarka okienna w części drewniane i w części PCV już wymienione,
6. Stolarka drzwiowa, drzwi zewnętrzne drewniane,
7. Posadzki – posadzka betonowa w części podpiwniczonej, w pozostałych pomieszczeniach posadzka zróżnicowana.
8. Instalacje – elektryczna, wodociągowa z sieci miejskiej i kanalizacyjna do kanału miejskiego oraz c.o. elektryczne
9. Elewacja budynku: elewacja frontowa tynk cementowo – wapienny zatarty na gładko i malowany
10. Wentylacja – grawitacyjna poprzez kanały wentylacyjne oraz poprzez otwory okienne.
11. Warunki pożarowe: budynek zakwalifikowany do kat. ZL III „C”

Ogólny stan techniczny budynku jest średni i spełnia warunki techniczno – technologiczne zgodne z jego przeznaczeniem .

VI. ZAKRES ROBÓT PROJEKTOWANYCH:

Realizacja inwestycji polega na przebudowie wejścia do budynku polegająca na wybudowaniu nowych schodów zewnętrznych wraz z wykonaniem pochylni dla osób niepełnosprawnych i ocieplenie ścian zewnętrznych.

A) Roboty rozbiórkowe:

1. wykonać rozbiórkę istniejących schodów wraz z zadaszeniem.

B) Roboty nowe:

1. Wykonanie nowych schodów zewnętrznych wraz z pochylnią.
2. Wykonanie daszku nad schodami.
3. Ocieplenie ścian zewnętrznych ze styropianu grub. 10 i wykonać wyprawę tynkarską z wymianą w części budynku stolarki okiennej i drzwi zewnętrznych.

VII. OPIS ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH

7.1. Przebudowa schodów:

Zaprojektowano przebudowę schodów wraz z wykonaniem pojazdu dla osób niepełnosprawnych.

Schody zaprojektowano w konstrukcji żelbetonowej na podbudowie gruntowej. Zaprojektowano ściany żelbetonowe boczne wzmocnione rdzeniami żelbetonowymi zbrojonymi 4 x Ø 12 mm i strzemiona Ø 6 mm co 25 cm. Ściany żelbetonowe wylewane jako ciągle w szalunkach z betonu B-15. Między ścianami należy wykonać podsypkę z pasku i w miejscu pochylni ułożyć kostkę polbruku grub. 6 cm, natomiast w miejscu przeznaczonym na schody należy wykonać schody żelbetonowe na podbudowie z gruzu i wyłożyć gresem antypoślizgowym i mrozoodpornym.

Poręcze pochylni i klatki schodowej zaprojektowano ze stali Ø 38mm malowanej farbą olejną (patrz rys. nr 3).

7.3. Daszki nad wejściem:

Zaprojektowano daszek nad wejściem typu lekkiego do samodzielnego montażu. Producentem daszków jest firma „NEXT” Białystok tel. 085 662 88 36 [www .next-ts.com.pl](http://www.next-ts.com.pl).

VIII. WYKONANIE NOWEJ ELEWACJI Z OCIEPLENIEM ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU:

Wykonanie elewacji zaprojektowano z ociepleniem ścian budynku metodą lekką – moką system Ceresit VWS .

1. Przygotowanie podłoża:

Przygotowanie podłoża polega na jego dokładnym umyciu i usunięciu luźno przylegających powłok malarskich. W przypadku ścian otynkowanych należy ocenić stopień przyczepności tynku do podłoża.

Wszelkie połacie odparzonego tynku należy skuć. Tynk nakrapiany oraz wszelkie nierówności w tynku należy wypełnić i wyrównać zaprawą tynkarską Ceresit.

Do wyrównania małych ubytków używamy zaprawy wyrównawczej. Następnym krokiem będzie za gruntowanie ścian emulsją Ceresit CT 99 mające na celu redukcję chłonności podłoża.

Po zakończeniu przygotowania podłoża przeprowadzamy próbę przyczepności podłoża. W tym celu zaprawą klejową Ceresit CT 83 przyklejamy do podłoża w różnych miejscach kilka kostek styropianu o wym. 15 x 15cm. Po 3-ch dniach można przeprowadzić próbę oderwania próbek od ściany. Jeżeli oderwanie nastąpi w styropianie, to oznacza, że przyczepność jest właściwa, jeżeli oderwanie nastąpi łącznie z warstwą zaprawy, to znaczy, że podłoże jest niedostatecznie wytrzymałe. W tym przypadku należy je wzmocnić.

2. Mocowanie płyt termoizolacyjnych:

Warstwę termoizolacyjną stanowią płyty styropianowe o gęstości FS=15 frezowane, grubości 5 cm. Płyty styropianowe winny być samogasnące i odpowiednio wysezonowane.

Elementem mocującym płyty styropianowe jest warstwa kleju **Ceresit CT 83** wspomaganą dyblami (kołkami) plastikowymi. Zaprawa klejowa na powierzchni płyty powinna być rozłożona w postaci pasma obwodowego i kilku placków zaprawy rozmieszczonych centralnie na powierzchni płyty. Płyty powinny być układane na ścianie w ten sposób, aby nie powstały pomiędzy nimi szczeliny większe niż 2mm. Po przyklejeniu kilku płyt należy je dobić do powierzchni ściany packą drewnianą. Ewentualne nierówności należy zeszlifować papierem ściernym. Kiedy zaprawa jest dostatecznie twarda i wiercenie otworów w styropianie nie powoduje przesunięcia płyty przystępujemy do kołkowania (dyblowania). Należy stosować 4 dyble na 1 m² czyli po dwa dyble na jedną płytę styropianową.

3. Wykonanie warstwy zbrojonej:

Zadaniem warstwy zbrojonej jest ochrona izolacji i stworzenie stabilnego podkładu pod tynk. Wykonujemy ją z zaprawy klejowej **Ceresit CT 83**. Zaprawę rozprowadzamy pionowymi pasami o szerokości rolki siatki czyli ok. 1,00 m. Odpowiednio przycięty na długości pas siatki przymocowujemy w kilku miejscach w warstwie zaprawy klejowej, a następnie pacą zatapiamy ją w warstwie kleju.

Każdy następny pas siatki układa się tak, aby pomiędzy sąsiednimi pasami siatki powstały zakłady o szerokości min. 10 cm zarówno w pionie jak i w poziomie. Siatka pełni rolę "zbrojenia", dlatego też musi zachować ciągłość na całej elewacji.

4. Wykonanie tynku szlachetnego:

Na wykonaną warstwę zbrojoną наносimy packą podkład tynkarski zaprawa **VWS Ceresit CT 85**. Ma on za zadanie izolowanie podłoża od tynku oraz wzmocnienie przyczepności tynku do warstwy zbrojonej. Po upływie ok. 5 godzin warstwa tynku winna być sucha i można przystąpić do wykonania warstwy tynkarskiej tynkiem mineralnym **Ceresit CT 35** (wyprawa mineralna). Proces nakładania tynku dzieli się na trzy fazy:

- 1) naciąganie wyprawy na ścianę,
- 2) zdejmowanie nakładu,
- 3) fakturowanie,

Mieszankę tynkarską naciąga się na powierzchnię ściany pacą metalową gładką, pasami o szerokości 70 cm.

Nadmiar zaprawy zdejmuje się packą w ten sposób, że prowadzi się ją pod takim kątem, aby na powierzchni ściany została warstwa tynku o

grubości ziarna fakturowanego. Do każdego zdjęcia zaprawy należy używać czystej pacy (pacę należy wyczyścić o kant pojemnika z wyprawą tynkarską).

Ostatnią czynnością obróbki tynku jest jego fakturowanie.

Wykonujemy go pacą plastikową. Fakturowanie tynku mineralnego CERMIT SN polega na zagładzeniu pacą nałożonej zaprawy ruchem kolistym. Czas otwarty pracy zaprawy jest dość krótki, wynosi około 10-15 minut, czyli opisane fazy od nałożenia zaprawy klejowej do jej fakturowania, muszą być wykonane w tym okresie czasu.

Szczególną uwagę należy zwrócić na właściwe ocieplanie ściany w narożnikach ściany, przy cokołach oraz przy ościeżach okiennych i drzwiowych.

Układ warstw systemu Ceresit VWS, ułożenie zaprawy klejowej na płycie styropianowej oraz układ płyt styropianu i kołków na ścianie oraz rozwiązania ociepleń poszczególnych detali przedstawiają rysunki od Nr 1 – 3 jako załączniki do niniejszego opisu.

5) Obróbki blacharskie :

Po wykonaniu nowej elewacji należy wykonać nowe obróbki blacharskie jak: wymiana rynien i rur spustowych oraz parapety okienne.

IX. UWAGI KOŃCOWE:

- 9.1 . Projektowana nadbudowa dachu i ocieplenie ścian zewnętrznych nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego.
- 9.2. Roboty budowlane wykonywać zgodnie z projektem technicznym i pozwoleniem na budowę , Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych oraz pod nadzorem osoby uprawnionej,
- 9.3. Wszelkie wątpliwości zawarte w części opisowej i graficznej należy wyjaśniać z autorem projektu za pośrednictwem kierownika budowy.
- 9.4. Projekt budowlany spełnia warunki techniczne określone w Prawie budowlanym w art.20, art.21 pkt.2 lit. a) i ustala się, że okres budowy będzie trwał dłużej niż 30 dni roboczych.

W związku z czym będzie ciążyć na kierowniku budowy opracowanie planu „BIOZ”, zgodnie z rozporządzeniem Ministra infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002r (Dz. U. Nr 151 z dnia 17 września 2002r. .

W planie bioz należy uwzględnić następujące zagrożenia:

- praca na wysokościach,
- praca przy wykopach,
- warunki higieniczno sanitarne na budowie,

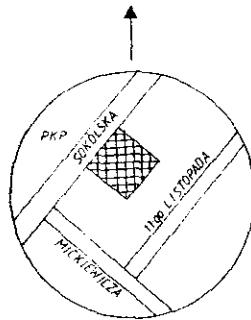
Jednocześnie zgodnie z art.41 i 42 zobowiązuje się inwestora przed rozpoczęciem robót budowlanych ustalić kierownika budowy i powiadomić organ wydający pozwolenie na budowę oraz projektanta sprawującego nadzór autorski, co najmniej na 7 dni przed rozpoczęciem robót, dołączając na piśmie oświadczenie o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych.

Sokółka, 26 lipca 2006r

OPRACOWAŁ:

PROJEKTANT
Wiesław Minkiewicz
UPR. PROJ. KIER. BUD.
W SPECJ. ARCH. KONSTR.-BUD.
Nr. B. 36/81

Obręb: KUŹNICA
 Gmina : Kuźnica
 Powiat : sokólski
 Woj.: podlaskie
 Mapa nr 236.134.012
 Część działek 1276 , 1277 , 1279/1



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

Powierzchnia zabudowy pochylni- 51,3m²
 Powierzchnia zabudowy schodówzew.- 9,4m²



MAPA ZASADNICZA
 (DO CELÓW PROJEKTOWYCH)
 SKALA 1 : 500

POWSTAŁA Z PRZETWORZENIA MAPY W SKALI 1:1000

Mapę niniejszą sporządzono na podstawie istniejących materiałów geodezyjnych Stanowiących zasób Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Sokółce, oraz pomiaru uzupełniającego z 2006 roku.

Mapa aktualna w zakresie - - - na dzień 06.04.2006
 Rob. Nr 73/2006

UWAGA:
 Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji.

WYKONAWCA :

PODLASKIE BIURO GEODEZJI
 Spółka z o.o.
 w Białymstoku
 NIP 542-27-65-578
 ul. Kowalskiej 30 Sokółka
 tel. 711 27 11

Z UP. ZARZĄDU
 inż. Andrzej Kizysztal Kostera

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI Nr 1276, 1277, 1279/1

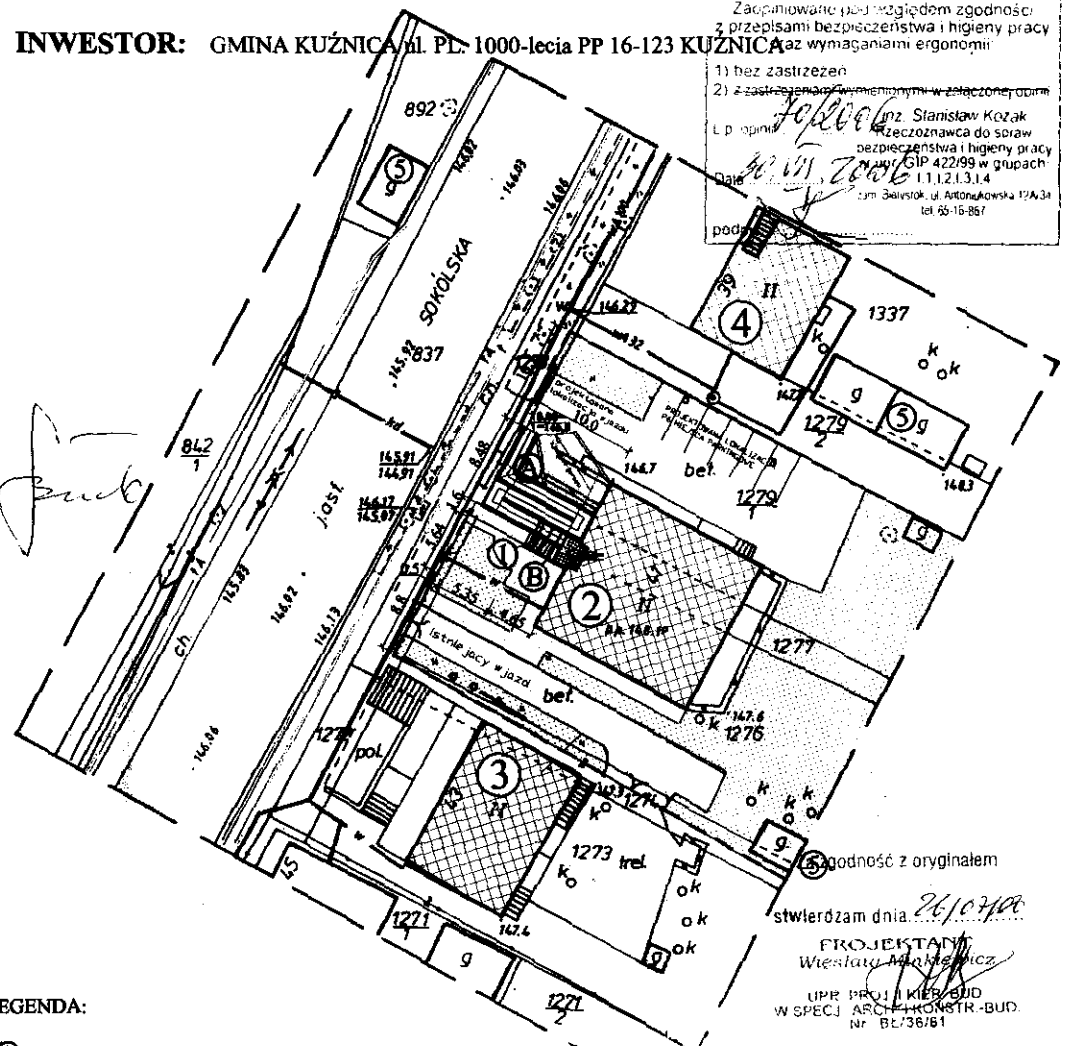
POŁOŻONEJ w KUŹNICY ul. SOKÓLSKA

STANOWISKO PRACOWNICZE
 W SOKÓLCE
 ul. Piłsudskiego 2
 16-100 Sokółka

BUDOWA: PRZEBUDOWA WEJŚCIA DO BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA w KUŹNICY

INWESTOR: GMINA KUŹNICA ul. PL. 1000-lecia PP 16-123 KUŹNICA

Zaprojektowano pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii
 1) bez zastrzeżeń
 2) z zastrzeżeniem w załączonej opinii
 inż. Stanisław Kozak
 rzeczoznawca do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy
 Nr upraw. GIP 422/99 w grupach 1.1, 1.2, 1.3, 1.4
 ul. Szwajcarska 12/A, 34
 01-656 Warszawa
 tel. 66-16-867



- LEGENDA:**
- Ⓐ PROJEKTOWANA POCHYLNIA
 - Ⓑ PROJEKTOWANE SCHODY ZEWNĘTRZNE
 - ① ISTNIEJĄCE SCHODY DO ROZBIURKI
 - ② ISTNIEJĄCY BUDYNEK OŚRODKA ZDROWIA
 - ③ ISTNIEJĄCY BUDYNEK USŁUGOWO - HANDLOWY
 - ④ ISTNIEJĄCY BUDYNEK MIESZKALNY
 - ⑤ ISTNIEJĄCE BUDYNKI GOSPODARCZE
 - ISTNIEJĄCA LINIA ELEKTRYCZNA
 - ISTNIEJĄCA LINIA WODNA
 - ISTNIEJĄCA LINIA TELEKOMUNIKACYJNA

BIURO PROJEKTOWE	Biuro Usług "KONSUL BUD" 16-100 Sokółka ul. Kołłątaja 9a tel. 711 71 08
NAZWA I ADRES OBJEKTU BUD. :	PRZEBUDOWA WEJŚCIA DO BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA w KUŹNICY
PRZEDMIOT I SKALA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI Nr 1276, 1277, 1279/1 Skala 1:500
PROJEKTANT Nr. upr. bud.	Wiesław Minkiewicz Upr. prof. i kier. Bud BE-314/73 i 36/81
DATA:	26/07/06

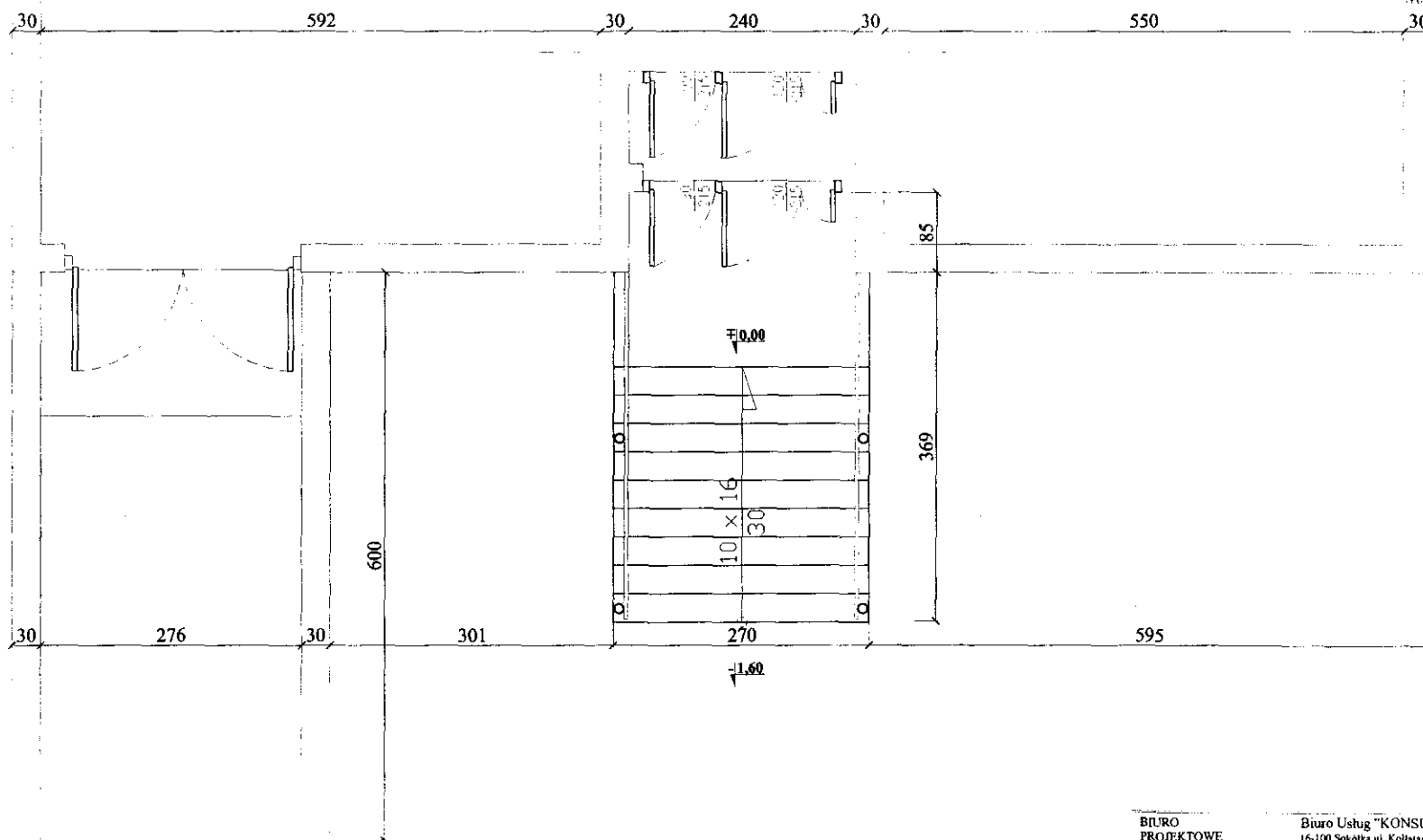
godność z oryginałem
 stwierdzam dnia 26/07/06
 PROJEKTANT
 Wiesław Minkiewicz
 UPR. PROJ. I KIER. BUD
 W SPECJ. ARCH. I KONSTR.-BUD.
 Nr BE/36/81

1568-6/06
 10.04.2006
 z up. Zarządu
 inż. Czesław Bulkowski
 inżynier geodezyjny
 w Wydziale Geodezji
 Katedra Inżynierii Geodezyjnej

RZUT PRZYZIEMIA w części wejściowej /STAN ISTNIEJĄCY/

SKALA 1 : 50

STANOWISKO POWIATOWE
W SOKÓLCE
ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8
16-100 Sokółka

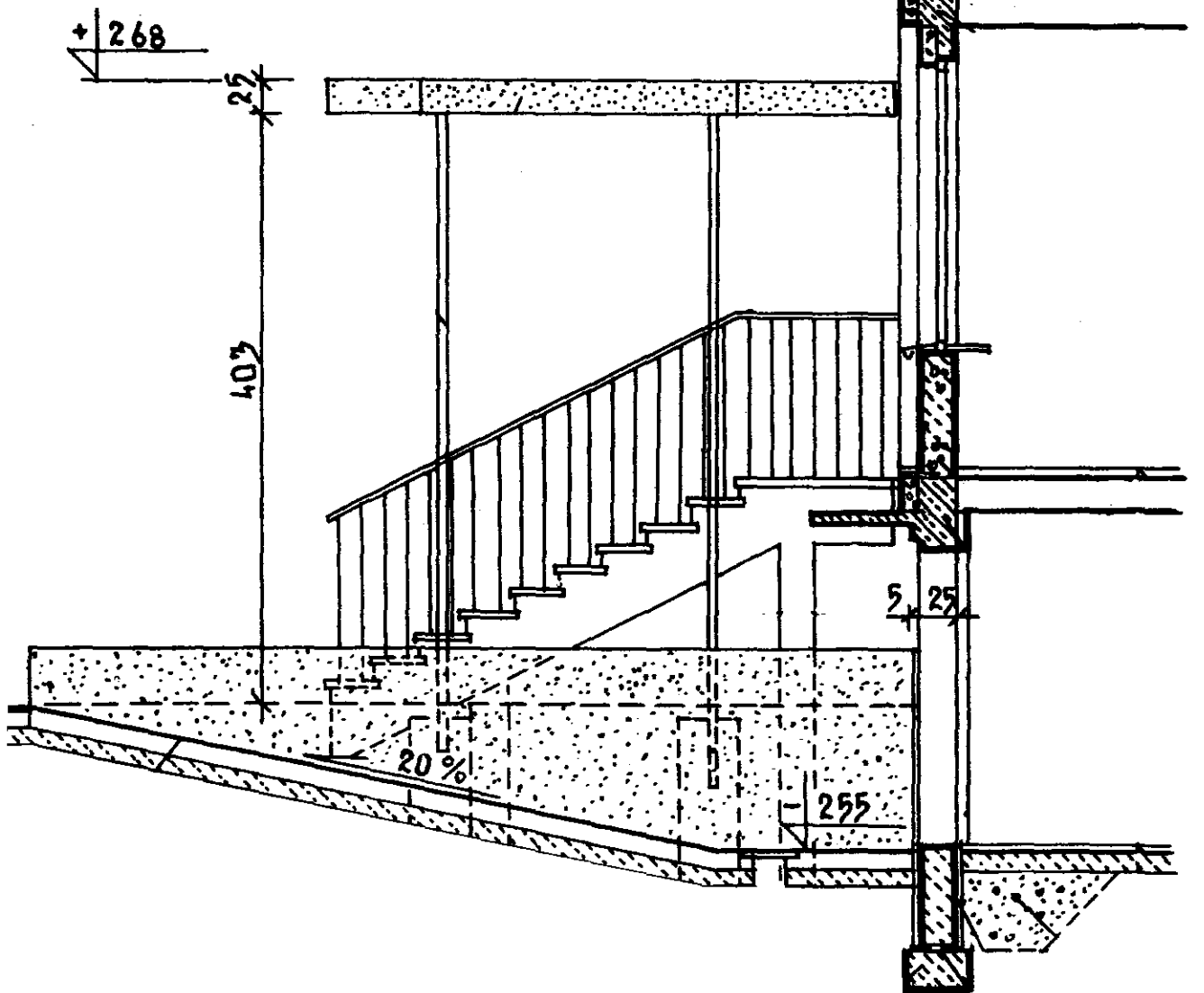


BIURO PROJEKTOWE	Biuro Usług "KONSUL BUD"
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD	16-100 Sokółka ul. Kollataja 9a tel. 711 71 08
PRZEDMIOT I SKALA RYSUNKU	POCHYŁNIA ZOZ - KUZŃNICA RZUT PRZYZIEMIA w części wejściowej /stan istniejący/ Skala 1:50
PROJEKTANT Nr upr. bud.	Wiesław Minkiewicz Upr. proj. i kier. bud. w specj Arch. i konstr.-bud. Upr. BE-16/81
BRANŻA ARCH. I KONSTR.	Data 2007/06 1

PRZEKRÓJ A-A

/STAN ISTNIEJĄCY/

SKALA 1 : 50



17-0814
w. Minkiewicz
ul. Marszałkowska 10-11, 01-644
10-11, 01-644

BIURO PROJEKTOWE	Biuro Usług "KONSUL BUD"
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.	16-100 Sokółka ul. Kołtąja 9a tel. 711 71 08
PRZEDMIOT I SKALA RYSUNKU	POCHYLNIA ZOZ - KUŹNICA PRZEKRÓJ A-A w części wejściowej /stan istniejący/ Skala 1:50
PROJEKTANT Nr upr. bud.	Wiesław Minkiewicz Upr. proj. i kier. bud. w specj. Arch. i konstr.-bud. Upr. BŁ-36/81
BRAN A	ARCH. I KONSTR.

Data: 2003/06
Podpis: [Signature]

ELEWACJA FRONTOWA

/STAN ISTNIEJĄCY/

SKALA 1 : 50

STAROSTWO POWIATOWE
W SOKOŁCE
ul. Marsz. J. Piłsudskiego
16-100 Sokółka



BIURO
PROJEKTOWE
NAZWA I ADRES
OBIEKTU BUD.
PRZEDMIOT
I SKALA
RYSUNKU
PROJEKTANT
Nr upr. bud.
BRANŻA

Biurow Usług "KONSUL BUD"
16-100 Sokółka ul. Kollataja 9a tel. 711 71 08
POCHYLNIĄ
ZOZ - KUŹNICA
ELEWACJA FRONTOWA
/stan istniejący/
Skala 1:50
Włodzisław Minkiewicz
Upr. proj. i konstr. bud. w specj.
Arch. i konstr.-bud.
Upr. BC-36/81

ARCH 1
KONSTR.

3

Data

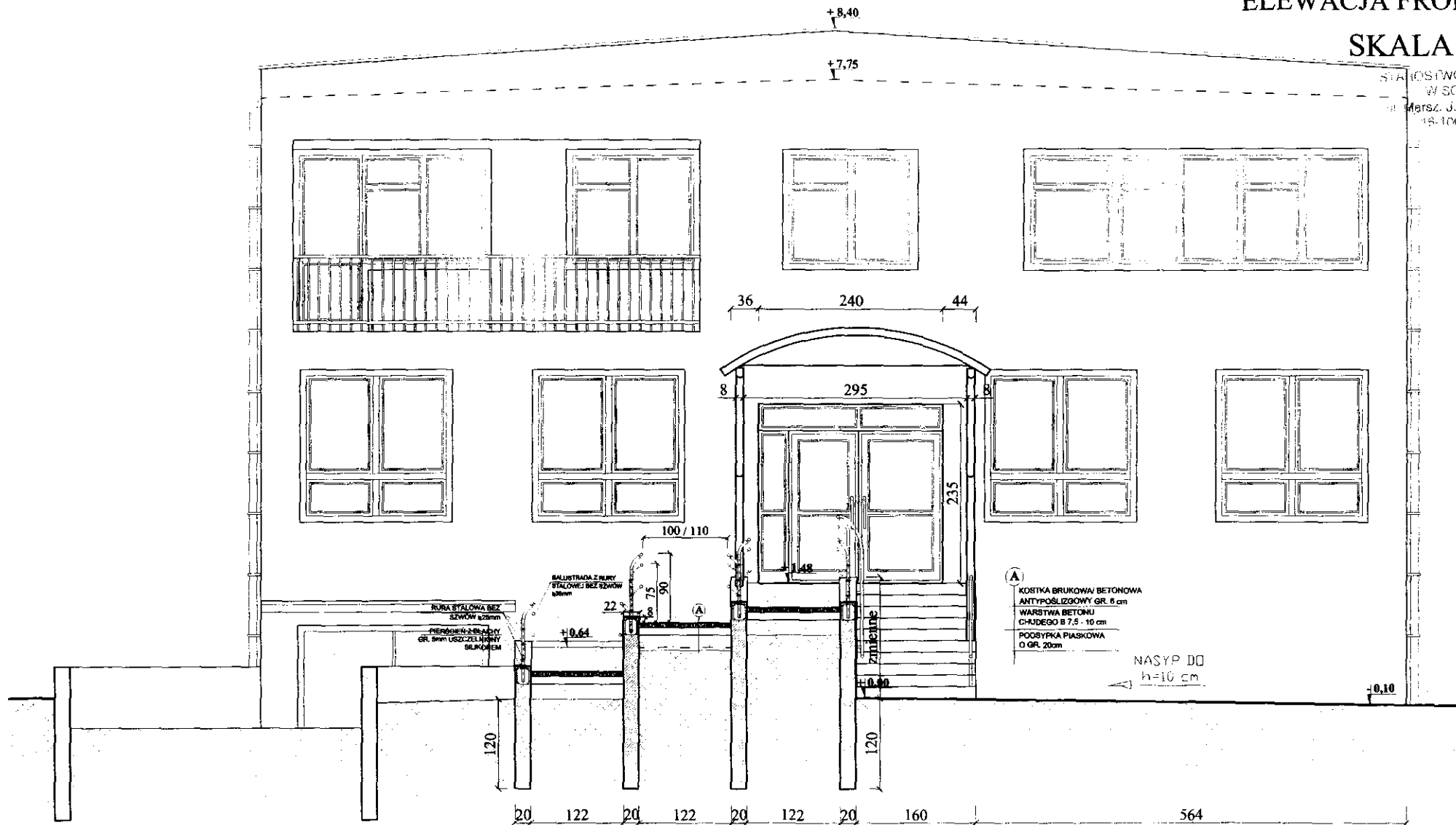
Podpis

Podpis

PRZEKRÓJ A-A ELEWACJA FRONTOWA

SKALA 1 : 50

STACJA OSIOWO POWIATOWE
W SOKÓLCE
ul. Marsz. J. Piłsudskiego 9
18-100 Sokółka



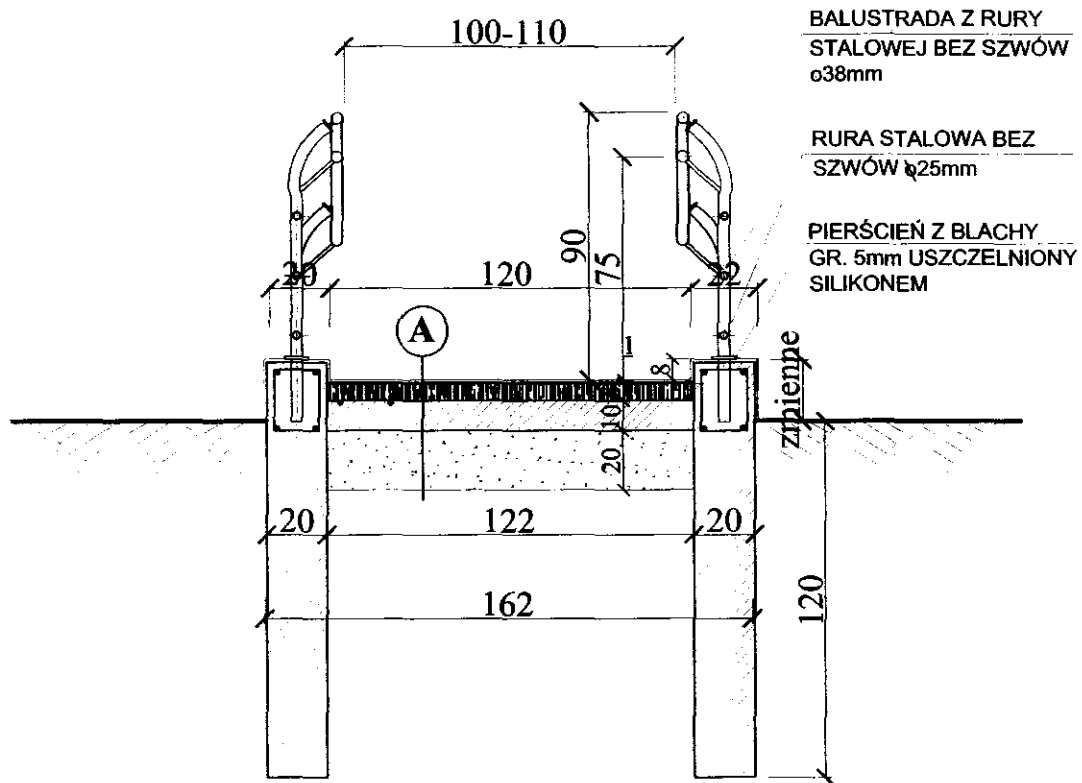
BIURO PROJEKTOWE	Biuro Usług "KONSUL BUD"
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.	16-100 Sokółka ul. Kottłajna 9a tel. 711 71 08
PRZEDMIOT I SKALA RYSUNKU	POCHYLNIA ZOZ - KUŹNICA PRZEKTÓJ A-A Skala 1:50
PROJEKTANT	Wiesław Minkiewicz
Nr upr. bud.	Upr. proj i kier. bud. w specj.
BRANŻA	Arch. i konstr.-bud.
ARCH. I KONSTR.	Upr. BZ-36/81

Date
2010.06.06
Podpis
[Signature]

PRZEKRÓJ PIONOWY POCHYLNI

SKALA 1 : 25

STANOWISKO PROJEKTOWE
w SOKÓŁCE
ul. Marsz. J. Piłsudskiego 9
16-100 Sokółka



BALUSTRADA Z RURY
STALOWEJ BEZ SZWÓW
 $\varnothing 38\text{mm}$

RURA STALOWA BEZ
SZWÓW $\varnothing 25\text{mm}$

PIERŚCIEN Z BLACHY
GR. 5mm USZCZELNIONY
SILIKONEM

A
KOSTKA BRUKOWA/ BETONOWA
ANTYPOŚLIZGOWY GR. 6 cm
WARSTWA BETONU
CHUDEGO B 7,5 - 10 cm
PODSYPKA PIASKOWA
O GR. 20cm
NASYP Z PIASKU

BIURO PROJEKTOWE: Biuro Usług "KONSUL BUD"
16-100 Sokółka ul. Kollątaja 9a tel. 711 71 08

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.: POCHYLNIA
ZOZ - KUŹNICA

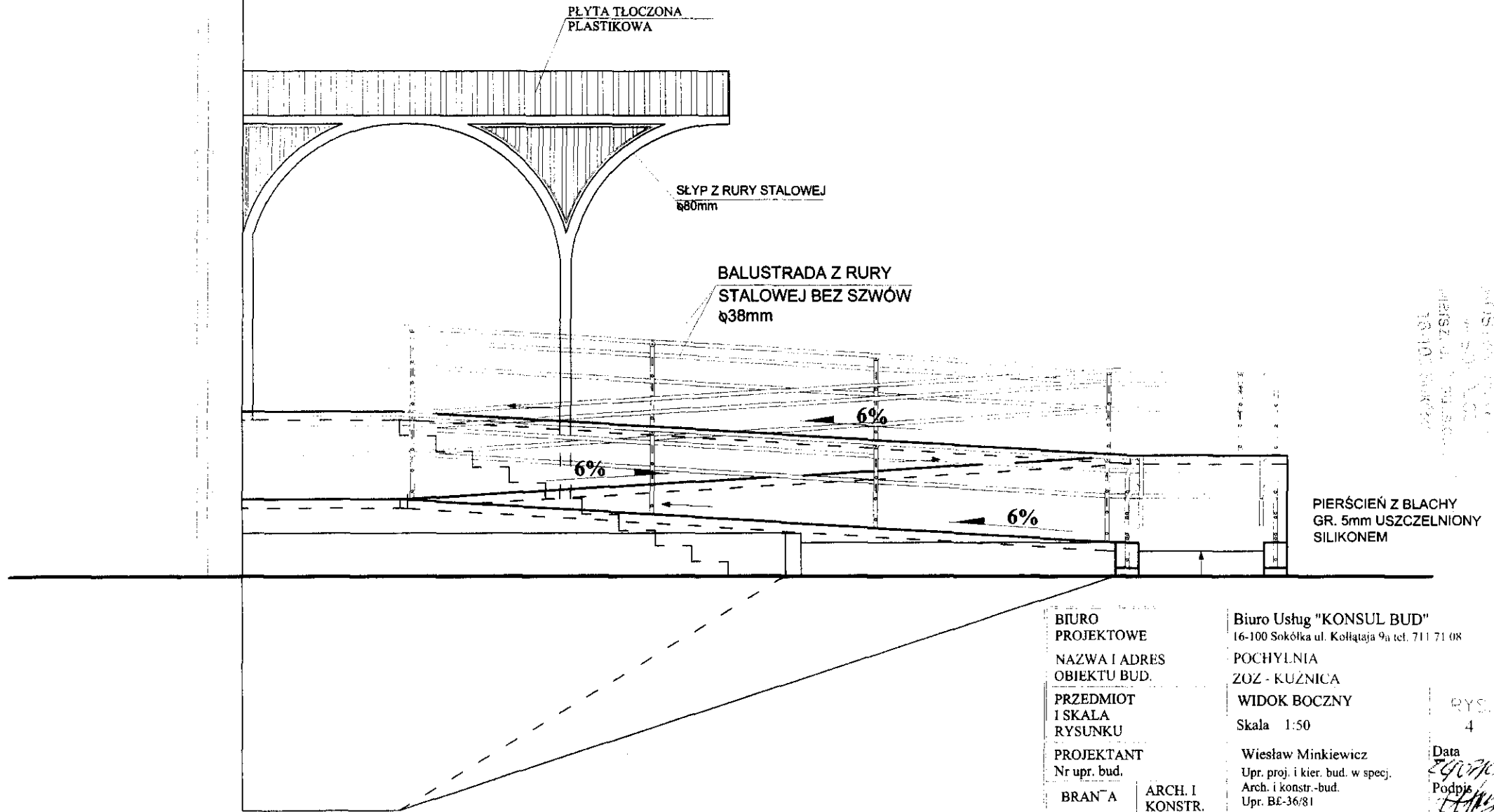
PRZEDMIOT I SKALA RYSUNKU: PRZEKRÓJ PIONOWY RYS
Skala 1:25 3.

PROJEKTANT: Wiesław Minkiewicz
Nr upr. bud. Upr. proj. i kier. bud. w specj.
Arch. i konstr.-bud.
BRANŻA: ARCH. I KONSTR. Upr. BŁ-36/81

Data: 2010.02.10
Podpis: [Signature]

WIDOK BOCZNY CZĘŚCI PROJEKTOWANEJ /POCHYLNIA +DASZEK/

SKALA 1 : 50



BIURO
PROJEKTOWE
NAZWA I ADRES
OBIEKTU BUD.

PRZEDMIOT
I SKALA
RYSUNKU

PROJEKTANT
Nr upr. bud.

BRANŻA

ARCH. I
KONSTR.

Biuro Usług "KONSUL BUD"
16-100 Sokółka ul. Kollataja 9a tel. 711 71 08

POCHYLNIA
ZOZ - KUŹNICA

WIDOK BOCZNY
Skala 1:50

Wiesław Minkiewicz
Upr. proj. i kier. bud. w specj.
Arch. i konstr.-bud.
Upr. BE-36/81

RYS.
4

Data
24.07.2008
Podpis
[Signature]