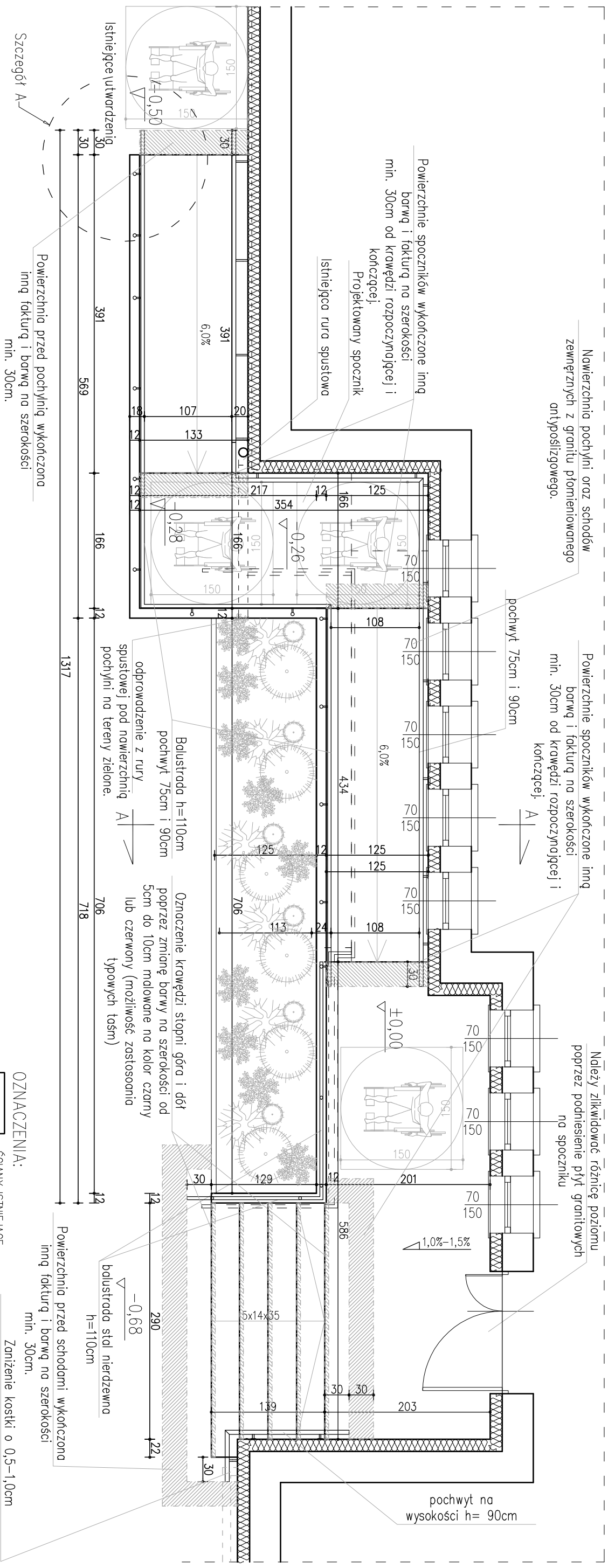


MODERNIZACJA POCHYLNI DLA OSÓB
NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ DOJŚCIA DO BUDYNKU
URZĘDU GMINY W SUŚCU

SKALA 1:50



Przekrój A-A
SKALA 1:50

Poręcze przy ścianie rura
42.5x2mm h=90cm
i h=75cm

Istniejąca ściana murowana

Balustrada h=110cm
pochwyt 75cm i 90cm

Poręcze na balustradzie rura
42.5x2mm h=90cm
i h=75cm

Fundament stopy betonowe C12/15
średnica Ø20cm

Początek kominowa C12/15

Fundament betonowy C12/15

1

2

Pyły kamienne granitowe płomieniowane
(antypoślizgowe) gr. min 2,0mm

Klej do kamieni wysokoelastyczny

Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe wodne mineralne 2

Posadzka betonowa zbrojona gr. 14cm beton C20/25
zb. #8 co 15cm

Folia PE gr 1,0mm

Istniejąca podbudowa poczyni

GMINA SUSIEC UL. TOMASZOWSKA 2 22-672 SUSIEC		TEL. 84 665 45 93 MAIL: gmina@susiec.pl	
OBIEKT	MODERNIZACJA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ DOJŚCIA DO BUDYNKU URZĘDU GMINY W SUSŁCU	DATA :	09.11.2022
INWESTOR	GMINA SUSIEC UL. TOMASZOWSKA 2, 22-672 SUSIEC		
ADRES BUDOWY	UL. TOMASZOWSKA 2, 22-672 SUSIEC DZIAŁKA 493/2		
FAZA OPRAĆ.	DOKUMENTACJA TECHNICZNA	SKALA :	1:50
TRZEŚĆ PRYSINKU	RZUT SCHODÓW I POCHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	BRANŻA :	BUDOWALNA
OPRACOWAŁ	MGR INŻ. A. SŁOMIANY	UR. BUDOWNE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SEGMENTACH KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ LUB DOSTĘPNOŚCI	
			NR RYS. 2