

2008 -12- 7 0

Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 70 kg
Nr SUW-2 94/08

Suwalki, data 7 listopada 1949 r.

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2, § 5 ust. 2, § 6 ust. 3, § 7
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1973 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwier-
dza się, że: Obywatel(ka) TERESA ZDANOWICZ
(imię i nazwisko)
technik budowlany - dokumentacja budowlana
(tytuł naukowy - zawodowy)
urodzony(a) dnia 17 maja 19 53 r. w Krynle
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta oraz kierownika budowy i robót
(rodzaj funkcji)
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
(rodzaj specjalności technicznej-budowlanej)
w zakresie
(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) TERESA ZDANOWICZ jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych: budynków i innych budowli - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ sporządzanie 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,
- 3/ 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 oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,



412
[Signature]
(podpis i pieczęć)

ZGODNOŚĆ ODPISU Z ORYGINAŁEM



POLSKA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Olsztyn 2 stycznia 2008

Zaświadczenie nr 34/2008

Pan/Tani Teresa Zdanowicz

miejsce zamieszkania ul. Sienkiewicza 5/2

11-500 Giżycko

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / BO/3095/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia 2008-01-01 do dnia 2008-12-31

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Zdzisław Borkowski

Podstawa prawna: art. 12 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn.)

inż. Czesław Zdanowicz
Upoważniony do kierowania
i nadzorowania robót budowlanych, projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
z ograniczeniem oraz projektowania w specjalności
architektonicznej w ograniczonym zakresie
Nr SUW-2 94/08 Nr SUW-49/94

2008-12-7 0

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 1, § 4 ust. 2 § 13 ust. 1 pkt 1.
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1995 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwier-
dza się, że: Obywatel(ka) TERESA ZDANOWICZ
(imię i nazwisko)
technik budowlany w specjal. dokumentacja budowlana
(tytuł zawodowy - zawodowy)
urodzony(a) dnia 17 maja 1953 r. w Rynie
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
- - - - - p r o j e k t a n t a - - - - -
(rodzaj funkcji)
w specjalności architektonicznej
(rodzaj specjalności technicznej-budowlanej)
w zakresie budownictwa jednorodzinnego, zagrodowego oraz innych bu-
dynków o kubaturze do 1000 m. sześciennych.
(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka): TERESA ZDANOWICZ
(imię i nazwisko) jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym
oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m. sześciennych
projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy oraz oce-
niania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych
w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych
budynków o kubaturze do 1000 m. sześciennych w zakresie
architektonicznym.

URZĄD WOJEWÓDZKI



Olsztyn 2 stycznia 2008

ZGODNOŚĆ ODPISU Z ORYGINAŁEM.

Zaświadczenie nr 34/2008

Pan/Pani **Teresa Zdanowicz**

miejsce zamieszkania **ul. Sienkiewicza 5/2**

11-500 Giżycko

jest członkiem Wamnińsko - Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **BO/3095/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2008-01-01** do dnia **2008-12-31**

PRZEWODNICZĄCY
Wamnińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. **Zdzisław Bielecki**

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.)

inż. **Czesław Zdanowicz**
Uprawnienia budowlane do kierowania
nadzorowania robót budowlanych, projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
niez ograniczeń oraz projektowania w specjalności
architektonicznej w granicznym zakresie
Nr SUW 4/84, Nr SUW-V-49/94

2008-12-7 0

Opis techniczny do wykonania otworów w ścianie konstrukcyjnej budynku szkoły.

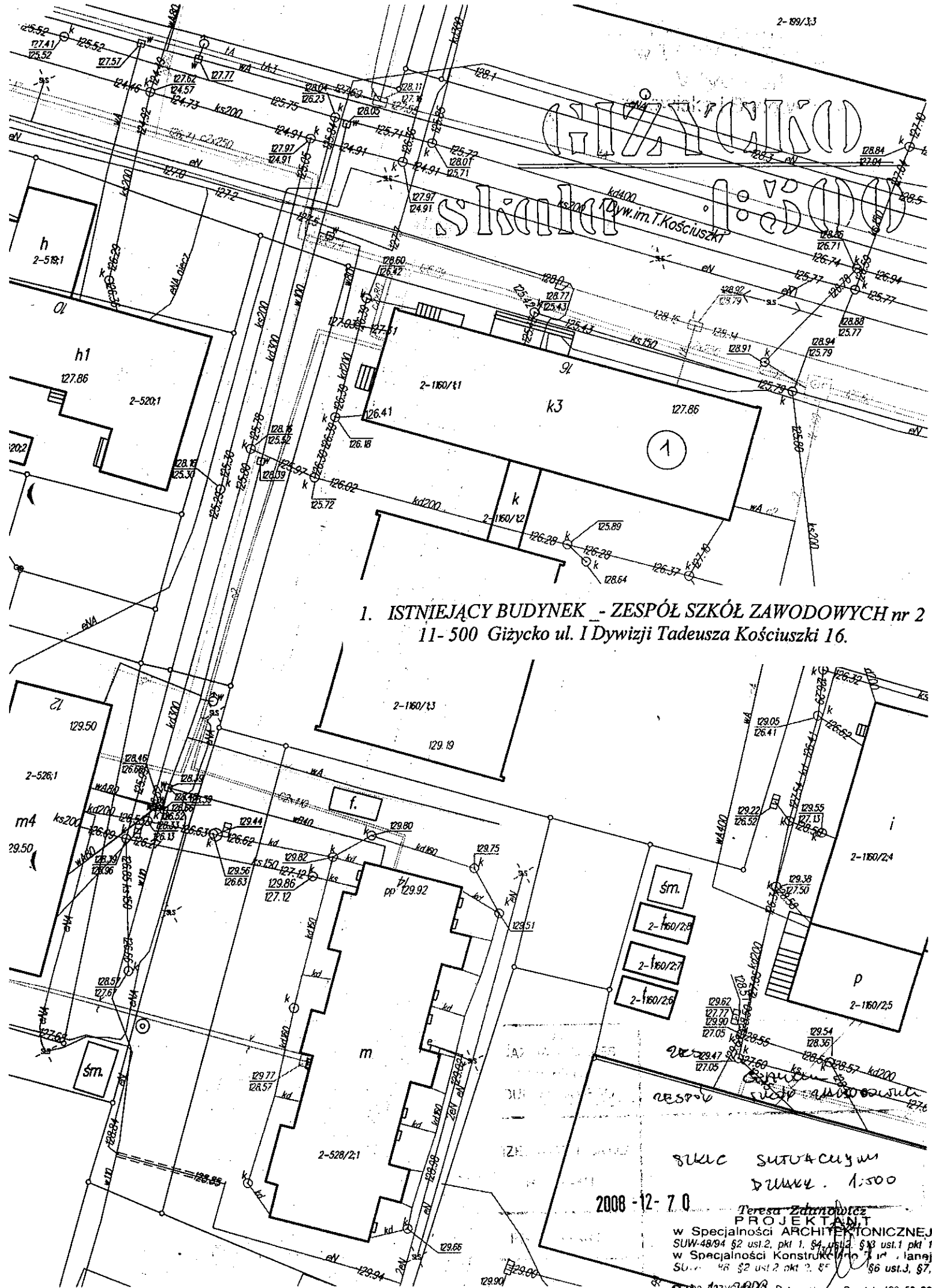
Zespół Szkół Zawodowych nr 2

11-500 Giżycko, ul. I Dywizji T. Kościuszki 16

1. Otwór w ścianie konstrukcyjnej grubości 27 cm wykonać na belkach stalowych dwuteowych NP 100. Długość belek dwuteowych wynosi 130 cm. W celu zapewnienia współpracy ustawionych obok siebie kształtowników i zapobiegnięciu zniekształceniom przekroju, daje się między kształtownikami przepony. Przeponami mogą być odcinki rur między belkami skręcane za pomocą śrub. Ze względu na to, że otwór wykonany będzie w ścianie konstrukcyjnej budynku wykonać stęplowanie stropu z obu stron wykonywanego otworu.
2. Otwór o rozpiętości 133 cm wykonać na belkach stalowych dwuteowych NP 100. Długość belek stalowych powinna wynosić 173 cm. Otwór wykonać analogicznie jak opisane jest w pkt. 1. Po założeniu belek stalowych osiatkować je siatką Razbitsa i obetonować.

Giżycko, 12.12.2008r.

Wykonał:
Teresa Zdzienicka
PROJEKT
w Specjalności ARCHITEKTONICZNEJ
SUW-48/94 §2 ust.2, pkt 1, §4 ust.2, §13 ust.1 pkt 1
w Specjalności Konstrukcyjnej §3 ust.1, §5 ust.3, §7,
§8 §2 ust.2 pkt 2, §5
11-500 GIŻYCKO, ul. Dąbrowskiego 21, tel. 428 59 22



1. ISTNIEJĄCY BUDYNEK - ZESPÓŁ SZKÓŁ ZAWODOWYCH nr 2
11- 500 Giżycko ul. I Dywizji Tadeusza Kościuszki 16.

SUKC. SITUACJA W
DZ. 1:500

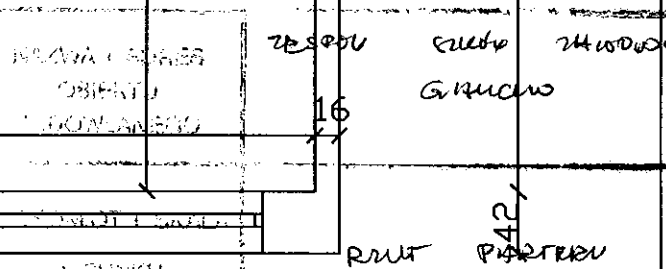
2008-12-7 0

Teresa Zdanowicz
PROJEKTANT

w Specjalności ARCHITEKTONICZNEJ
SUW-48/94 §2 ust.2, pkt 1, §4, ust.2, §13 ust.1 pkt 1
w Specjalności Konstrukcyjnej §11, pkt 1, pkt 2, §15
SUW-48 §2 ust.2 pkt 2, §5, §6 ust.3, §7,

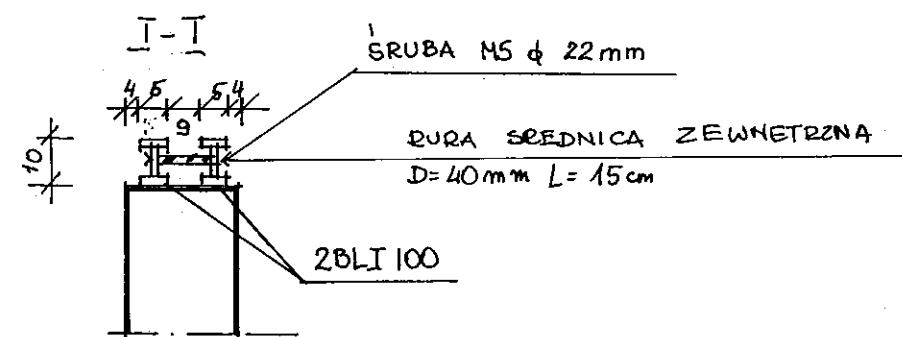
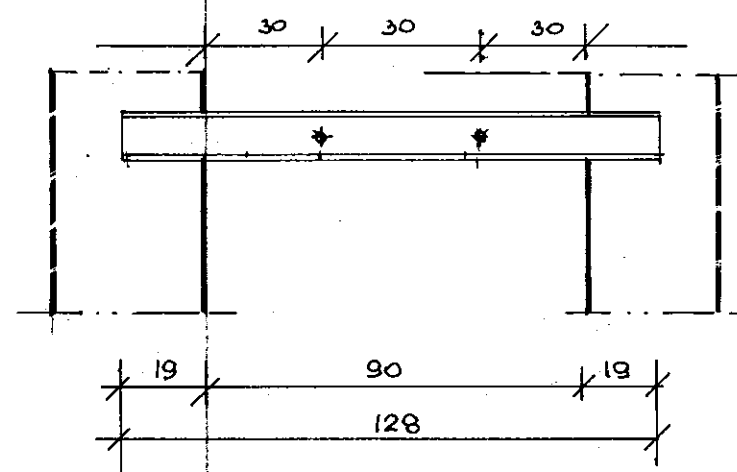
0-00-1170008, Dąbrowskiego 2m, tel. 428 59 22

1.2.- Projektowane nowe nadproża.
☐- Projektowane nowe elementy.

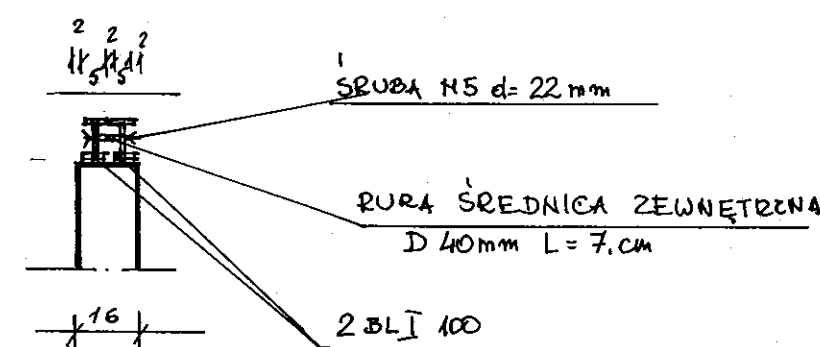
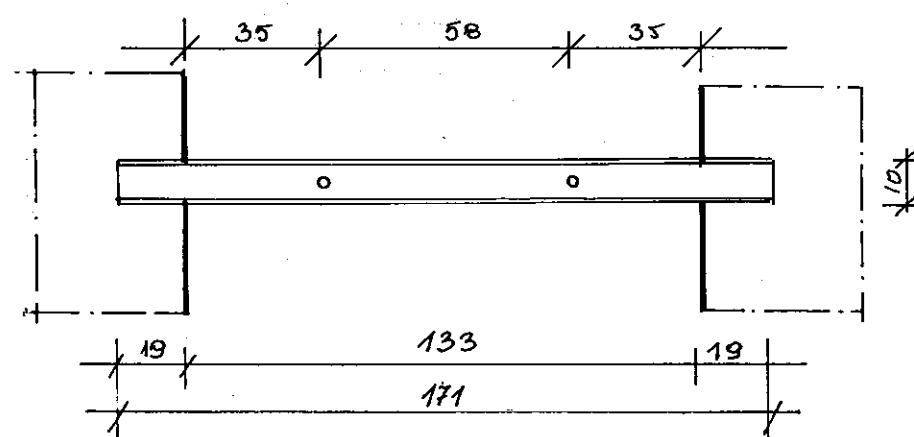


2008-12-7-0 1250
Teresa Zdanowicz
PROJEKTANT
w Specjalności ARCHITEKTONICZNEJ
SUW-4894 \$2 ust. 2 pkt 1, \$4 ust. 2 \$13 ust. 1 pkt 1
w Specjalności Konstrukcyjnej 711.1.1.1
SL 711.1.1.1 \$2 ust. 2 pkt 1, \$4 ust. 2 \$13 ust. 1 pkt 1
11 509 012 YOKO ul. Jana Długoskiego 21a, tel. 22 59 22

POZ.1. NADPROŻE
skala 1:20



POZ.2. NADPROŻE
skala 1:20



NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	ZESPÓŁ SZKÓŁ ZAWODOWYCH GIZYCKO ul. KOŚCIUSZKI
PRZEDMIOT I SKALA RYSUNKU	PROJEKT NADPROŻY. 1:20 2008-12-70
PROJEKTANT	Teresa Zdanowicz PROJEKTANT
DATA	11-506 GIZYCKO, ul. Dąbrowskiego 24, tel. 428 59 22 07.12.2008