

PRACOWNIA PROJEKTOWA

KOLBEK-BUD-PLAN sp.zo.o.

78-100 Kołobrzeg ul. Narutowicza 17 NIP-671-00-11-424
tel.\fax /094/354 05 62 e-mail: kolbekbud@poczta.onet.pl

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT : BUDYNEK BIUROWY PRZY UL. GRYFITÓW 4 - 6
78-100 KOŁOBRZEG

TEMAT : WEJŚCIE DO BUDYNKU WRAZ Z POCHYLNIĄ DLA
OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

ADRES : DZ. NR 269/1, OBREB 13 W KOŁOBRZEGU

INWESTOR: POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
UL. GRYFITÓW 4 - 6
78-100 KOŁOBRZEG

OPRACOWAŁ:

1.


Arch. Andrzej Lepczyński
Upr. z art. 361 nr upr. 5004/61
SARP Izba Architektów ZP-0149

KOLBEK BUD-PLAN
Spółka z o.o.
ul. Narutowicza 17, tel. 0-94/35-40-562
78-100 KOŁOBRZEG
NIP 671-00-11-424, REGON 140955045

2.

Maciej Grzebielucha
mgr inż. bud. i inż. lądowe
ZIELONE WÓW
Tel /0-94/35-40-562
0691-895 113

STAROSTWO POWIATOWE
w Kołobrzegu
Załącznik do pozwolenia na budowę
znak B-1-7351-341/2005

z dnia 08. 12. 2005

pieczęćka i podpis

3.

Zdzisław Grzebielucha
78-100 Kołobrzeg, ul. E. Gierczak 4/7
Upr. bud. § 2 i § 5 ust. 2 i § 13 ust. 1 pkt 1
Rz. UAN/7210/50/89 wyd. przez U.V. Kołobrzeg

CZŁONEK : IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
KOŁOBRZEG LISTOPAD 2005 ROK

Egz. 3

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. OPIS TECHNICZNY.

- 1.0. Przedmiot i zakres opracowania.
- 2.0. Podstawa opracowania.
- 3.0. Przyjęte rozwiązania projektowe.
- 4.0. Uwagi.

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. Sytuacja | rys. nr 1 skala 1 : 500 |
| 2. Elewacje /inwentaryzacja fotograficzna / | rys. nr 2 |
| 3. Elewacje | rys. nr 3 skala 1 : 100 |
| 4. Rzut | rys. nr 4 skala 1 : 100 |
| 5. Przekroje | rys. nr 5 skala 1 : 100 |

OPIS TECHNICZNY

budowy wejścia do budynku i pochylni dla niepełnosprawnych

1.0. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.

Przedmiotem opracowania jest wejście do budynku biurowego wraz z pochylnią dla osób niepełnosprawnych. Wejście do budynku wraz z pochylnią dla osób niepełnosprawnych zlokalizowane jest w miejscu istniejącego wejścia do budynku od strony północnej na działce budowlanej nr 269/1, obręb nr 13 w Kołobrzegu. Zakres opracowania obejmuje wykonanie projektu budowlanego wejścia do budynku wraz z pochylnią dla osób niepełnosprawnych o długości 13,50 m., wraz z podestem i wejściem.

2.0. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- 2.1. Zlecenie starostwa Powiatowego w Kołobrzegu ul. Plac Ratuszowy 1 ,
78-100 Kołobrzeg.
- 2.2. Plan sytuacyjno - wysokościowy 1:500
- 2.3. Obowiązujące normy i przepisy.

3.0. PRZYJĘTE ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy rozebrać istniejące wejście do budynku. W następnej kolejności należy wybrać ziemię w miejscu projektowanego wejścia i zjazdu dla osób niepełnosprawnych. Roboty ziemne należy wykonać ręcznie ze względu na przebiegający w miejscu wykonywanych robót kabla telekomunikacyjnego energetycznego i przykanalika kanalizacji deszczowej.

Po wykonaniu robót ziemnych należy wykonać fundamenty pod ściany oporowe pochylni dla osób niepełnosprawnych. Na podsypce piaskowej o grubości 10 cm zagęszczonej do $I_D = 0,6$ należy ułożyć beton B15 o grubości 15 cm . na tak przygotowanym podłożu murujemy mur oporowy z bloczków betonowych o grubości 25 cm na zaprawie cementowej Rz 5 Mpa .

Schody zejściowe gruntowe należy wykonać jako zbrojone krzyżowo prętami zbrojeniowymi $\varnothing 8$ mm ze stali zbrojeniowej 34 GS w odstępach co 15 cm . Do betonowania należy użyć betonu B20. Beton należy ułożyć na podsypce piaskowej o grubości 10 cm zagęszczonej do $I_D=0,6$. Boki schodów gruntowych powinny być zabezpieczone murem oporowym wykonanym z bloczków betonowych o grubości 25 cm na zaprawie cementowej Rz 5 Mpa

Pod mury oporowe należy wykonać fundamenty zgłębiane na głębokość 80 cm.

Drzwi wejściowe należy zamontować w miejscu istniejącego okna powiększając otwór okienny w dół do poziomu posadzki w suterynie. W to miejsce mogą być przeniesione istniejące drzwi wejściowe na piętro.

Balustrady schodowe i przy pochylni dla osób niepełnosprawnych należy wykonać systemowe metalowe lub ze stali nierdzewnej.

Schody zejściowe wraz z podestem powinny być wyłożone płytkami terakotowymi mrozoodpornymi i antypoślizgowymi.

Pochylnię dla osób niepełnosprawnych należy wykonać z kostki polbrukowej o grubości 5 cm ułożonej na podsypce piaskowej o grubości 10 cm zagęszczonej do $I_D=0,6$.

Podest schodów zewnętrznych należy wykonać do poziomu istniejącego chodnika. Zewnętrzne boki chodnika należy zabezpieczyć krawężnikiem betonowym, ogrodowym. Chodnik należy ułożyć ze spadkiem podłużnym wynoszącym 2% i spadkiem poprzecznym wynoszącym 1%.

Odwodnienie z kraty ociekowej zamontowanej w spoczniku należy odprowadzić do przykanalika kanalizacji deszczowej \varnothing 150 biegnącego wzdłuż schodów zejściowych od strony wschodniej

4.0. UWAGI.

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, Dz. U. nr 33 z 2003 roku poz. 270 Rozdział 4 § 70 określa % nachylenie pochylni dla osób niepełnosprawnych poruszających się przy użyciu wózka inwalidzkiego przy wysokości pochylni do 0,5 m. na zewnątrz budynku bez przykrycia, który wynosi 6 %. Zaprojektowano podłużne nachylenie chodnika 2% jest to niewielki spadek pozwalający na swobodne się poruszanie osobom niepełnosprawnym przy użyciu wózka inwalidzkiego. Roboty budowlano - montażowe należy prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej. Całość robót prowadzić zgodnie z „Warunkami Technicznymi wykonania i odbioru robót” oraz przepisami BHP.

Zdzisław Grzeblewski
7A-100 Kotołbrzeg, ul. E. Gierczaka 4
Upr. bud. § 2 i § 5 ust. 2 i § 13 ust. 2
Nr UAN/7216/SO/09 wyd. przez I. Grzeblewski

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA BUDOWIE

Adres obiektu i numer ewidencyjny działki..... BRANNA BUDOWLANA NR 269/1 OBRĘB 13

..... KOŁOBZEG

Imię i nazwisko inwestora..... STACJA ROZWIĄZY I KOŁOBZEG

Adres inwestora..... UL. MAC KASZUBY 1 78-100 KOŁOBZEG

Imię i nazwisko projektanta adaptującego projekt sporządzającego informację

..... Zdzisław Grzebielucha

..... 78-100 Kołobzег, ul. E. Gierczak 45/7

..... ul. Wol. § 2 i § 5 ust. 2 i § 13 list. 1 pkt. 2

..... № 0-177210/50/39 wydz. przez U.W. Koszalin

Adres projektanta.....

INFORMACJE O PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻENIACH DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW.

Inwestycja nie zalicza się do mogących pogorszyć stan środowiska.

INFORMACJA DOTYCZĄCA ZASAD ZACHOWANIA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

Przedmiotem prac budowlanych jest budowa ^{WIEŚCIE DO BUDYNKU WRAZ Z POCHYLENIA DLA OSÓB NIEPEWNOŚPIELNYCH} ~~budynku mieszkalnego, jednorodzinnego~~ w zabudowie wolnostojącej. Będą to prace budowlane ziemne, izolacyjne, murowe, ciesielskie, tynkarskie, posadzkowe, okładzinowe, dekarские i instalacyjne.

Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które stanowią zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Na terenie prowadzonych prac budowlanych wystąpią następujące zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia pracowników zgodnie z art. 21 ust. 2 Prawa Budowlanego: stwarzających ryzyko upadku z wysokości.

Informacje o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót, stosownie do rodzaju zagrożenia

Oznakowanie miejsc szczególnie stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia pracowników prowadzących roboty budowlane uwzględnia się w planie zagospodarowania terenu:

- ogrodzenie terenu / wydzielenie terenu w którym prowadzone są roboty budowlane
- urządzenie pomieszczeń higieniczno – sanitarnych i socjalnych
- doprowadzenie energii elektrycznej, wody oraz unieszkodliwiania odpadów komunalnych
- urządzenie składowiska materiałów

Teren budowy powinien być wygrodzony ogrodzeniem trwałym uniemożliwiającym wstęp osobą trzecim. Granice działki powinny być oznakowane za pomocą tablic ostrzegawczych. Przejścia i strefy niebezpieczne należy oznakować znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu. Wyznaczenie miejsc postojowych na terenie

budowy dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót. Przygotować drogi komunikacyjne dla sprzętu. Należy wyznaczyć, utwardzić i odwodnić miejsce składowania materiałów i gruzu. Strefę tą należy wygradzić i oznakować. Odpady, gruz należy usuwać w sposób ograniczający ich rozrzut i pylenie. W czasie wykonywania robót rozbiórkowych sposobem zmechanizowanym wszystkie osoby i maszyny powinny znajdować się poza strefą niebezpieczną.

Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych należy bezwzględnie:

- nie wolno dopuścić do pracy pracownika nie posiadającego wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności jej wykonania, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy / szkolenia wstępne i okresowe /
- szkolenie wstępne obejmuje instruktaż ogólny, instruktaż stanowiskowy, szkolenie podstawowe / potwierdzone na piśmie, odnotowane w aktach osobowych pracownika /
- szkolenie okresowe / zakończone egzaminem sprawdzającym /
- przeprowadzić szkolenie na terenie budowy w zakresie niezbędnych środków bezpieczeństwa, jakie należy stosować w czasie trwania prac
- przeprowadzić szkolenie pracowników bezpośrednio na stanowisku pracy
- przeprowadzenia szkolenia pracowników w zakresie środków ochrony indywidualnej, oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem

Określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca pracownikami niezwłocznie wstrzymuje prace i podejmuje działania w celu usunięcia zagrożenia. Na budowie należy zorganizować punkt pierwszej pomocy.

Konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożenia

Należy przeszkolić pracowników przed przystąpieniem do robót budowlanych w zakresie stosowania indywidualnych środków ochrony takich jak:

- sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości
- sprzęt ochrony rąk – rękawice ochronne
- ochrona oczu i twarzy – okulary ochronne
- ochrona słuchu – wkładki lub naszniki przeciwhałasowe
- sprzęt ochrony układu oddechowego – półmaski filtrujące – pochłaniające
- odzież ochronna
- obuwie ochronne – buty z okuciami nosków

Zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczenie w tym celu osoby

1. osoba kierująca pracownikami, będąca jednocześnie pracodawcą:

- organizowanie pracy w sposób zapewniający bezpieczne i higieniczne warunki pracy
- zapewnienie systematycznych kontroli stanu bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ustalenie sposobu rejestracji nieprawidłowości i metody ich usuwania
- zapewnienie przestrzegania przepisów oraz zasad bhp, wydawania poleceń, usunięcia uchybień w tym zakresie oraz kontrolowanie wykonania tych poleceń

- zapewnienie wykonania nakazów, wystąpień, decyzji i zarządzeń wydawanych przez organy nadzoru nad warunkami pracy
- ocenianie i dokumentowanie ryzyka zawodowego występującego na terenie budowy, przy określonych pracach oraz stosować niezbędne środki profilaktyczne zmniejszające ryzyko
- udostępnienie pracownikom do stałego korzystania z aktualnych instrukcji bezpieczeństwa i higieny pracy
- organizowanie stanowisk pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy
- dbanie o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowanie zgodnie z przeznaczeniem
- organizowanie, przygotowanie i prowadzenie prac, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy
- dbanie o bezpieczeństwo i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem
- egzekwowanie przestrzegania przez pracowników przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy
- zapewnienie wykonania zaleceń lekarza sprawującego opiekę zdrowotną nad pracownikami
- w razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników niezwłocznie wstrzymanie prac i podjęcie działań w celu usunięcia tego zagrożenia

2. osoba kierująca pracownikami, nie będąca pracodawcą:

- organizowanie stanowisk pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy
- dbanie o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowanie zgodnie z przeznaczeniem
- organizowanie, przygotowanie i prowadzenie prac uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy
- dbanie o bezpieczeństwo i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem
- egzekwowania przestrzegania przez pracowników przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy
- zapewnienie wykonania zaleceń lekarza sprawującego opiekę zdrowotną nad pracownikami
- w razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników niezwłoczne wstrzymanie prac i podjęcie działań w celu usunięcia tego zagrożenia

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających

Niebezpieczeństwu wynikającemu z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnie zagrażających zdrowiu, lub ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

Na budowie w widocznym miejscu należy wywiesić tablicę budowy z następującymi adresami i telefonami:

- | | |
|---------------------------------|----------------------|
| - najbliższy punkt lekarski | - pogotowie tel. 999 |
| - najbliższa straż pożarna | - 998 |
| - posterunek policji | - 997 |
| - najbliższy punkt telefoniczny | - biuro |
| - pogotowie gazowe | - 992 |
| - pogotowie energetyczne | - 991 |

Przed przystąpieniem do robót należy bezwzględnie wydzielić strefy niebezpieczne jak również oznakować plac budowy tablicami ostrzegawczymi i znakami zakazu. Osoba nadzorująca prace powinna mieć dostęp do łączności telefonicznej. W strefie niebezpiecznej należy wydzielić drogi komunikacyjne zapewniające bezpieczną i szybką komunikację.

Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy

Dokumenty budowy: - dziennik budowy, dokumentacja techniczna znajduje się na terenie budowy – u Inwestora.

Zacisław Grzebielucha
78-100 Kobylnice, ul. E. Gierycha 45
Upr. bud. 81165 ust. 2 i § 13 ust. 2 pkt 2
Nr 1144/7211/50/89 wyd. przez UoW

arch. Andrzej Lepeczyński
Upr. z art. 361 nr upr. 5004/84
SARP Izba Architektów ZP-0149

Kołobrzeg , listopad 2005 r.

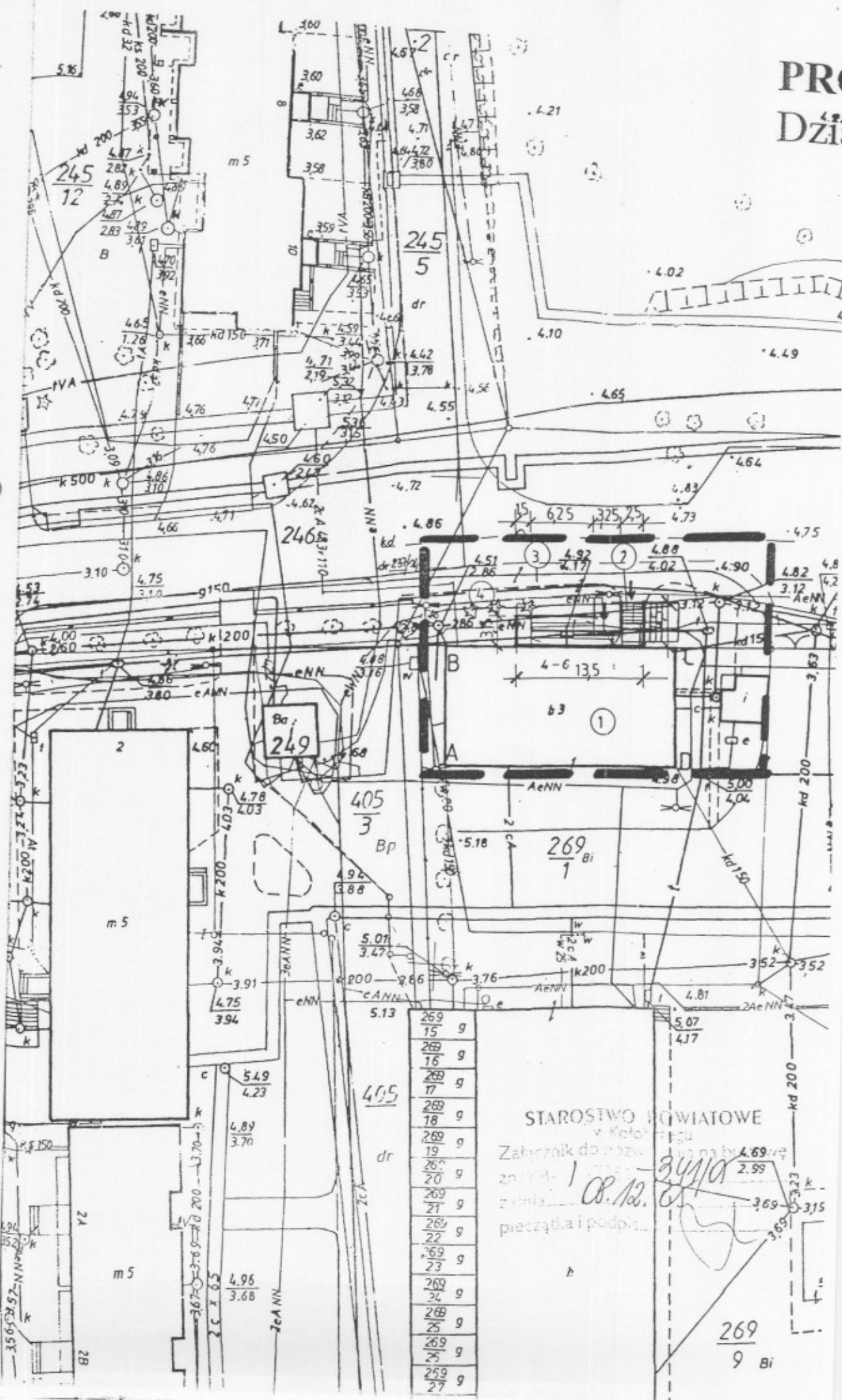
OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt budowlany, wejścia do budynku biurowego wraz z pochylnią dla niepełnosprawnych usytuowanego na działce nr 269/1, obręb 13 w Kołobrzegu jest kompletny i został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane.

Projektant :

Zdzisław Grzebieluch
76-100 Kołobrzeg, ul. E. Gierymskiego 45
Upr. bud. § 2 i § 5 ust. 2 i § 13
Nr UAN/7210/50/89 wyd. przez 1

PRO
DZIAŁ



269	15	g
269	16	g
269	17	g
269	18	g
269	19	g
269	20	g
269	21	g
269	22	g
269	23	g
269	24	g
269	25	g
269	26	g
269	27	g

STAROSTWO GMIATOWE
w Katowicach
Załącznik do pozwolenia na budowę nr 4.69/wę
znane z dnia 08.12.2010 r.
pieczęć i podpis

269
9 Bi

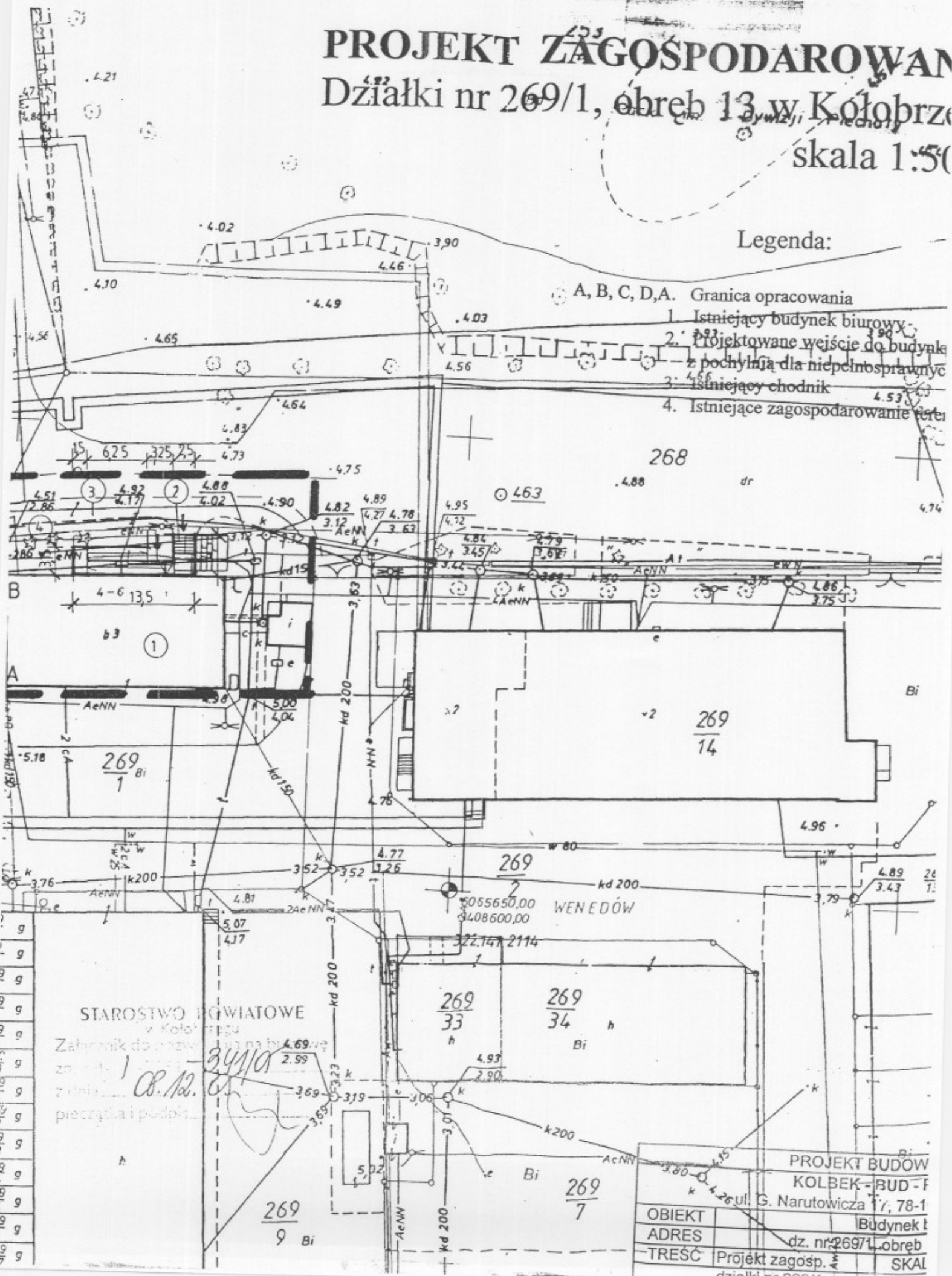
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

Działki nr 269/1, obręb 13 w Kołobrzegu

skala 1:50

Legenda:

- A, B, C, D, A. Granica opracowania
- 1. Istniejący budynek biurowy
- 2. Projektowane wejście do budynku z pochylnią dla niepełnosprawnych
- 3. Istniejący chodnik
- 4. Istniejące zagospodarowanie terenu



STAROSTWO POWIATOWE
w Kołobrzegu
Załącznik do pozwolenia na budowę
z dnia 12.08.12.
przejrzała i podpisała

34110
Ob. 12.

PROJEKT BUDOWY	
KOLBEK - BUD - F	
ul. G. Narutowicza 77, 78-1	
OBIEKT	Budynek biurowy
ADRES	dz. nr 269/1, obręb 13
TREŚĆ	Projekt zagosp. i SKALA
	działki nr 269/1 1/50

STAROSTWO POWIATOWE

w Kołobrzegu

Załącznik do pozwolenia na budowę

znak B- / -7351-341/95

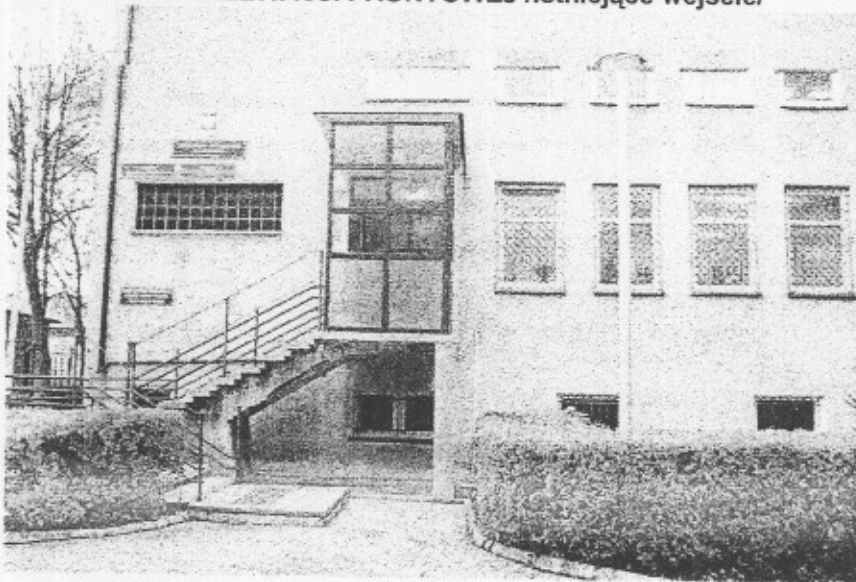
z dnia 08.12.05

pieczęćka i podpis

WIDOK ELEWACJI FRONTOWEJ



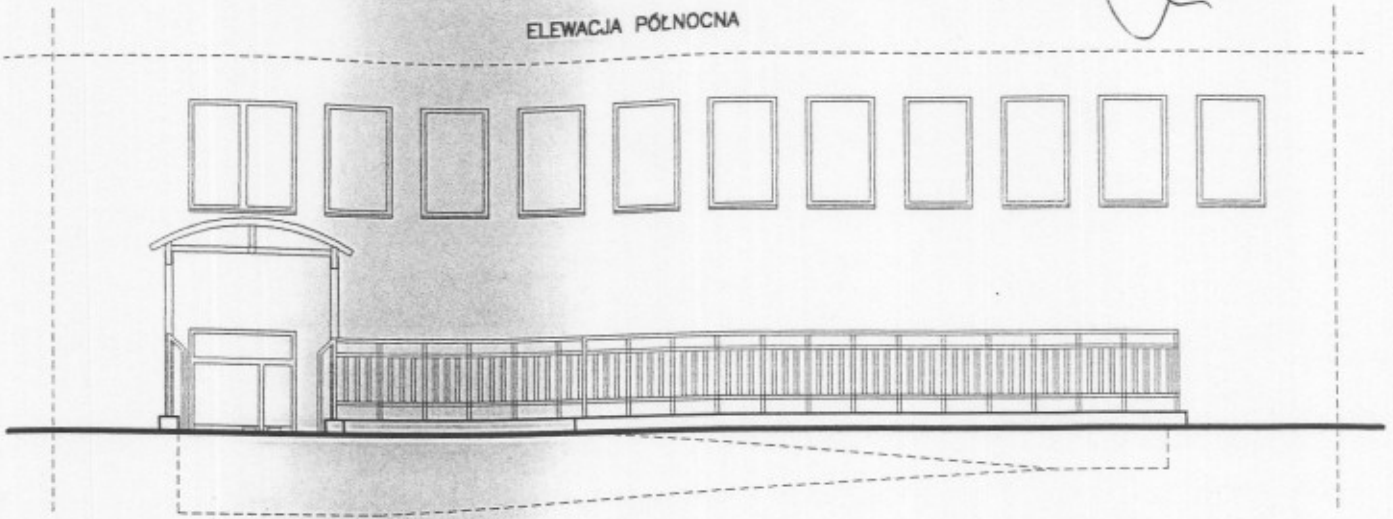
WIDOK ELEWACJI FRONTOWEJ /istniejące wejście/



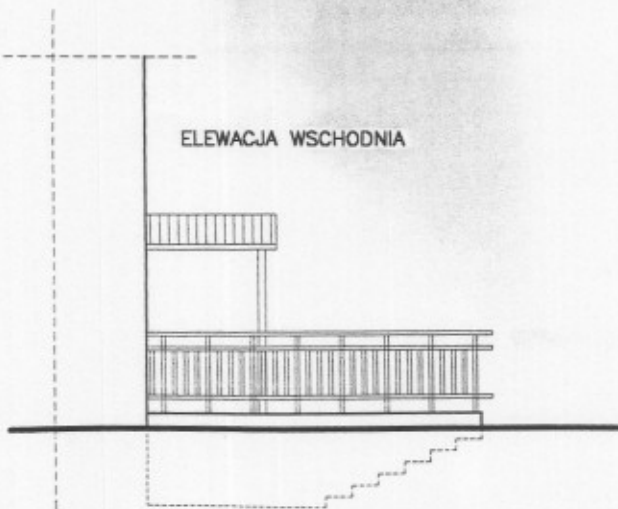
Zdzisław Grzebielina
18-100 Kołobrzeg, ul. E. Gierka 15
upr. bud. § 2 i § 5 ust. 2 i § 13 ust. 2
Nr UAN/7210/50/89 wydz. przez Urząd Gminy Kołobrzeg

STAROSTWO POWIATOWE
w Kołobrzegu
Załącznik do pozwolenia na budowę
znak B- 1-7351-34/10
z dnia 08.12.05
pieczęćka i podpis

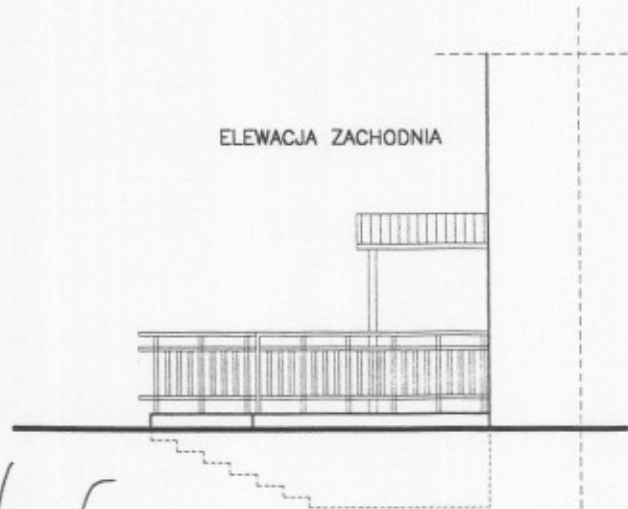
ELEWACJA PÓLNOČNA



ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA ZACHODNIA

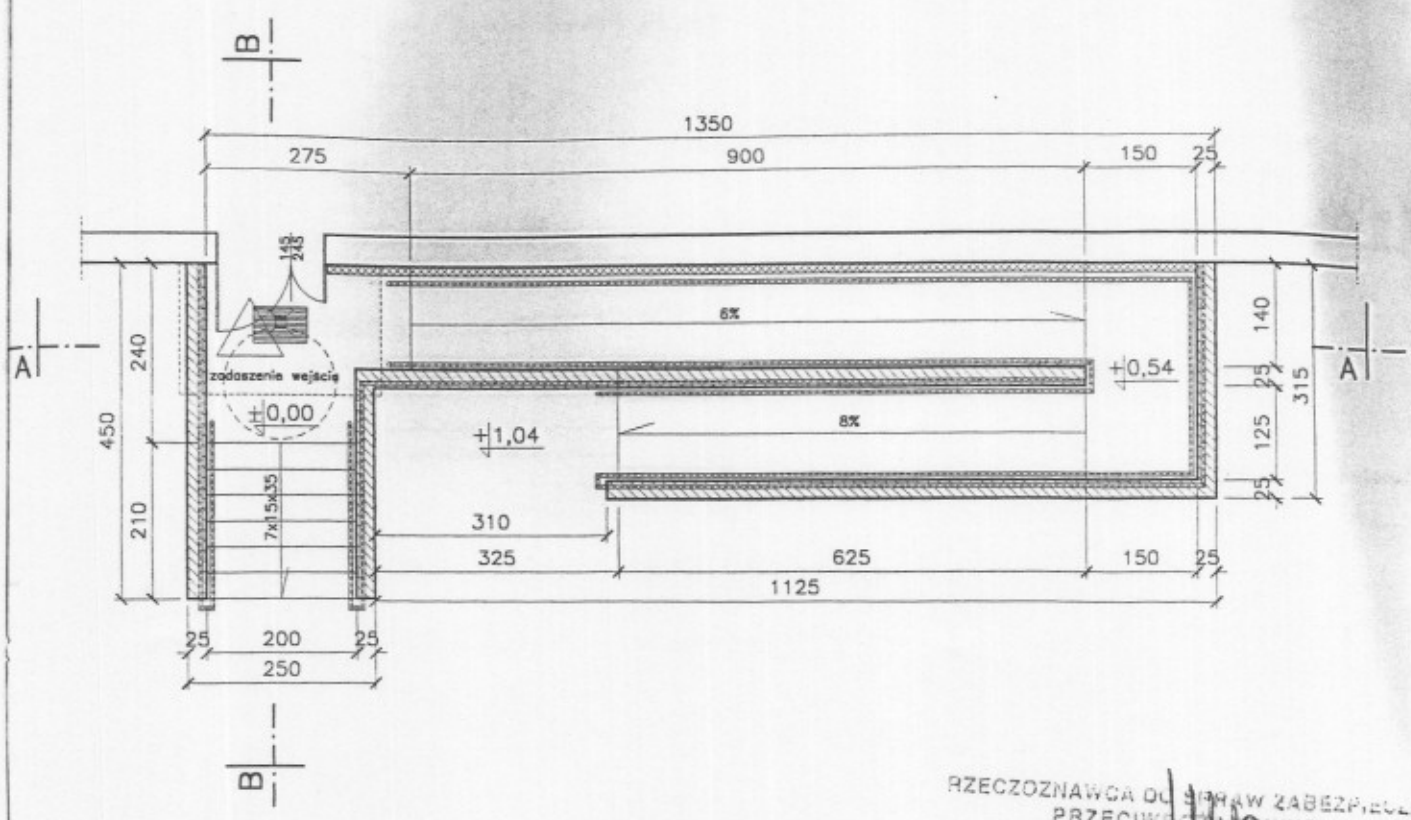


Arch. Andrzej Lepczyński
Upr. z ořt. 361 nr upr. 5004/61
SARP Izba Architektów ZP-0149
Zdzisław Grzebielucha
78-100 Kołobrzeg, ul. E. Gierczak
Ucz. Inż. § 2 i § 5 ust. 2 i § 13 ust.
nr 1341/7210/50/89 wyd. przez U.W.

KOLORYSTYKA ELEWACJI – bez zmian

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY				
KOLBEK – BUD – PLAN				
ul. G. Narutowicza 17, 78-100 Kołobrzeg				
OBIEKT	Budynek biurowy			
ADRES	ul. Gryfitów 4-6, dz. nr 269/1 obręb 13			
TREŚĆ		SKALA	DATA	NR RYS.
	Elewacje	1:100	listopad 2005	3
AUTOR:	Zdzisław Grzebielucha			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Maciej Grzebielucha			

STAROSTWO POWIATOWE
w Kołobrzegu
Załącznik do pozwolenia na budowę
znak B-1-7351-34/105
z dnia 08.12.05
pieczęćka i podpis



RZECZOZNAWCA DLA SPRAW ZABEZPIECZENIA
PRZECIWOPOŻAROWYCH
inż. Kazimierz Kłopotacki
ul. Wst. Pocz. 101, 78-100 KG PSP nr 134/93
Kołobrzeg, dnia 06.12.05
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej
bez uwag stwierdzam z uwagami:

OZNACZENIA:

- $\varnothing 150$ Kolo obrotu niepełnosprawnego na wózku inwalidzkim
- mury adaptowane
- mury projektowane
- docieplenie budynku

arch. Andrzej Łopczyński
Upr. z art. 361 § 1 upr. 5004/61
SAR / Izba Architektów ZP-0149

Zdzisław Grzebielucha
78-100 Kołobrzeg, ul. E. Gierczaka 15
Upr. bud. § 2 i § 5 ust. 2 i § 13 ust. 1 pkt 1
Nr UAN/7210/50/89 wyd. przez U. 11.01.2005

Zapewniono pełną zgodność wymagań higienicznych i zdrowotnych
bez zastrzeżeń i zastrzeżeń!!!

mgr inż. Maciej Grzebielucha
RZECZOZNAWCA DLA SPRAW ZABEZPIECZENIA
PRZECIWOPOŻAROWYCH
Nr uprawnień 24-8140/95
w zakresie budownictwa i inżynierii
61-558 Poznań, ul. Wierzbiewicza 43/14

Data 06.12.05
Lp. opinii AG8/2005

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY				
KOLBEK - BUD - PLAN				
ul. G. Narutowicza 17, 78-100 Kołobrzeg				
OBIEKT	Budynek biurowy			
ADRES	ul. Gryfitów 4-6, dz. nr 269/1 obręb 13			
TREŚĆ		SKALA	DATA	NR RYS.
	Rzut	1:100	listopad 2005	4
AUTOR:	Zdzisław Grzebielucha			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Maciej Grzebielucha			

STAROSTWO POWIATOWE

w Kolobrzegu

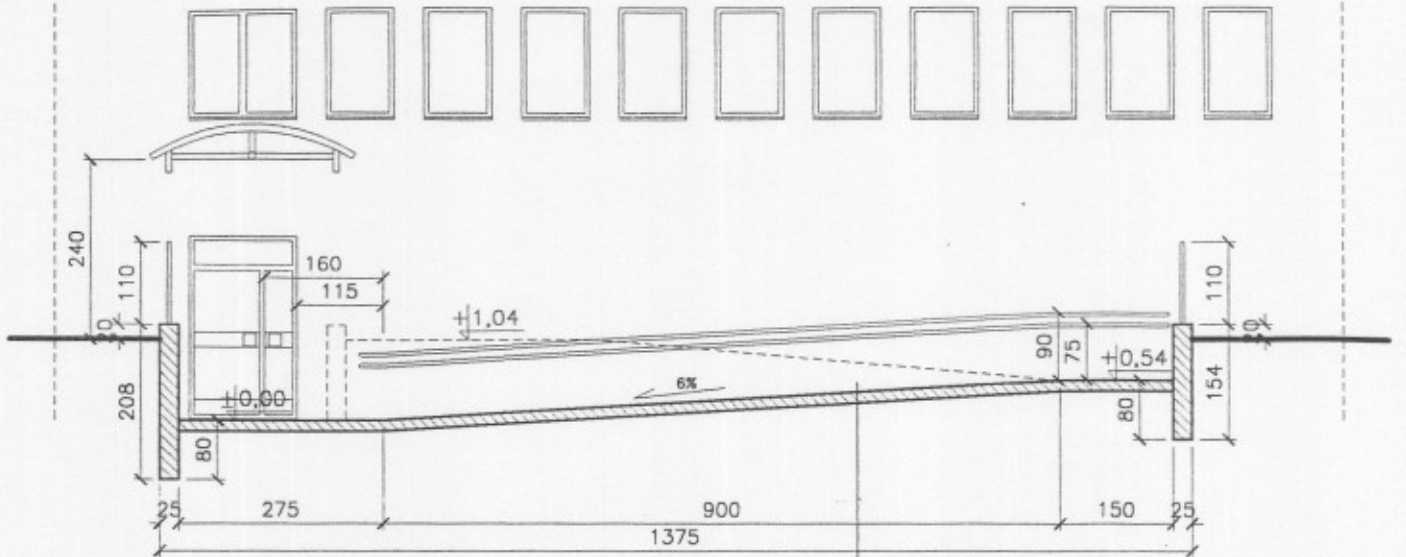
Załącznik do pozwolenia na budowę

znak B- 1-7351-34/105

z dnia 08.12.05

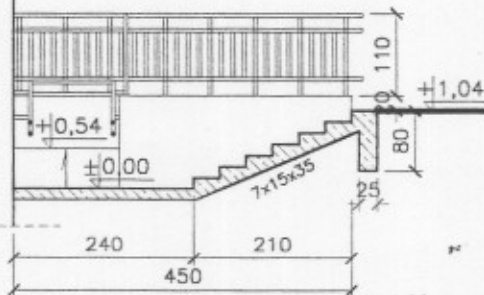
pieczęćka i podpis

przekrój A-A



wykończenie antypoślizgowe /np. pol-bruk-5cm/
podsyпка piaskowa ubijana warstwami 20cm

przekrój B-B



arch. Andrzej Lepczyński
Upr. z art. 34 i nn upr. 5004/61
SARF Izba Architektów ZP-0149

Zdzisław Grzebielucha
78-100 Kolobrzeg, ul. E. Gierczak 45/1
Upr. bud. § 2 i § 5 ust. 2 i § 13 ust. 1 pkt 2
Nr UAM/7210/50/89 wyd. przez U/W

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

KOLBEK - BUD - PLAN

ul. G. Narutowicza 17, 78-100 Kolobrzeg

OBIEKT	Budynek biurowy		
ADRES	ul. Gryfitów 4-6, dz. nr 269/1 obręb 13		
TREŚĆ	SKALA	DATA	NR RYS.
Przekroje	1:100	listopad 2005	5
AUTOR:	Zdzisław Grzebielucha		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Maciej Grzebielucha		