



inwestycja:
**Budowa pochylni dla osób
niepełnosprawnych
- SZKOŁA Siedliska**

lokalizacja:
SIEDLIKA, działka nr 1944

inwestor:
Gmina Lubenia,
36-042 Lubenia 131

temat:
Architektura

faza:
projekt budowlany

projektant:
mgr inż. arch.
Anna Homik- Stafiej
uprawnienia budowlane nr ewid. 28/PKOKK/2017
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

numer licencji mapy
PODGIK.4211.1.20009.2022_1816_CL1

nazwa rysunku:
SZKIC ZAGOSPODAROWNIA

skala: **1:500**

numer rysunku: **pzt**

data: **grudzień 2022**

UWAGA
Opracowanie chronione jest prawem autorskim, wszelkie zmiany wymagają pisemnej zgody Projektanta

RZUT POCHYLNİ

WIDOK A



DOMODEKOR
Anna Homik-Stafiej
Al. T. Rejtana 37/25
354-328 Rzeszów
tel. 663 314 115

inwestycja:
**Budowa podjazdu dla osób
niepełnosprawnych
- SZKOŁA SIEDLIŚKA**

lokalizacja:
SIEDLIKA, działka nr 1944

inwestor:
Gmina Lubenia,
36-042 Lubenia 131

temat:
Architektura

faza:
projekt budowlany

projektant:
mgr inż. arch.
Anna Homik- Stafiej
uprawnienia budowlane nr ewid. 28/POKK/2017
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

nazwa rysunku:
rzut pchylni
widok A

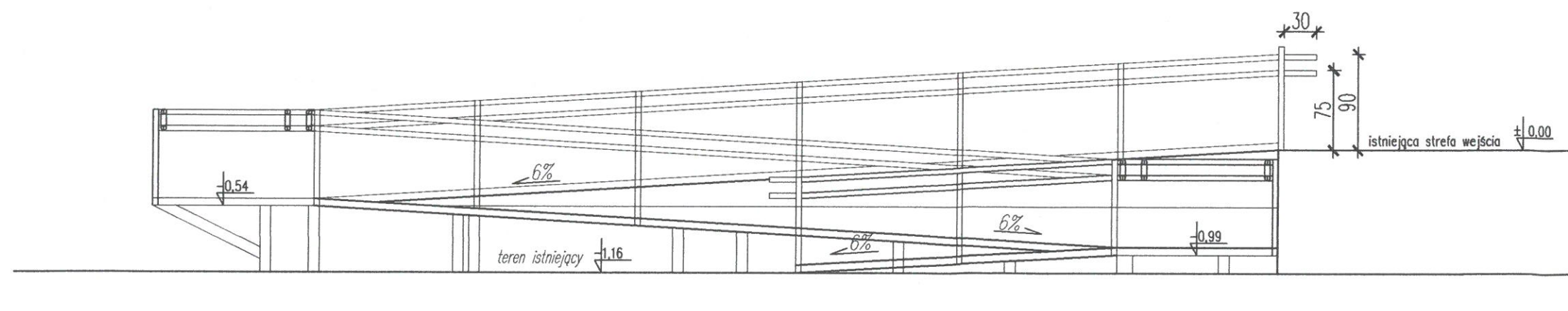
skala: 1:50

numer rysunku: **a1**

data: **grudzień 2022**

UWAGA
Opracowanie chronione jest prawem autorskim, wszelkie zmiany wymagają pisemnej zgody Projektanta

widok A



RZUT FUNDAMENTÓW POCHYLNI



DOMODEKOR
Anna Homik-Stafiej
Al. T. Rejtana 37/25
354-328 Rzeszów
tel. 663 314 115

inwestycja:
**Budowa podjazdu dla osób
niepełnosprawnych
- SZKOŁA SIEDLIKA**

lokalizacja:
SIEDLIKA, działka nr 1944

inwestor:
**Gmina Lubenia,
36-042 Lubenia 131**

temat:
Architektura

faza:
projekt budowlany

projektant:
**mgr inż. arch.
Anna Homik- Stafiej**
uprawnienia budowlane nr ewid. 28/PKOKK/2017
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

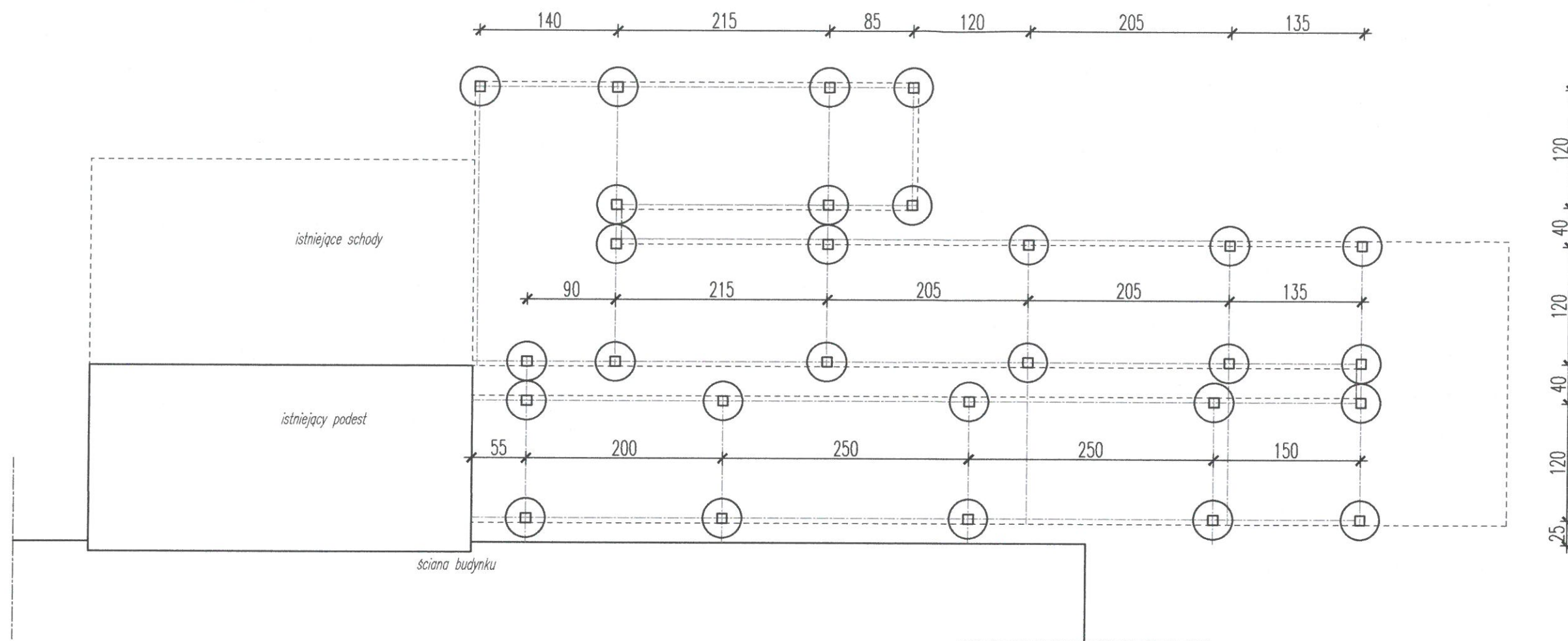
nazwa rysunku:
**rzut fundamentów
przekrój A-A**

skala: **1:50**

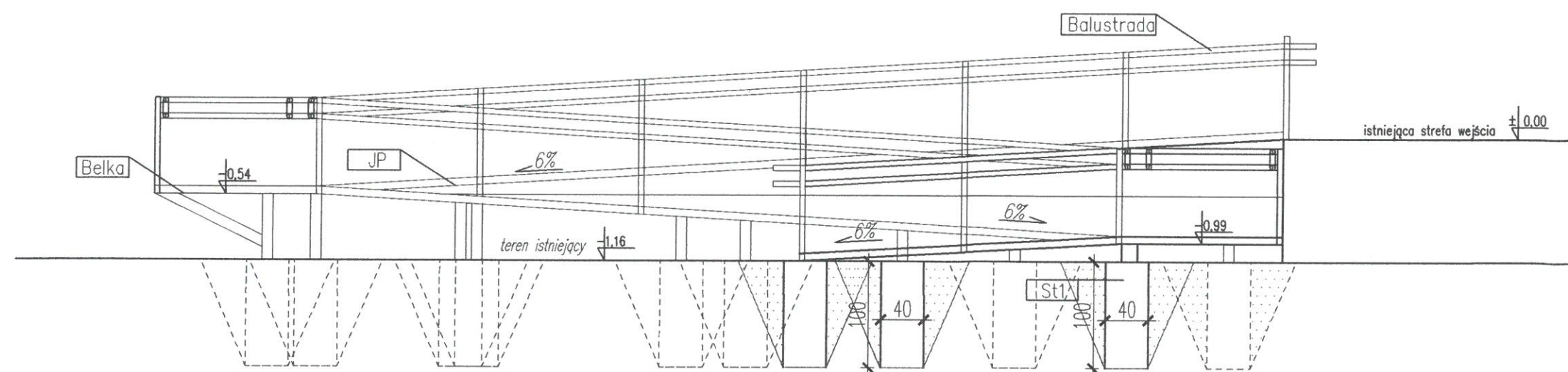
numer rysunku: **a2**

data: **grudzień 2022**

UWAGA
Opracowanie chronione jest prawem
autorskim, wszelkie zmiany wymagają
pisemnej zgody Projektanta



przekrój A-A



St1 stopa fundamentowa pochylni
stopa fundamentowa Ø40cm,
wysokość 100 cm, BETON B20
stal S235

S1 słupek
słupki z kształtownika RK 100x5
słupki montowane do fundamentów
za pomocą 4 kotew wklejanych
średnicy 12 mm

Jp jezdnie pochylni
jezdnie pochylni wykonane z krętek
pomostowych 30x4 – 15,075
mocowania systemowe

Balustrada Balustrada systemowa
balustrada ze stali nierdzewnej
systemowa o wysokościach zgodnych
z przepisami