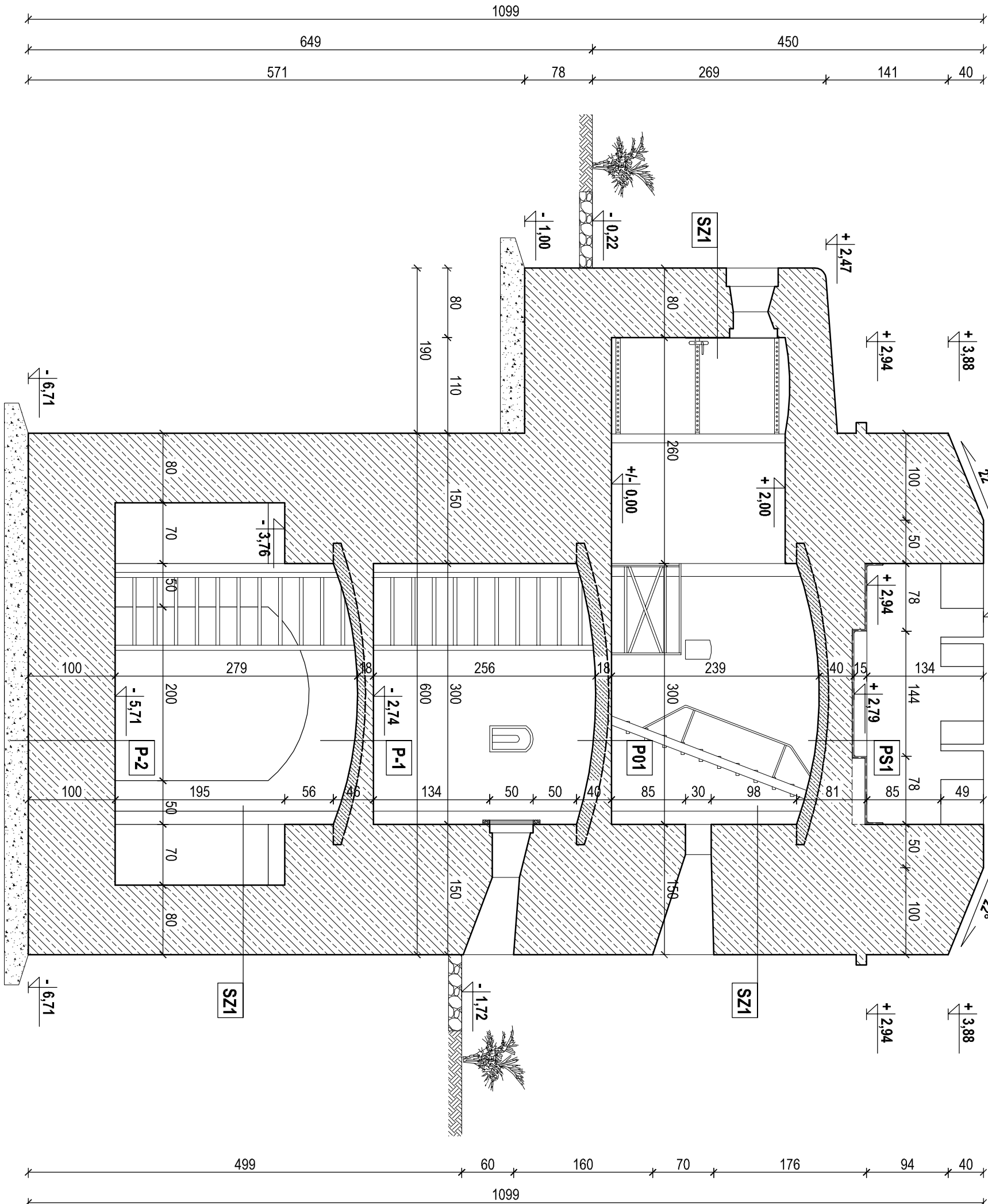


PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50



P01
Strop gr 18-55 cm z betonu
Wykończenie malowaniem

P-1
Strop gr 18-55 cm z betonu
Wykończenie malowaniem

P-2
Fundament beton gr 100 cm
Grunt rodzimy

PS1
Powłoka z żywicy bezbarwn.
Strop gr 18-55 cm z betonu
Wykończenie malowaniem

SZ1
Mur gr 80-150 cm z betonu
Wykończenie malowaniem

UWAGI I ZALECENIA:

- Przed pracami elementy oczyścić metodą siłumienlowo-ścienną.
- Usunąć odspojone fragmenty i obszary skałonaizowanego betonu
- W razie konieczności poszerzyć istniejące rysy zagrażające
- Na okładzinie przeprowadzić dezynfekcję preparatem biobójczym
- Miejsca osłabione wzmocnić strukturalnie preparatem wzmacniającym
- Niewielkie ubytki uzupełnić zaprawą typu PCC
- Znaczne ubytki uzupełnić betonem C20/25
- Kotwy stalowe do napraw z prętów Ø10 mm ze stali AIIIIN
- Należy scalić kolorystycznie powierzchnie w technice laserunkowej
- Powierzchnie betonową zabezpieczyć preparatem hydrofobizującym
- Powierzchnie stropodachu zabezpieczyć żywicą bezbarwną
- Przed pracami malarskimi wewnątrz elementy należy zagruntować
- Prace malarskie wewnątrz wykonać z farby zolowo-krzemianowej
- Elementy stalowe oczyścić i uzupełnić szpachlą z żywicy epoksydowych
- Brakujące elementy stalowe należy zrekonstruować
- Elementy drewniane oczyścić i zdezynfekować preparatem biobójczym
- Elementy drewniane uzupełnić za pomocą fleków i szpachli stolarskiej
- Brakujące elementy drewniane i ślusarkę okien należy zrekonstruować
- Wykonać oszklenie ram z szyby pojedynczej na kit szklarski
- Elementy drewniane zaizolować przedw działaniu drewnojadów
- Elementy drewniane pomalować bezbarwnym lakierem satynowym
- Stoiarkę montować zgodnie z istniejącą lokalizacją

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Remont wieży karabinów maszynowych przy ulicy Dworcowej w Rudanem Nizle			
Investor:	Gmina Rudane Nida		
Adres inwestycji:	Al. Wczasów 4, 12-220 Rudane Nida		
Nazwa rys:	Przekrój A-A		
Projektant (specjalność architektoniczna):	mgr Danuta Rudnka upr. nr BL/112/88		
Projektant (specjalność konstrukcyjno-budowlana):	mgr inż. Marcin Dobczyński upr. nr WAM/0039/PBKd/2020		
Brzoza:	Budowlana	Data:	Lipiec 2024
Skala:	1:50	Strona nr:	
			Rys. nr: A2