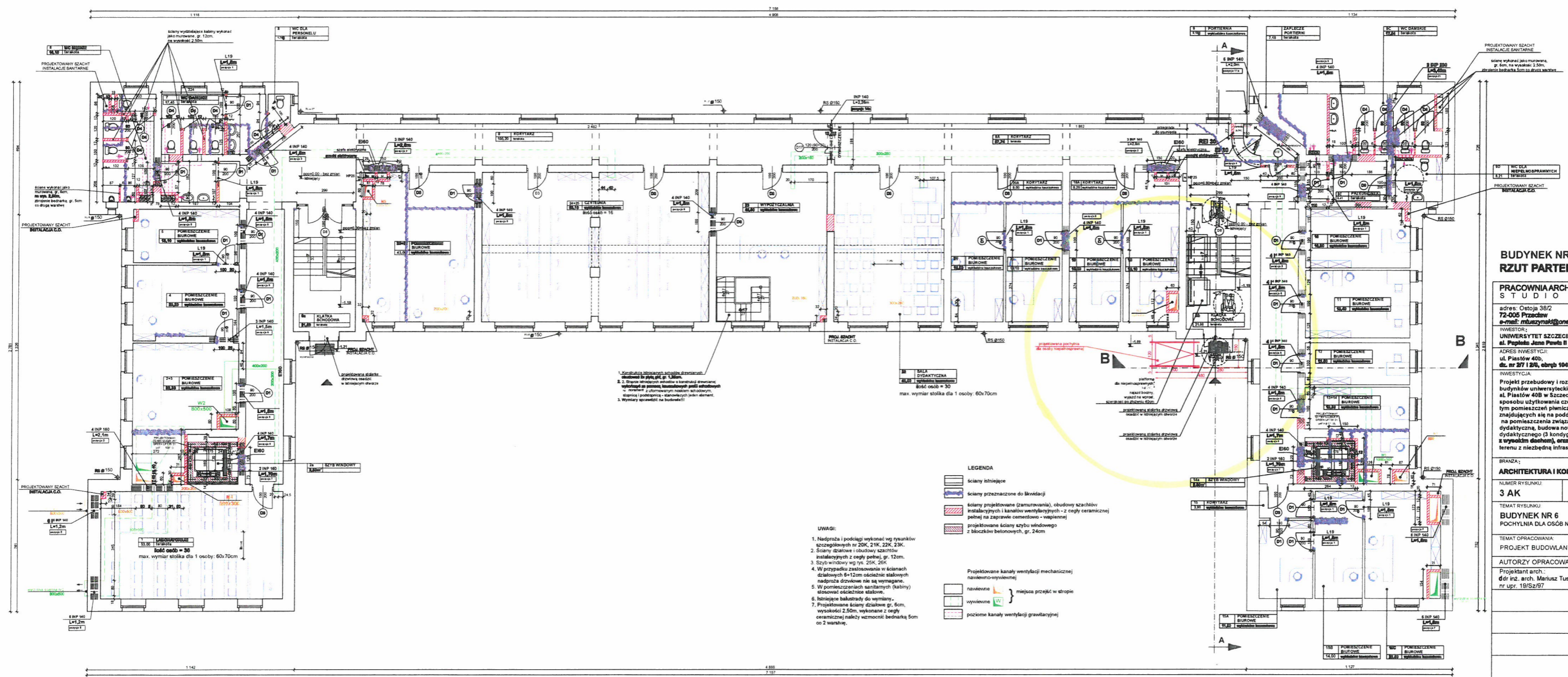


RZUT PARTERU



**BUDYNEK NR 6
RZUT PARTERU**

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA
STUDIO MT'97

adres: Ostoja 38/2
72-005 Przewłok
e-mail: mtuszynski@onet.pl

INWESTOR:
UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI
adres inwestycji:
ul. Piastów 40B,
dz. nr 27/128, obręb 1049 m. Staszów

INWESTYCJA:
Projekt przebudowy i rozbudowy zespołu
budynków uniwersyteckich przy
al. Piastów 40B w Szczecinie, wraz ze zmianą
sposobu użytkowania części pomieszczeń (w
tym pomieszczeń piwnicznych i pomieszczeń
znajdujących się na poddaszach budynków)
na pomieszczenia związane z funkcją
dydaktyczną, budowa nowego budynku
dydaktycznego (3 kondygnacyjnego
z wyjątkiem dachu), oraz zagospodarowanie
terenu z niezbędną infrastrukturą techniczną

BRANŻA:
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

NUMER RYSUNKU: **3 AK** SKALA: **1:100**

TEMAT RYSUNKU:
**BUDYNEK NR 6
POCHYLNIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH**

TEMAT OPRACOWANIA:
PROJEKT BUDOWLANY

AUTORZY OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant arch. dr inż. arch. Mariusz Tuszyński nr upr. 19/Sz/97	

DATA: luty 2022

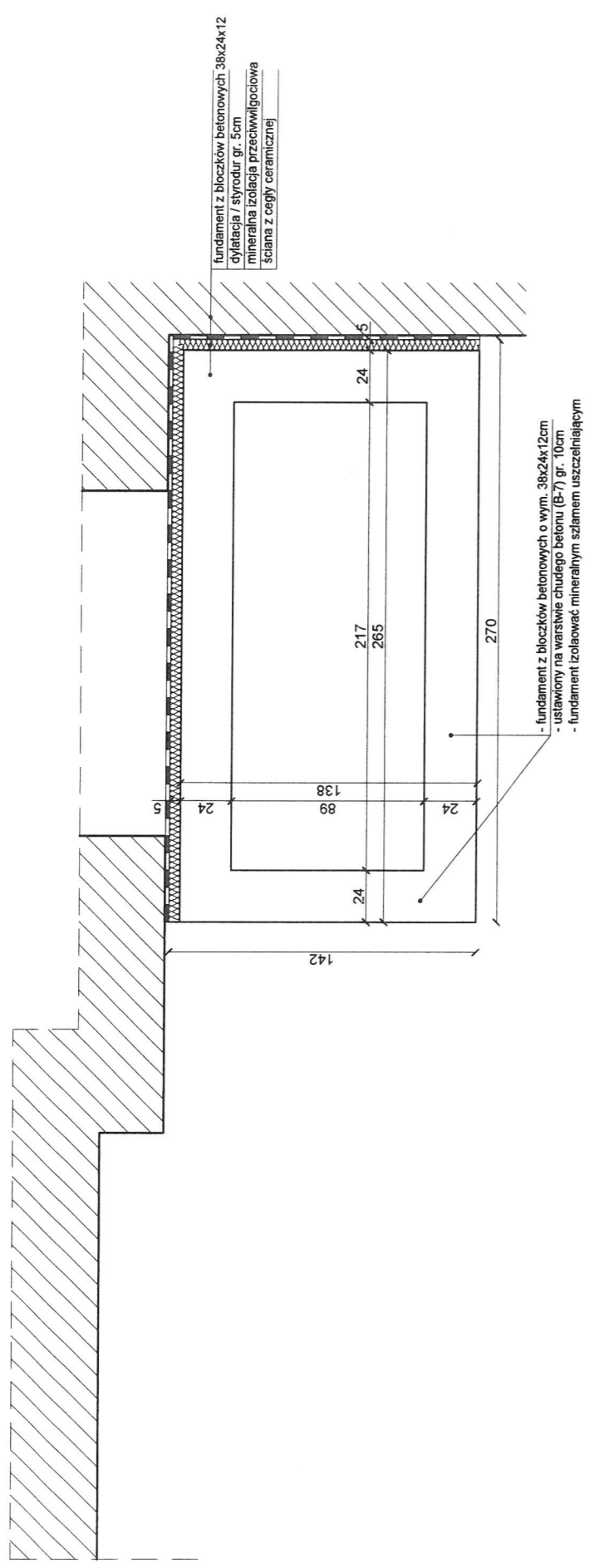
strona numer

- LEGENDA**
- ściany istniejące
 - ściany przeznaczone do likwidacji
 - ściany projektowane (zamontowania), obudowy szachtów instalacyjnych i kanałów wentylacyjnych - z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej
 - projektowane ściany sztybu wiatrowego z bloków betonowych, gr. 24cm
- Projektowane kanały wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej
- nawiewna
 - wywiewna
 - miejsce przejść w stropie
 - poziome kanały wentylacji grawitacyjnej
- UWAGI:**
1. Nadproża i podłogi wykonad wg rysunków szczegółowych nr 20K, 21K, 22K, 23K.
 2. Ściany działowe i obudowy szachtów instalacyjnych z cegły pełnej, gr. 12cm.
 3. Szyby wiatrowe wg rys. 25K, 26K.
 4. W przypadku zastosowania w ścianach działowych 6+12cm ocieplenie stałochłonnych nadproża dachowe nie są wymagane.
 5. W pomieszczeniach sanitarnych (kubiny) stosować okładzinę stalową.
 6. Istniejące balkony do wymiaru.
 7. Projektowane ściany działowe gr. 5cm, wysokości 2,50m, wykonane z cegły ceramicznej pełnej wzmocnione bednarką 5cm os 2 warszaw.

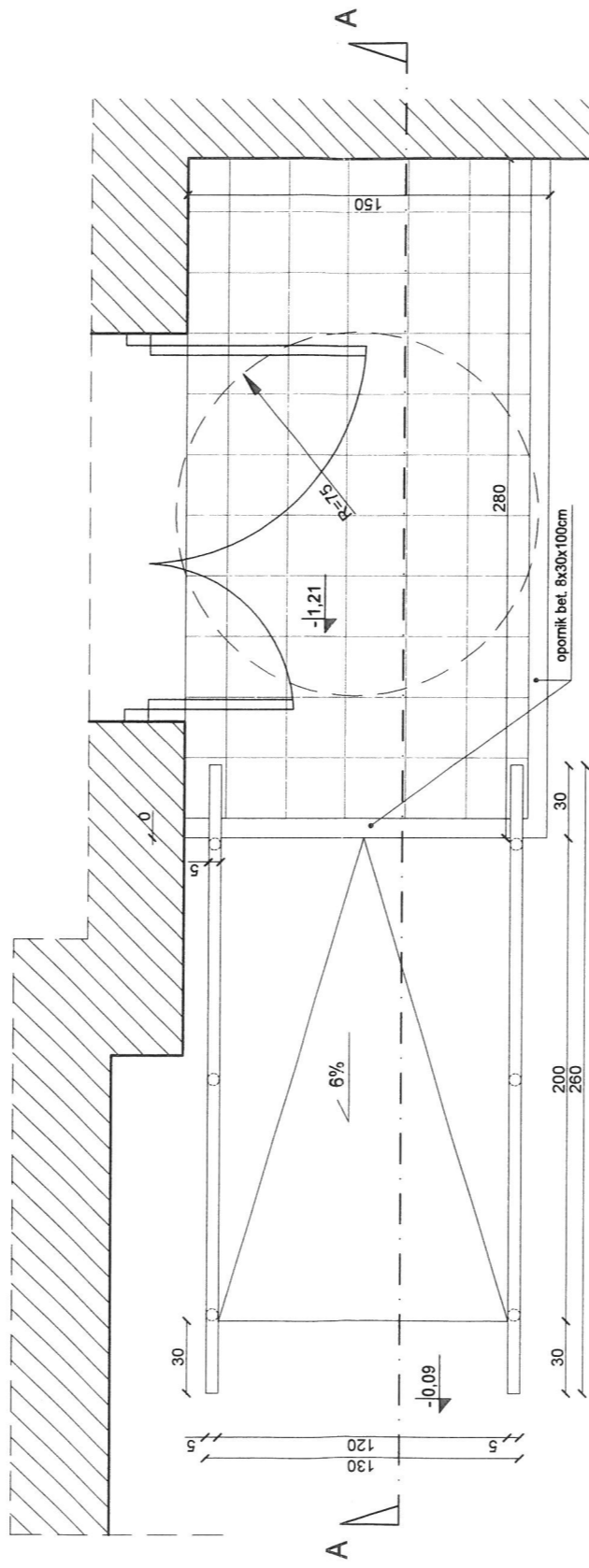
Budynek nr 6 przy al. Piastów 40B w Szczecinie

Rys. nr 3

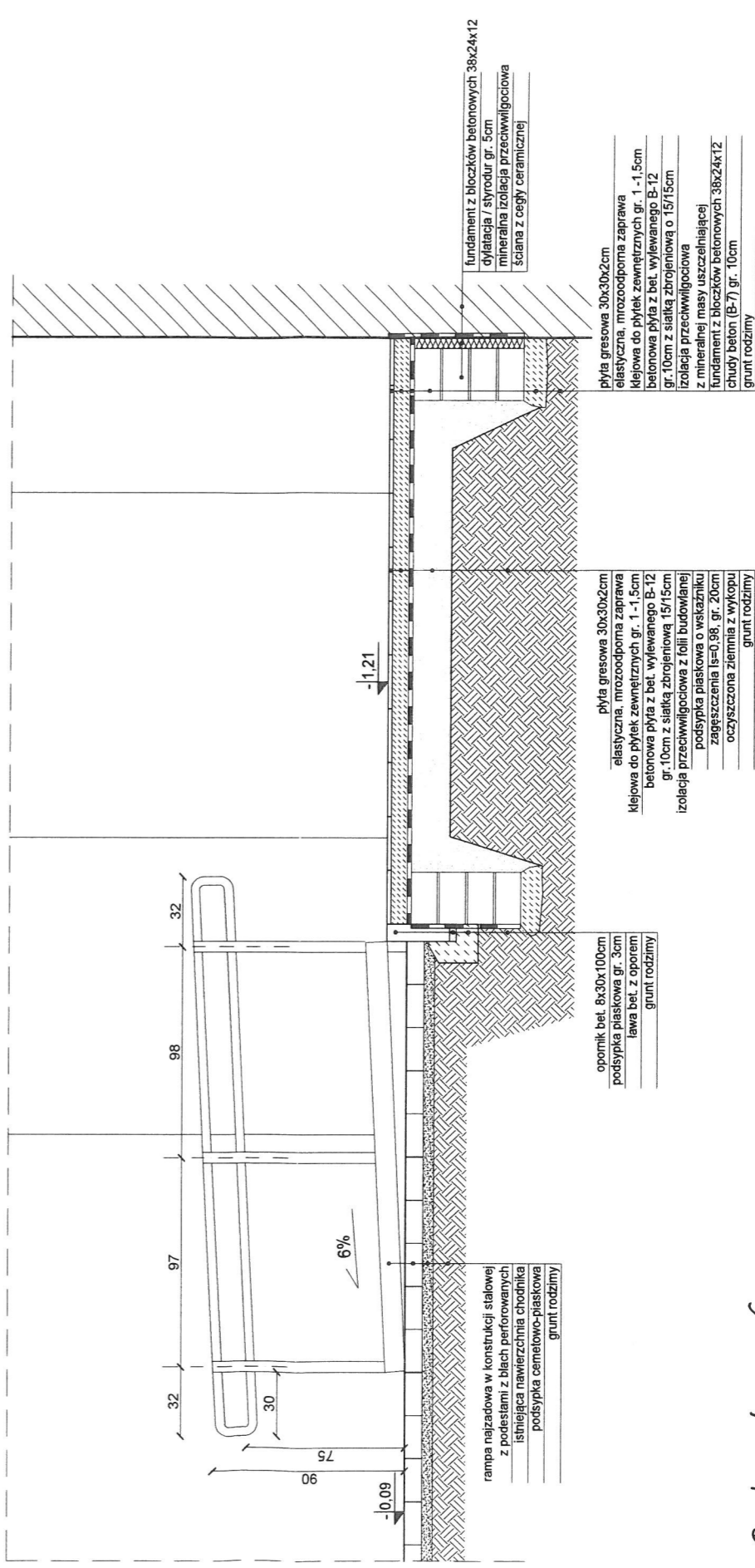
RZUT FUNDAMENTÓW POD PODEST PRZED WEJŚCIEM DO BUDYNKU



PRZENOŚNY PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
 ZE STALI NIERDZEWNEJ
 przekrój A-A



PRZENOŚNY PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
 ZE STALI NIERDZEWNEJ
 przekrój A-A



Budymex nr 6
 przy al. Piastów 40B w Szczecinie.

skala 1:20