

de

USŁUGI BUDOWLANE

mgr inż. Janusz Ejsmont
11-500 Giżycko, ul. Daszyńskiego 7/8
602286303

PROJEKT PRZYSTOSOWANIA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 7 W GIŻYCKU DLA POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W ZAKRESIE: PODJAZD DLA WÓZKÓW

ADRES: UL. WODOCIĄGOWA 8
11-500 GIŻYCKO
DZIAŁKA NR 237/6

INWESTOR: MZOSIP
11-500 GIŻYCKO
UL. AL. 1 MAJA 14

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 207 z 2003 r. poz. 2016 z późniejszymi zmianami) Niżej podpisani projektanci oświadczają, że projekt niniejszy został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT: mgr inż. Janusz Ejsmont
ul. Daszyńskiego 7/8
11-500 Giżycko

mgr inż. Janusz Ejsmont
upr. bud. N/SUW/45/91
§ 5 ust.1, § 6 ust.1, § 7
§ 13 ust.1 pkt 2 Dz. U. Nr 8 poz. 46

Giżycko, marzec 2013 r

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. CZĘŚĆ OPISOWA

Kserokopie zaświadczeń Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa o przynależności poszczególnych projektantów do Okręgowych Izb Inżynierów Budownictwa

str. 3

Kserokopie posiadanych uprawnień poszczególnych projektantów

str. 3

Opis do projektu zagospodarowania

str. 4

Opis architektoniczno budowlany

str. 5

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

RYS 1 Szkic sytuacyjny

str. 6

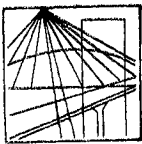
RYS 2 Rzut przyziemia

str. 7

RYS 3 Podjazd przekrój

str. 8

W-MOIB



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

20 listopada 2012

(data)

Zaświadczenie nr 3909 / 2012

Janusz Ejsmont

Pan/Pani

miejsce zamieszkania **ul. Daszyńskiego 7/8**

11-500 Giżycko

jest członkiem **Warmińsko – Mazurskiej**

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **BO/0567/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2013-01-01** do dnia **2013-12-31**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Piotr Narloch

URZĄD WOJEWÓDZKI
16-400 Suwałki
ul. Podewilska 10
Wydział Urbanistyki,
Architektury i Nadzoru Budowlanego
Nr 157/2012

Suwałki, dnia 20 listopada 2012 r.

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i § 13 ust. 1 pkt 13 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Terenowej i Górnictwa z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 66) stwierdza się, że Obywatel (Ed) **EJSMONT JANUSZ JOZEF** (imię i nazwisko) **magister inżynier budownictwa specjal. techn. i organ. budownictwa**

(tytuł zawodowy – zawodowy)
urodzony(ą) dnia **7 maja** **1960** r. w **Giżycku**

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji **kierownika budowy i robót** (rodzaj funkcji)

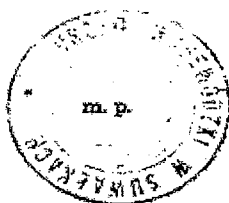
w specjalności **konstrukcyjno – budowlanej** (rodzaj specjalności technicznej – budowlanej)

w zakresie

(funkcja zawodowa)

Obywatel(kę) XX ELSMONT JANUSZ JÓZEF jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

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



[Signature]
mgr inż. arch. Marian Kasprzak
Archiwista Państwowy

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA

1.0 Przedmiot opracowania

Celem opracowania jest wykonanie projektu przystosowania budynku Szkoły Podstawowej nr 7 w Giżycku przy ul. Wodociągowej 8 dla potrzeb osób niepełnosprawnych w zakresie:
-podjazd dla wózków

2.0 Istniejący stan zagospodarowania działki nr 237/6

Na działce znajdują się budynki szkolne

3.0 Projektowane zagospodarowanie działki

Zagospodarowanie działki nie zmienia się

4.0 Zestawienie powierzchni

- powierzchnia zabudowy podjazdu- 27,20 m²
- długość - 19,40 m
- szerokość - 1,40 m

5.0 Wpis do rejestru zabytków

Działka, na której projektujemy obiekty budowlane nie jest wpisana do rejestru zabytków

6.0 Wpływ eksploatacji górniczej

Nie dotyczy.

7.0 Wpływ na środowisko

Planowana inwestycja nie stwarza zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO

1.0 Podstawa opracowania.

- zlecenie Inwestora,
- wizja lokalna w m-cu marcu 2013 r. w celu dokonania inwentaryzacji części budynku,
- sprawdzenie konstrukcji budynku do celów projektowych,
- rozpoznanie warunków terenowych i gruntowych na miejscu,
- szkic sytuacyjny z mapy sytuacyjno -wysokościowej w skali 1 : 500,
- uzgodnienia z Inwestorem,
- obowiązujące normy i przepisy.

2.0 Cel i zakres opracowania.

Celem opracowania jest wykonanie projektu przystosowania budynku Szkoły Podstawowej nr 7 w Giżycku przy ul. Wodociągowej 8 dla potrzeb osób niepełnosprawnych w zakresie: podjazd dla wózków .

Budynek szkoły zlokalizowany jest w Giżycku przy ul. Wodociągowej 8 .Obiekt jest użytkowany, wyposażony jest w instalację elektryczną, wodociagową, kanalizację sanitarną, instalację centralnego ogrzewania. Obiekt składa się z kilku brył .

Zakres prac do wykonania: -podjazd dla wózków

3.0 Podjazd dla osób niepełnosprawnych

Projektuje się podjazd o różnicy poziomów około 106 cm. Długość podjazdu to 19,40m ze spocznikiem . Podjazd połączy się z istniejącym podestem parteru przy wejściu głównym do budynku. Na istniejącym podejściu należy zdemontować odcinek balustrady na szerokości podjazdu . Podjazd projektowany jako płyta żelbetowa gr. 15 cm . Szerokość płaszczyzny ruchu 1,20 m, krawężnik o wysokości 7 cm i szerokości 10 cm. Maksymalne nachylenie pochylni 6 % . Posadzka podestu i pochylni obłożona płytką antypoślizgową R12V4 30x3 cm w kolorze imitującym kamień.

Balustrady zewnętrzne stalowe chromowane dwustronne o rozstawie 1,25 – 1,5 m umieszczone na wysokości 75 i 90 cm od płaszczyzny ruchu. Poręcze przed ich początkiem i zakończeniem należy przedłużyć o 30 cm oraz zakończyć w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie.

Podjazd należy połączyć z istniejącym chodnikiem – podest z płytek chodnikowe 35x35x5cm z obrzeżem betonowym 6x20 cm .

4.0 Uwagi końcowe.

Całość robót należy wykonać zgodnie z projektem technicznym, normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych oraz wymogami współczesnej wiedzy technicznej.

5.0 Zestawienie literatury i norm

P. Pawłowski Budownictwo ogólne
Poradnik Kierownika Budowy

Opracował:

mgr inż. Janusz Ejsmont
upr. bud. Nr/S/W 45/91
§ 5 ust.1, § 6 ust.1,3 § 7
§ 13 ust.1 pkt2 Dz.U. Nr 8 poz. 46

M. Giżycko skala 1:500

Plan zagospodarowania terenu
Szkoła Podstawowa nr 7
ul. Wodociągowa 8, 11- 500 Giżycko
skala 1: 500

- Legenda:
- 1. Podjazd dla osób niepełnosprawnych
 - 2. Chodnik z płytek betonowy - nawiązanie do istniejącego chodnika

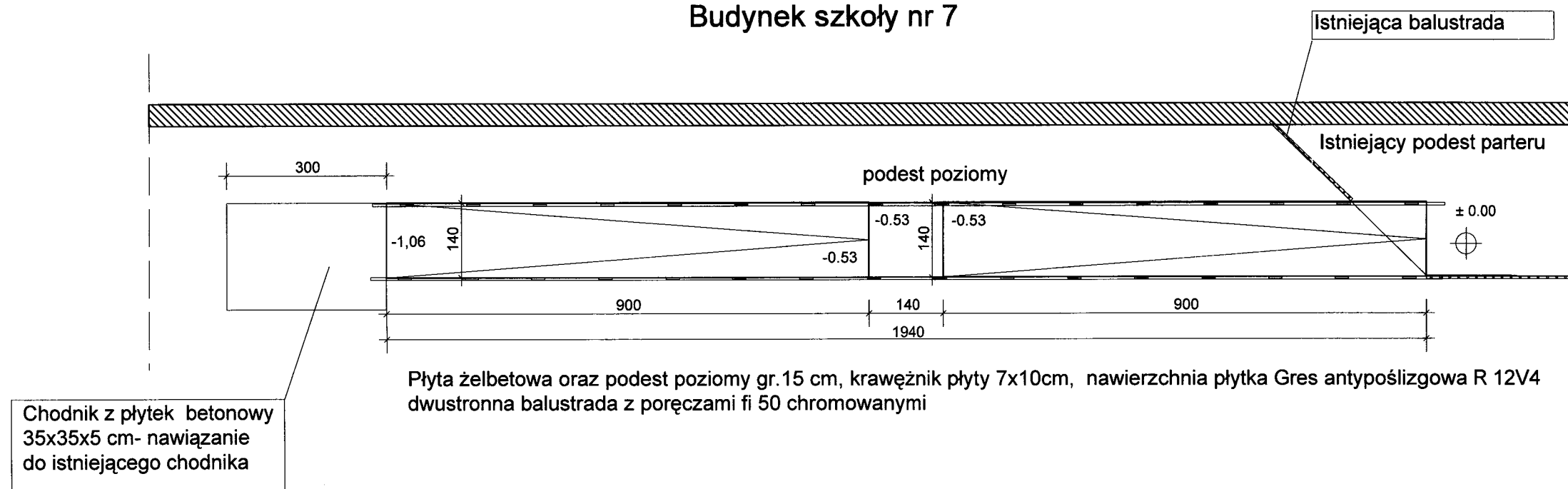
| | |
|--------------|--|
| Projekt: | Pochylnia dla osób niepełnosprawnych ul. Wodociągowa 8, 11-500 Giżycko |
| Inwestor: | MZOSIP Al 1 Maja 14, 11-500 Giżycko |
| Architekt: | mgr inż. Janusz Ejsmont 11-500 Giżycko, ul. Daszyńskiego 7/8 tel. 6022863 |
| Nazwa pliku: | Plan Podjazd SP nr 7 |
| Skala: | 1 : 500 [Data] 2013-03-16 [an zagospodarowan |
| rys nr 1 | mgr inż. Janusz Ejsmont upr. bud: Nr SUW 45/91 § 5 ust.1 § 6 ust.1,3 § 7 § 13 ust.1 pkt 2 Dz.U. Nr 8 poz. 46 |

STAROSTA GIZYCKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

Potwierdza się zgodność niniejszej mapy z oryginalną
przyjętą do państwowego rejestru geodezyjnego
i zaawidencjonowaną w dniu 20.03.2013 r.
Niniejsza mapa nie może być używana do celów prawnoprawnych
(miejscowość i data) (imię i nazwisko, podpis, stanowisko)
ODINSPEK

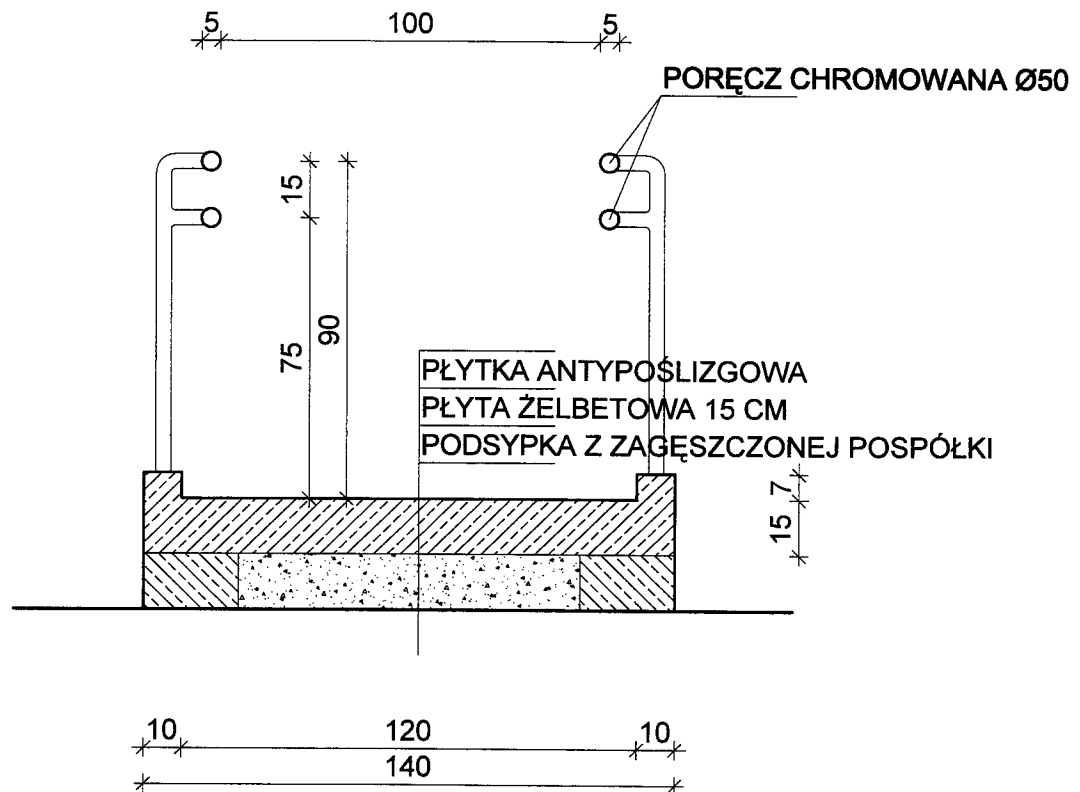
Projekt pochylni dla osób niepełnosprawnych
Szkoła Podstawowa nr 7
ul. Wodociągowa 8, 11- 500 Giżycko
skala 1: 100

Budynek szkoły nr 7



| | | | |
|--------------|---|-------|-------------------|
| Projekt: | Pochylnia dla osób niepełnosprawnych ul. Wodociągowa 8 , 11-500 Giżycko | | |
| Inwestor: | MZOSiP Al 1 Maja 14 , 11-500 Giżycko | | |
| Architekt: | mgr inż. Janusz Ejsmont 11-500 Giżycko, ul. Daszyńskiego 7/8 tel. 6022863 | | |
| Nazwa pliku: | Podjazd SP nr 7 | | |
| Skala: | 1 : 100 | Data: | 2013-03-16 Parter |
| rys nr 2 | mgr inż. Janusz Ejsmont upr. bud. Nr SUW 45/91 § 5 ust.1 § 6 ust.1 § 7 § 13 ust.1 pkt2 Dz.U. Nr 8 poz. 46 | | |

PRZEKRÓJ A - A



| | | | |
|--|--|---|--|
| INWESTOR: MZOSIP Al 1 Maja 14 11-500 GIŻYCKO | | JEDNOSTKA PROJEKTOWA USŁUGI BUDOWLANE mgr inż. Janusz Ejsmont 11-500 Giżycko ul. Daszyńskiego 7/8 NIP 845-121-06-72, Regon 790286668 | |
| PROJEKT: PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH | | DATA: MARZEC 2013 | |
| RYSUNEK: PRZEKRÓJ A - A | | SKALA: 1:100 | |
| PROJEKTANT: mgr inż. Janusz Ejsmont mgr inż. Janusz Ejsmont upr. bud. Nr SWW/45/91 § 5 ust. 1, § 6 ust. 1, 3 § 7 | | NR RYSUNKU: 3 | |

§ 13 ust. 1 pkt 2 Dz. U. Nr 8 poz. 46