

PROJEKT BUDOWLANY PODJAZDU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH (zgłoszenie robót)

**INWESTOR: Starostwo Grodziskie
Zespół Specjalnych w Grodzisku Maz.
05-825 Grodzisk Maz. ul. Kilińskiego 21**

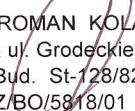
**Adres budowy: 05-825 Grodzisk Maz. ul. Kilińskiego 21
dz. nr ew.**

Spis treści:

1. Przedmiot i cel opracowania, dane ogólne	str. 2
2. Podstawa opracowania	str. 2
3. Lokalizacja	str. 2
4. Charakterystyka techniczna obiektu	str.2
5. Zestawienie powierzchni i kubatur	str. 2
6. Dane materiałowe	str. 2
7. Oświadczenie projektanta	str. 2
8. Uprawnienia projektanta	str. 3
9. Rzut podjazdu dla niepełnosprawnych	str. 4 rys nr 2
10. Przekrój podjazdu dla niepełnosprawnych	str. 4 rys nr 3

Projektował:
Roman Kolarz upr. bud. St -128/82

mgr inż. ROMAN KOLARZ
Milanówek ul. Grodeckiego 38
Upr. Bud. St-128/82
MAZ/BO/5818/01



Milanówek, 19-05-2008r

1. Przedmiot i cel opracowania, dane ogólne

Przedmiotem opracowania jest dokumentacja projektowa budowlana wykonania podjazdu dla niepełnosprawnych do budynku Szkolnego.

Budynek szkolny pod względem konstrukcyjnym nadaje się do wykonania podjazdu.

2. Podstawa opracowania

- Wizja lokalna i informacje od inwestora
- Pomiary inwentaryzacyjne

3. Lokalizacja podjazdu

Działka nr. ew. w Grodzisku Maz. na której zlokalizowany jest budynek Szkolny leży bezpośrednio przy ul. Kościuszki i Kilińskiego z wejściem od ul. Kościuszki

Teren płaski, zadrzewiony roślinnością ozdobną.

Podjazd zlokalizowany jest we wnęce wejścia do szkoły od ul. Kościuszki.

4. Charakterystyka techniczna podjazdu dla osób niepełnosprawnych

Podjazd Wykonany w technologii betonowej z nawierzchnią z kształtek betonowych, oraz projektowane przesunięcie schodów wejściowych o 164 cm w celu zapewnienia podestu o minimalnym wymiarze ponad 150 cm. również w konstrukcji betonowej z wykończeniem gresem antypoślizgowym.

5. Zestawienie powierzchni

- pow. podjazdu - 10,28 m²
- pow. poszerzonych schodów - 5,15 m²

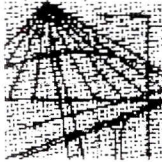
6. Dane materiałowe

- Fundament, ściana fundamentowa ściana ograniczająca podjazd z beton B20
- Nawierzchnia z kształtek betonowych kolorowych (kolor ceglasty) gr. 6 cm
- Podosypka piaskowa zagęszczana warstwami co 20 cm.
- Bariierka podjazdu ze stali nierdzewnej lub stali St3S malowanej.
- Nadbudowane schody – powiększenie długości podestu do 164 cm oraz wykonanie fundamentu ostatniego stopnia z betonu B20 zbrojonego konstrukcyjnie prętami fi 6 mm stal klasy A1

7. Oświadczenie projektanta

Dokumentacja budowlana została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz sztuki budowlanej.

mgr inż. ROMAN KOLARZ
Milanówek ul. Grodeckiego 38
Upr. Bud. St-128/82
MAZ/BO/5818/01



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 22 listopada 2007

Zaświadczenie

Pan ROMAN KOLARZ

miejsce zamieszkania:

GRODECKIEGO 38

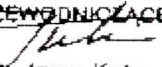
05-822 MILANÓWEK

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: MAZ/BO/5818/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia: 31 grudnia 2008 r.

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Z CAŁYPRZEWDNICZĄCEGO

mgr inż. Jerzy Kotowski

00-050 Warszawa ul. Świętokrzyska 14 klatka B, VIIp, tel. 022 336 14 02 -03, -04, fax w. 18
Dział Członkowski: tel. 022 336 11 05 w. 24, 25, 31, fax w. 26; Komisja Kwalifikacyjna: tel. 022 336 14 08 w. 23, 35, fax w. 23
E-mail: biuro@maz.pib.org.pl, www.maz.pib.org.pl

3

Warszawa, dnia 26 kwietnia 1982 r.

Nr ewidencyjny St-128/82

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 r. — Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, poz. 229) oraz § 5 ust. 1 pkt 1, § 6 ust. 1 i 3, § 7, § 13 ust. 1 pkt 2 rozp. 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).

STWIERDZAM

że Ob. ROMAN JÓZEF KOLARZ s. Tadeusza

magister inżynier budownictwa

urodzony(a) dnia 18.03.1953 r. Kielce

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót

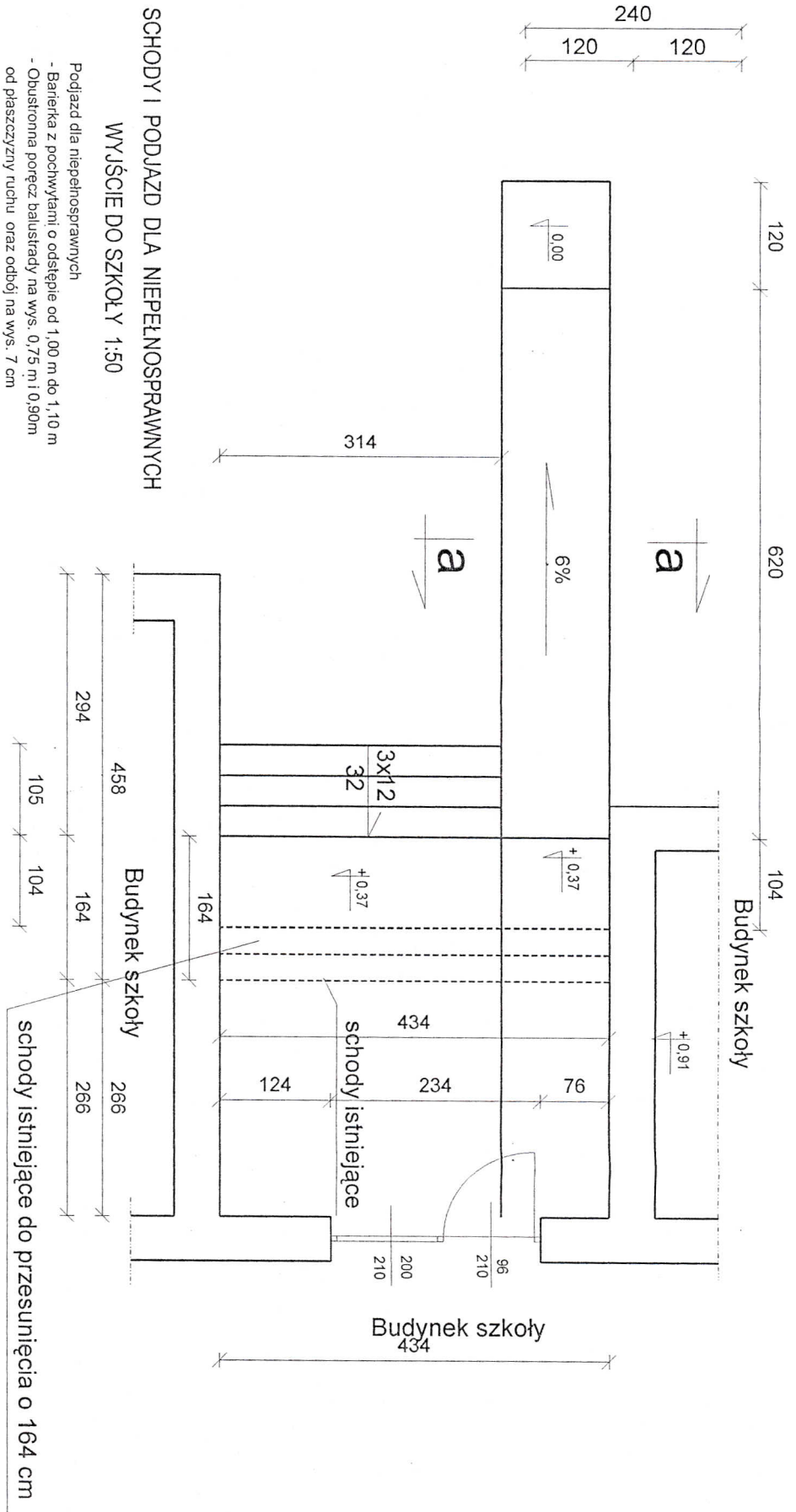
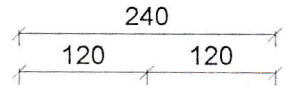
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

- 1/ 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,
- 2/ do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli,
- 3/ 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.



z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. arch. Eugeniusz Nawrocki
1-ca Naczelnego Architekta Warszawy



**SCHODY I PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
WYJŚCIE DO SZKOŁY 1:50**

- Podjazd dla niepełnosprawnych
- Barierka z pochwyłaniami o odstępie od 1,00 m do 1,10 m
- Obustronna poręcz balustrady na wys. 0,75 m i 0,90m
- od płaszczyzny ruchu oraz odbój na wys. 7 cm

PROJEKT	PROJEKT PODJAZDU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
ADRES	Zespół Specjalnych Grodzisk Maz. ul. Kilińskiego 21
INWESTOR	Szaroswo Grodziskie Grodzisk Maz. ul. Kosciuszki 30
RYSunEK	Rzut podjazdu dla niepełnosprawnych
WYKONAL	mgr. inż. Roman Kolarz upr. bud. St-42892
DATA	19.05.2008r.
SKALA	1:50
Rys. Nr	2

