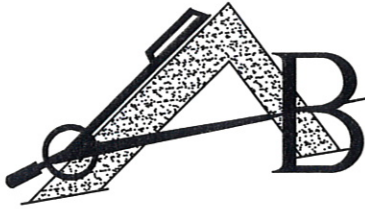


PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA



Alicja Baran ul. Gen.J.Bema 22/25a

11-600 Węgorzewo

tel/fax: 0-87 427-35-92

NIP 845-147-46-84

krzysiekprojekt@poczta.fm

PROJEKT BUDOWLANY

egz. **1**

TEMAT:	PROJEKT PODJAZDU DO ISTNIEJACEGO BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
ADRES INWESTYCJI:	dz. geod. nr 114/1 Gm.Barciany
INWESTOR:	URZAD GMINY BARCIANY ul.W.POLSKIEGO 7 11-410 BARCIANY

Branża	Zespół projektowy	Imię i nazwisko, specjalność , nr uprawnień	Pieczętka i podpis
Architektura - Konstrukcja	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Baran Konstrukcyjno-budowlane SUW-76/93	

Data: Styczeń 2012r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

1. KOPIE UPRAWNIEŃ PROJEKTANTÓW
2. OPIS TECHNICZNY
4. PLAN SYTUACYJNY 1: 500
5. DOKUMENTACJA TECHNICZNA
RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE 1: 50 ; 1: 100



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 27 grudnia 2011
(data)

Z a ś w i a d c z e n i e n r 5151 / 2011

tel./fax (089) 527 72 02

10-532 Olsztyn, pl. Konsulatu Polskiego 1

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

Pan/Pani **Krzysztof Tadeusz Baran**

miejsce zamieszkania **ul.Bema 22/25**
11-600 Węgorzewo

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **BO/0076/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2012-01-01** do dnia **2012-12-31**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Piotr Narloch

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Wzrost (pieczęć)

Nr SUW - 76/93

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 2, § 6 ust. 2, § 7 2 i § 13 ust. 1 pkt 2 lit. -----

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 30 lutego 1975 r. z późniejszymi zmianami/ w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) KRZYSZTOF TADEUSZ BARAN

(imię i nazwisko)

technik budowlany

(tytuł naukowy -- zawodowy)

urodzony(a) dnia 26 kwietnia 1958 r. w Krasnymstawie woj. chełmskie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

konstrukcyjno - budowlanej

w specjalności

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) Krzysztof Tadeusz BARAN

(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

- 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 i innych budowli o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg i nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
2/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Z W. WOJEWÓDZKI

Biuro Wojewody w Suwałkach, Wydział Gospodarki, Przesłany do Wydziału Środowiska, Suwałki

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

PODJAZDU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO ISTNIEJACEGO BUDYNKU

ŚWIETLICY W MOŁTAJNACH.

I. PODSTAWA OPRACOWANIA

- 1.1. Zlecenie inwestora.
- 1.2. Plan sytuacyjny terenu działki skala 1:500
- 1.3. Inwentaryzacja budowlana.
- 1.4. Obowiązujące normy i przepisy prawne oraz warunki techniczne.

II. ZAKRES OPRACOWANIA

- 2.1. Projekt zagospodarowania terenu działki objęty opracowaniem.
- 2.2. Projekt budowlany podjazdu dla niepełnosprawnych do budynku świetlicy w Mołtajnach.

III. DANE OGÓLNE BUDYNKU ISTNIEJACEGO I PODJAZDU

Budynek świetlicy w miejscowości Mołtajny stanowi część budynku w zabudowie szeregowej. Jest to budynek o dwóch kondygnacjach nadziemnych: parter, poddasze, niepodpiwniczony. Konstrukcja tradycyjna murowana, dach dwuspadowy, niesymetryczny, o kątach nachylenia połaci 33° i 37° z wykuszami.

Podjazd zaprojektowano przy schodach wejściowych do istniejącego budynku świetlicy. Podjazd wykonany o spadku 8% wykonany jako płyta żelbetowa lub o konstrukcji z kostki betonowej gr. 8cm.

IV. DANE TECHNICZNE PODJAZDU

Powierzchnia zabudowy: **13,40 m²**
Powierzchnia użytkowa: **10,70 m²**

V. DANE PROJEKTOWE

Projektowany podjazd wykonany jako płyta żelbetowa lub o konstrukcji z kostki betonowej gr. 8cm. Przy konstrukcji płyty żelbetowej z betonu B-20 należy wykonać ścianki wsporcze min 0,7m poniżej terenu. Płyta żelbetowa podjazdu- grubości 12 cm wylewana z betonu żwirowego klasy B-20, zbrojona krzyżowo stalą A-III – pręty śr.10mm i 12 mm w rozstawie co 12cm.

Wariantowo wykonanie o konstrukcji z kostki betonowej gr. 8cm na podbudowie z chudego betonu oraz warstwach odsączających.

Balustrady i poręcze – słupki balustrady z rur kwadratowych 50x50x3mm lub kwadratowych Ø 50mm zwieńczonych na wysokości 1,10 m od płaszczyzny płyty, również rurą kwadratową 50x50x3mm lub okrągłą. Słupki spawane do marek stalowych, które w miejscach lokalizacji słupków osadzić należy w trakcie betonowania płyty podjazdu. Wypełnienie balustrady z rur stalowych Ø 15mm spawanych do słupków równoległe do płaszczyzny podjazdu w odstępach co 11cm. Poręcze stalowe z rur stalowych 75 i 90 cm od płaszczyzny wierzchniej podjazdu. Poręcze mocowane na wysięgnikach z płaskownika 25x5mm spawanych do słupków stalowych balustrady. Balustrady i poręcze należy dokładnie odrdzewić, odtłuścić, pominiować i pomalować dwukrotnie farbą chlorokalcukową.

Wykończenie powierzchni podjazdu- z płytek ceramicznych ryflowanych na zaprawie klejowej mrozoodpornej lub nawierzchni z z betonu.

X. UWAGI KOŃCOWE

Całość robót budowlanych i instalacyjnych należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną, normami i warunkami technicznymi wykonywania i odbioru robót budowlanych oraz wymaganiami współczesnej wiedzy technicznej.

Wszystkie prace należy prowadzić pod nadzorem osoby mającej odpowiednie uprawnienia budowlane.

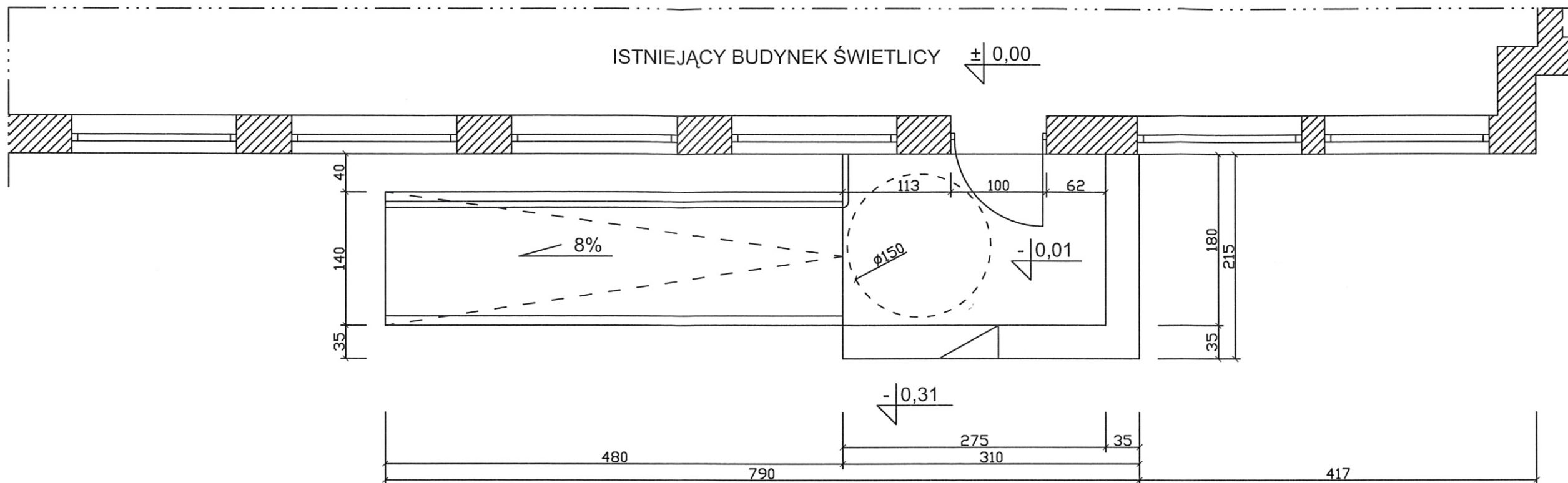
OPRACOWAŁ:

inż. Krzysztof Baran
Lp. bud. 100W-78/03
WAW/BO/0076/01

Niniejszy projekt jest autorstwa Firmy: Pracownia Projektowo-Wykonawcza Alicja Baran ; ul. Gen. J. Bema 22.25A ; 11-600 Węgorzewo
W związku z tym, jako autorzy projektu, zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (dziennik Ustaw nr. 24 poz.83 z dnia 23.02.1994r.), zastrzegamy prawa autorskie i zakazujemy wykorzystywania tego projektu do celów, reklamy handlowej, jako innych opracowań na bazie projektu oraz wprowadzania w nim zmian bez naszej wiedzy i zgody.

Styczeń 2012r

RZUT PRZYZIEMIA
SKALA 1:50



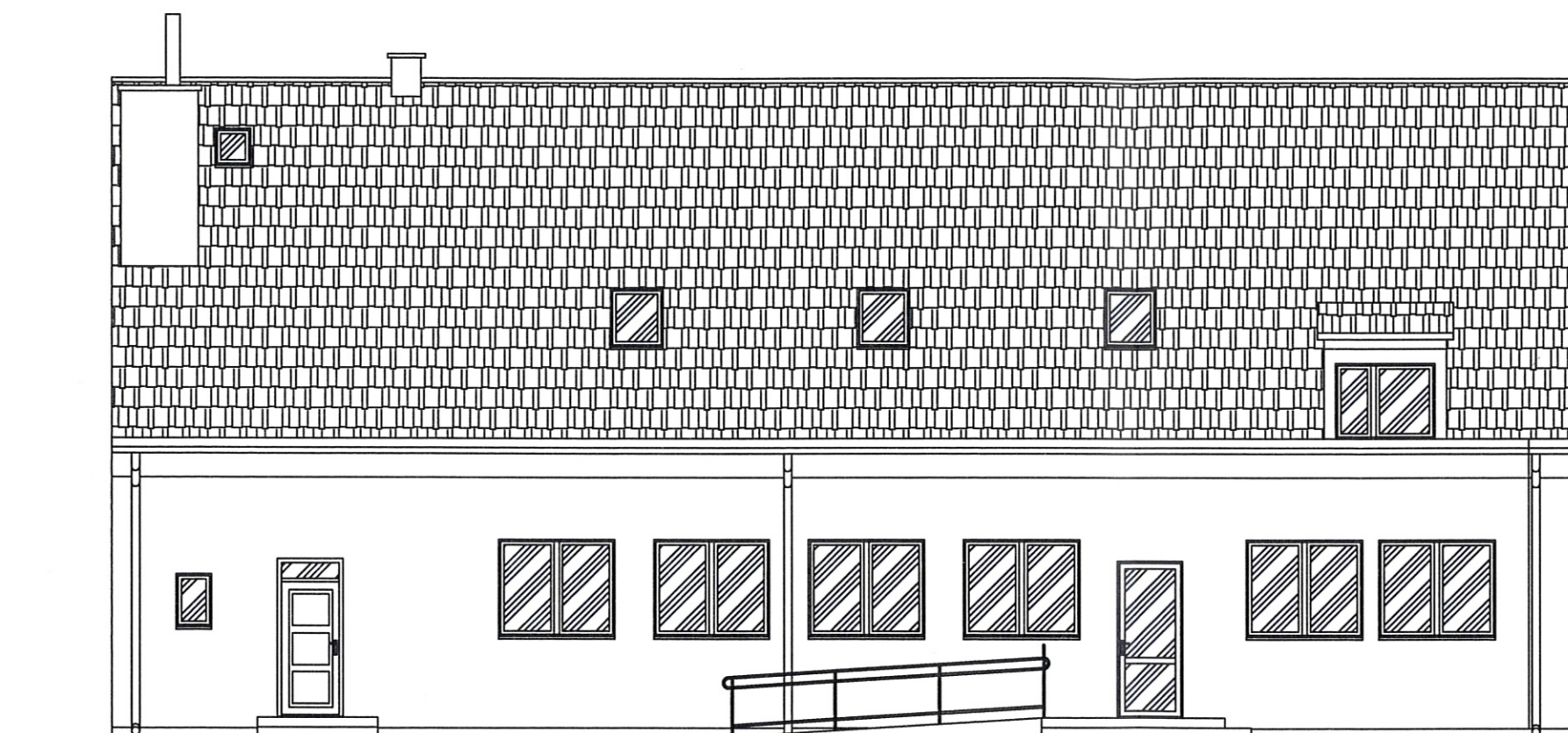
Zaopiniowano pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii:

1) bez zastrzeżeń
2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załączonej opinii

Lp. opinii **3/12** inż. Romuald Jurek
Rzecznik do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy
nr upr. GIP 386/99
w grupach 1.1, 1.2, 1.3, 1.4
Data **17.01.2012** Elk, ul. Gdańska 15A/16
tel. (0-87) 870-84-20
Podpis *[Signature]*

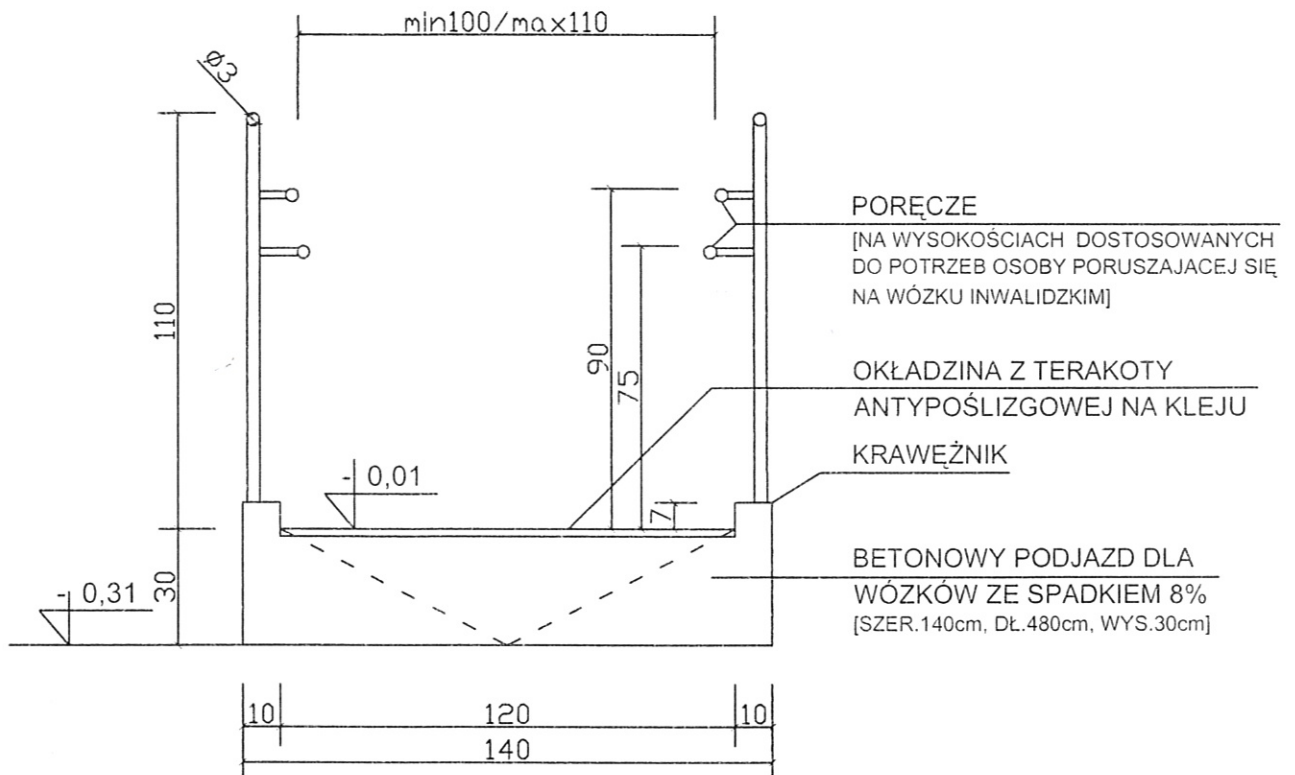
 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA Alicja Baran ul. Gen. J. Bema 22/25A 11-600 Węgorzewo tel/fax: 87 427-35-92 NIP 845-147-46-84</p>	RYS. A-2
	SKALA 1:50 01.2012r.
<p>TEMAT: PROJEKT REMONTU PODJAZDU DO ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ.</p>	
<p>INWESTOR: URZĄD GMINY W BARCIANACH ul. Wojska Polskiego 7; 11-410 BARCIANY</p>	
<p>ADRES INWESTYCJI: dz.nr ewid. 114/1 gm. BARCIANY</p>	
<p>BRANŻA: ARCHITEKTURA</p>	
<p>OPRACOWAŁ: mgr inż. KRZYSZTOF BARAN UPR. SUW-76/93 <i>[Signature]</i></p>	


ELEWACJE
SKALA 1:100



 PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA Alicja Baran ul. Gen. J. Bema 22/25A 11-600 Węgorzewo tel/fax: 87 427-35-92 NIP 845-147-46-84	RYS. A-3
	SKALA 1:100 01.2012r.
TEMAT: PROJEKT REMONTU PODJAZDU DO ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ.	
INWESTOR: URZĄD GMINY W BARCIANACH ul. Wojska Polskiego 7 ; 11-410 BARCIANY	
ADRES INWESTYCJI: dz.nr ewid. 114/1 gm. BARCIANY	
BRANŻA: ARCHITEKTURA	
OPRACOWAŁ: mgr inż. KRZYSZTOF BARAN UPR. SŁW-76/93 	

PRZEKRÓJ POPRZECZNY PODJAZDU SKALA 1:20



	PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA	RYS. A-4
	Alicja Baran ul. Gen. J. Bema 22 25A 11-600 Węgorzewo tel fax: 87 427-35-92 NIP 845-147-46-84	SKALA 1:20
TEMAT: PROJEKT REMONTU PODJAZDU DO ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ.		01.2012r.
INWESTOR: URZĄD GMINY W BARCIANACH ul. Wojska Polskiego 7; 11-410 BARCIANY		
ADRES INWESTYCJI: dz.nr ewid. 114/1 gm. BARCIANY		
BRANŻA: ARCHITEKTURA		
OPRACOWAŁ: mgr inż. KRZYSZTOF BARAN UPR. SUW-76/93		