



# dom-bud

SUWAŁKI, ul. Korczaka 2, XI piętro, tel. 566-37-67

konto KREDYT BANK S.A. O/Suwałki

90 1500 1719 1217 1000 2846 0000

NIP 844-100-51-20

E-mail : bpdombud@gmail.com

1. PROJEKTY
  - bud. mieszkaniowego
  - bud. ogólnego przeznaczenia
  - kotłowni
  - instalacji infrastruktury tech.
  - drogowe
2. OPERATY
  - wodno – prawne
3. OBLICZANIE TŁA ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA
4. WTÓRNIKI
  - GEODEZYJNE I POMIARY REALIZACYJNE
5. OBSŁUGA GEOD. BUDOWLI
6. TECHNICZNE BADANIA PODŁOŻA GRUNTOWEGO
7. PROJEKTY ODWODNIENIA TERENU
8. PROJEKTY REGULACJI RZEK I STAWÓW RYBNYCH
9. REKULTYWACJA GRUNTÓW
10. DORADZTWO INWESTYCYJNE
11. DORADZTWO TERENOWO-PRAWNE
12. KOSZTORYSOWANIE
13. NADZORY AUTORSKIE I INWEST.
14. ROBOTY INSTALACYJNE
15. ROBOTY BUDOWLANO-MONTAŻOWE
16. WYCENY DZIAŁEK I NIERUCHOMOŚCI

**FAZA : PROJEKT BUDOWLANY**

**TEMAT : BUDOWA PODJAZDU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 7 W SUWAŁKACH**

**ADRES : 16-400 SUWAŁKI  
UL. MINKIEWICZA 50  
DZ. NR 21350/15**

**SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTONICZNA**

**PROJEKTANT: mgr inż. arch Andrzej Horodeński  
upr. Nr B1-3/83**

mgr inż. arch. ANDRZEJ HORODEŃSKI  
Uprawniony projektant  
w specj. architektonicznej  
Upr. Nr B1-3/83

**Suwałki, 22.12.2017 r**

## Opis techniczny

do projektu architektoniczno – budowlanego w ramach budowy podjazdu osobom niepełnosprawnym przy Szkole Podstawowej nr 7 w Suwałkach  
dz. nr ew. 21350/15 - kategoria obiektu - IX

### 1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowy podjazdu osobom niepełnosprawnym przy Szkole Podstawowej nr 7 w Suwałkach dz. nr ew. 21350/15 - kategoria obiektu - IX

### 2. Istniejący stan zagospodarowania

Teren zagospodarowany budynkiem szkoły i infrastrukturą techniczną towarzyszącą zgodnie z inwentaryzacją urządzeń na mapie syt. – wys. . Podziemne sieci uzbrojenia terenu :

- kabel energetyczny nn
- kabel teletechniczny
- kanalizacja sanitarna
- wodociąg

### 3. Projektowany podjazd

#### 3.1 . Opis ogólny

- przewyższenie wymagane do pokonania – 0,28 m
- dopuszczalny max. spadek wg z Rozp. Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 poz. 690 z późn. zm. ) - 8%
- zaprojektowany spadek - 8%
- zaprojektowana szerokość użytkowa - 1,08 m
- zaprojektowana długość podjazdu - 3,80 m
- konstrukcja podjazdu - stalowa ażurowa

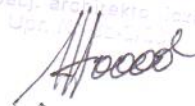
#### 3.2 . Opis konstrukcyjny

- nawierzchnia podjazdu - krata WEMA ( oczka 2x2 cm ) gr. 2 cm wykonana ze stali nierdzewnej , szerokość krat 120 cm
- konstrukcja do osadzenia kraty – L50x50x2 ze stali nierdzewnej wzmocniona płaskownikami policzkowymi ze stali nierdzewnej 6x140 mocowanymi w taki sposób aby zapewnić cokół nad podestem o wysokości 70 mm
- słupki stalowe z kształtowników ze stali nierdzewnej o wymiarach 40x40 w rozstawie co 110 cm z regulowanymi stopami opartymi o podłoże
- pochwyty ze stali nierdzewnej Ø50 po 2 z każdej strony montowane na wysokościach 75 cm i 90 cm

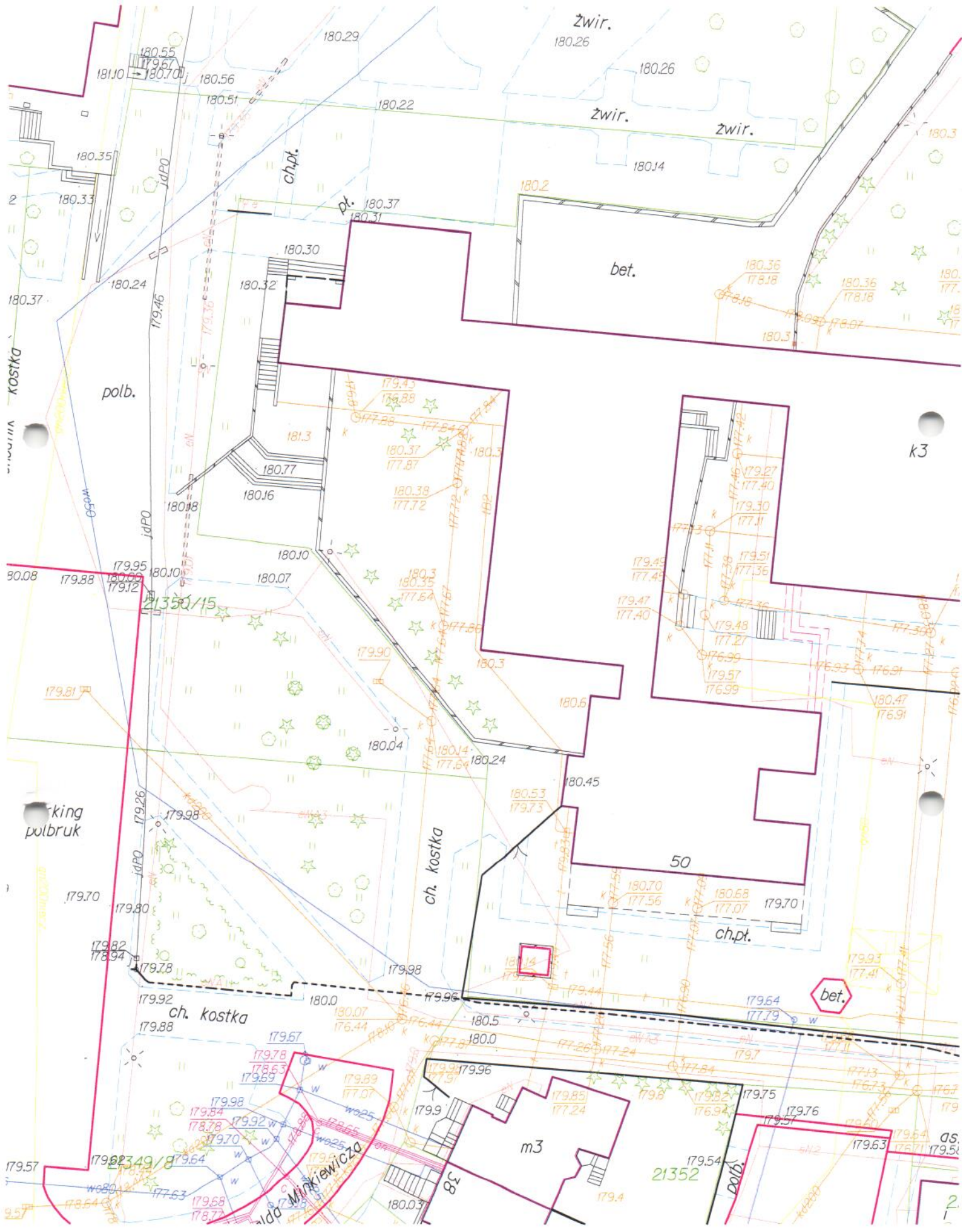
PROJEKTANT

mgr inż. arch. Andrzej Horodeński

mgr inż. arch. ANDRZEJ HORODEŃSKI  
Uprawniony projektant  
w specj. architektury ogólnej  
Upr. ...









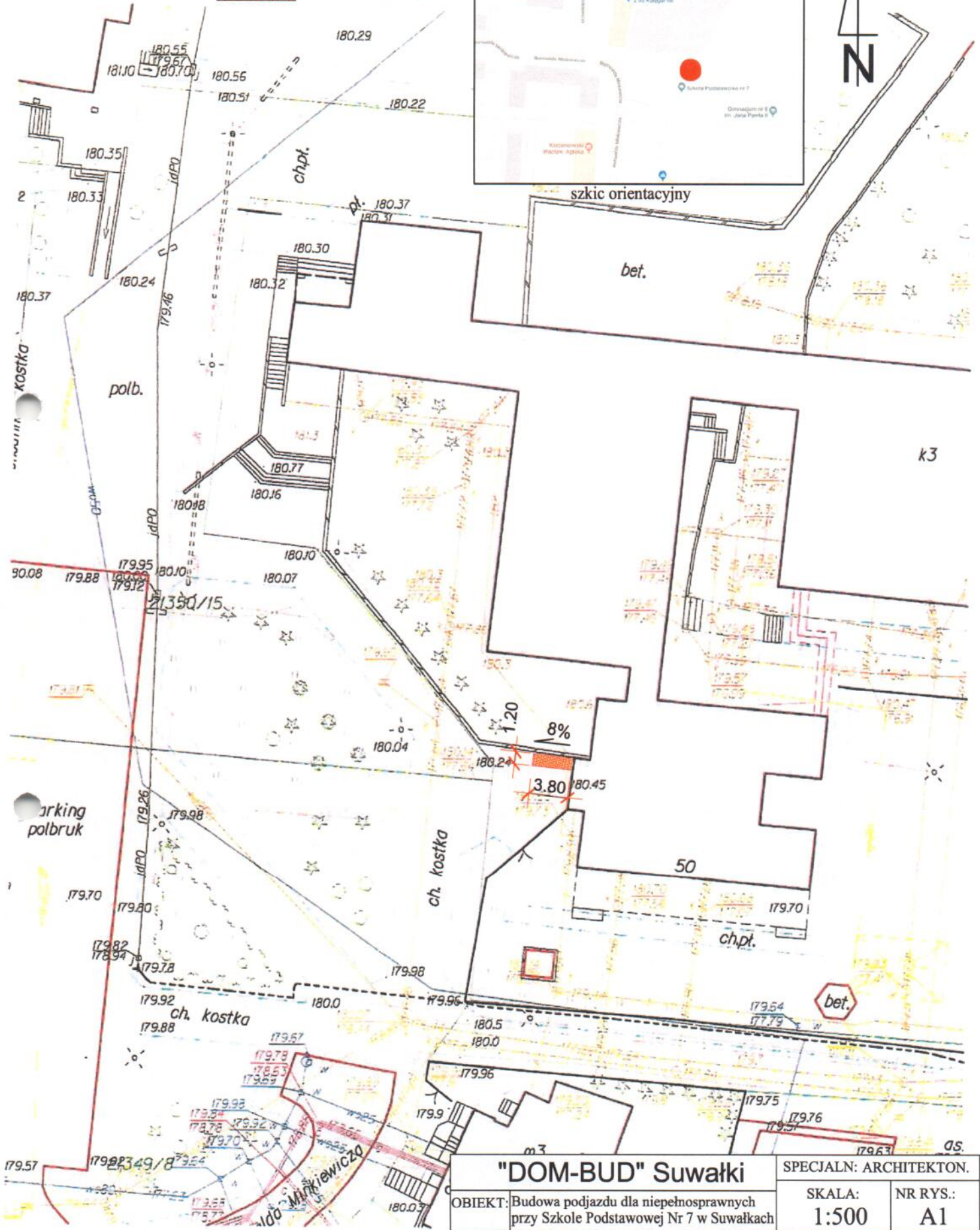
**LEGENDA:**



proj. lokalizacja platformy dla niepełnosprawnych



szkic orientacyjny



**"DOM-BUD" Suwałki**

SPECJALN: ARCHITEKTON.

OBIEKT: Budowa podjazdu dla niepełnosprawnych przy Szkole Podstawowej Nr 7 w Suwałkach

SKALA:  
**1:500**

NR RYS.:  
**A1**

ADRES: Szkoła Podstawowa nr 7  
ul. Minkiewicza 50, 16-400 Suwałki

RYS: Plan sytuacyjny loklacji podjazdu

IMIĘ I NAZWISKO:

NR UPR.

DATA

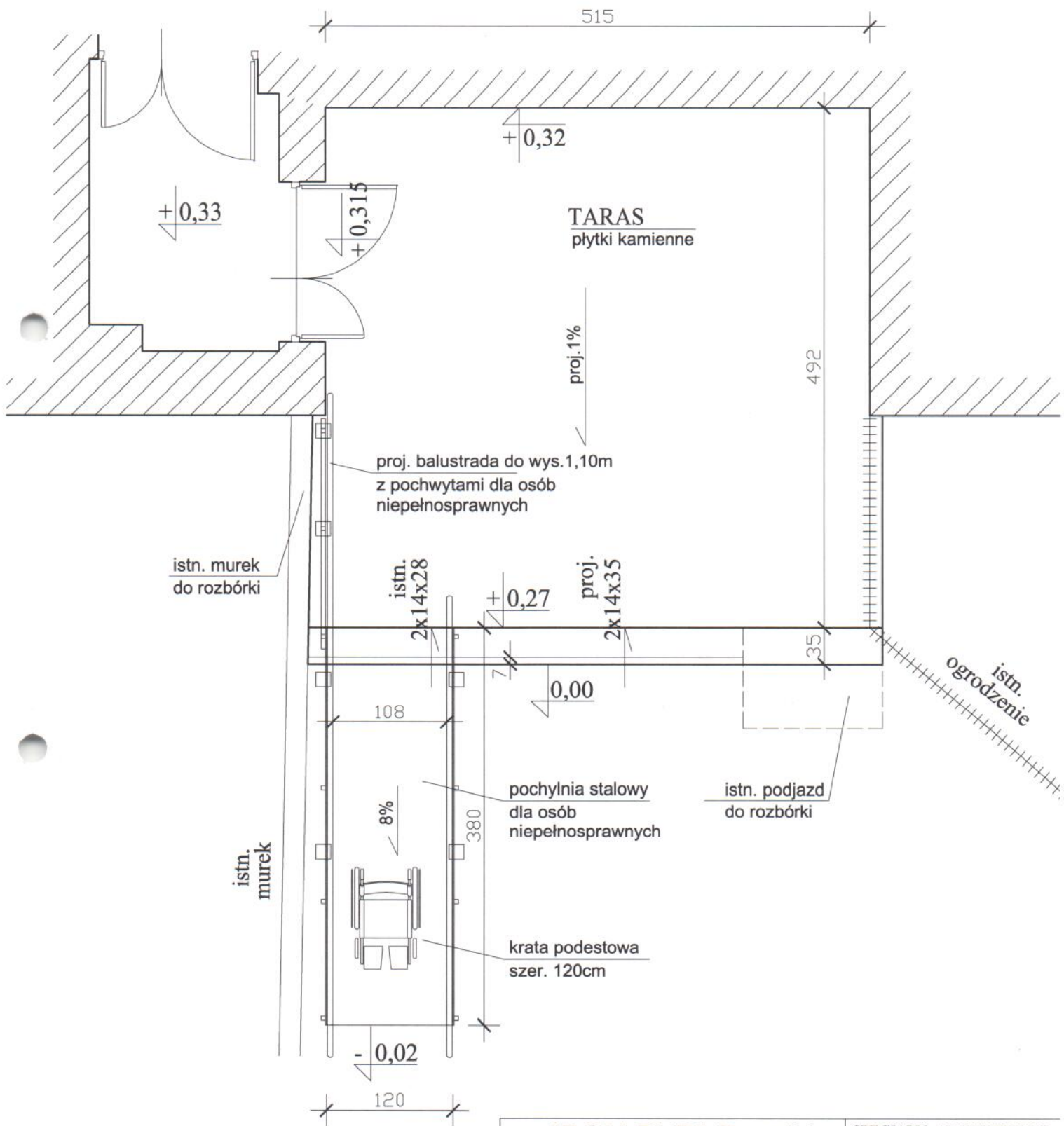
PODPIS

PROJEKTANT: arch. Andrzej Horodeński

BŁ-3/83

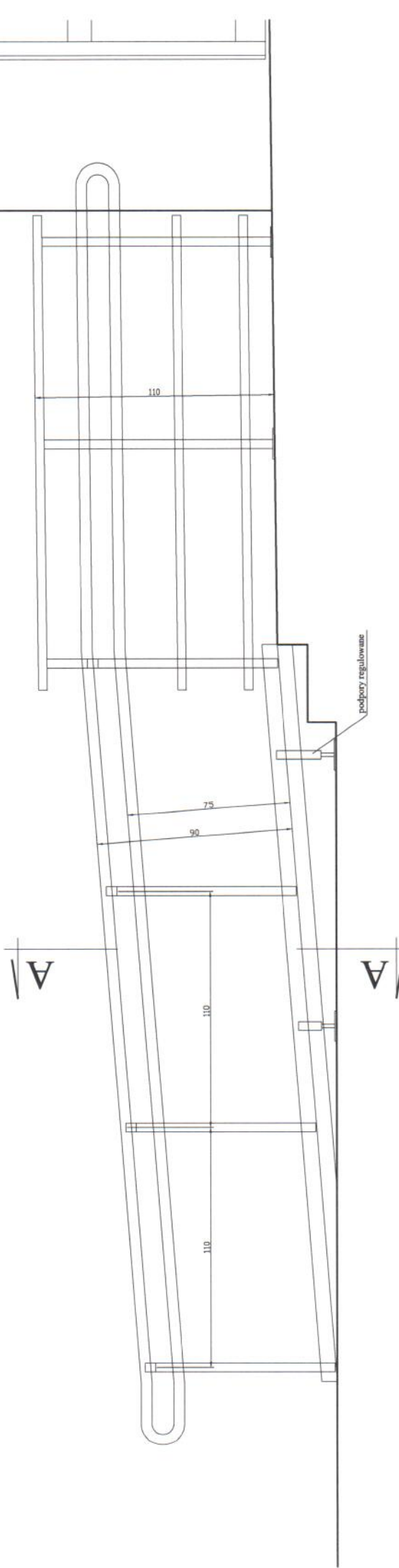
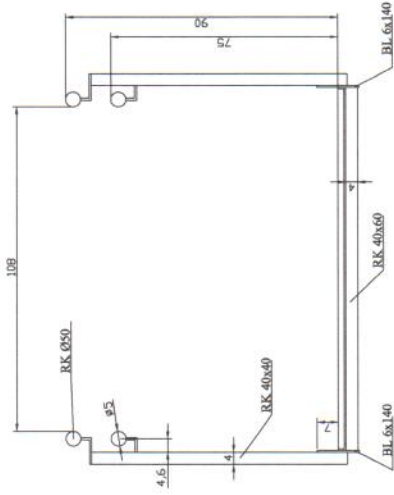
22.12.2017

*[Signature]*



<b>"DOM-BUD" Suwałki</b>		SPECJALN: ARCHITEKTON.	
OBIEKT:	Budowa podjazdu dla niepełnosprawnych przy Szkole Podstawowej Nr 7 w Suwałkach	SKALA: 1:50	NR RYS.: A2
ADRES:	Szkoła Podstawowa nr 7 ul. Minkiewicza 50, 16-400 Suwałki	RYS: Rzut przyziemia	
IMIĘ I NAZWISKO:		NR UPR.	DATA
PROJEKTANT:	arch. Andrzej Horodeński	BŁ-3/83	22.12.2017
		PÓDPIS	

A-A



<b>"DOM-BUD" Suwałki</b>		SPECJALN: ARCHITEKTON.	
OBIEKT: Budowa podjazdu dla niepełnosprawnych przy Szkole Podstawowej Nr 7 w Suwałkach		SKALA: 1:25	NR RYS.: A3
ADRES: Szkoła Podstawowa nr 7 ul. Minkiewicza 50, 16-400 Suwałki		RYS: Rzut boczny platformy	
IMIĘ I NAZWISKO:		NR UPR.	DATA
PROJEKTANT: arch. Andrzej Horodeński		BL-3/83	22.12.2017



## STAN ISTNIEJĄCY



## PRZYKŁADOWY WYGLĄD PROJEKTOWANEGO PODJAZDU



mgr inż. arch. ANDRZEJ HORODENSKI  
Uprawniony projektant  
w specj. architektonicznej  
Upr. Nr B-13/83