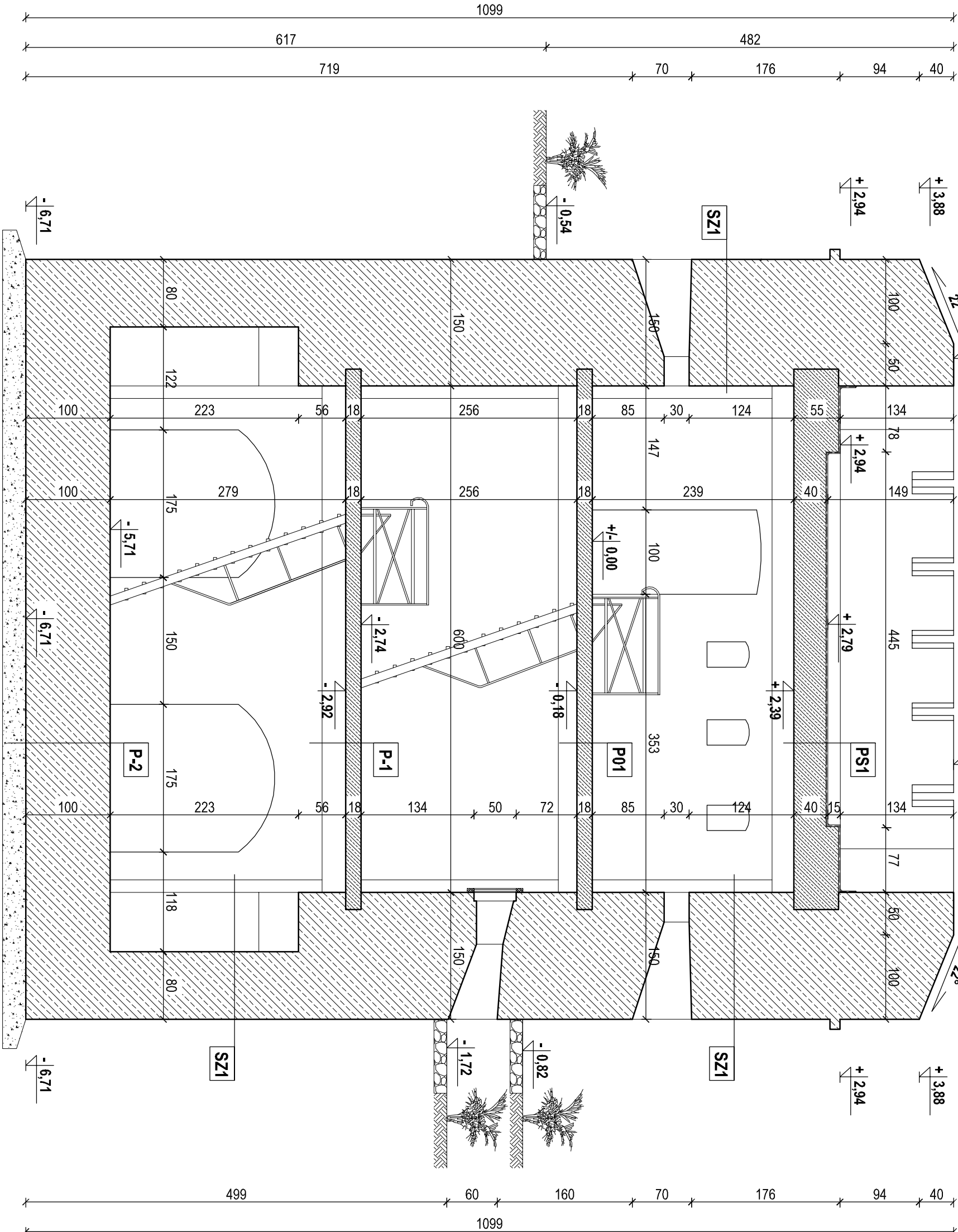


PRZEKRÓJ B-B
skala 1:50



P-01	Strop gr 18-55 cm z betonu Wykończenie malowaniem
P-1	Strop gr 18-55 cm z betonu Wykończenie malowaniem
PS1	Powłoka z żywicy bezbarwn. Strop gr 18-55 cm z betonu Wykończenie malowaniem
P-2	Fundament beton gr 100 cm Grunt rodzimy
SZ1	Mur gr 80-150 cm z betonu Wykończenie malowaniem

UWAGI I ZALECENIA:

- Przed pracami elementy oczyścić metodą siłomienlowo-ścienną.
- Usunąć odspojone fragmenty i obszary starobnałyzowanego betonu
- W razie konieczności poszerzyć istniejące rysy zagrażające
- Na okładzinie przeprowadzić dezynfekcję preparatem biobójczym
- Miejsca osłabione wzmocnić strukturalnie preparatem wzmacniającym
- Nowełkie 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 żywic 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 kół szklarski
- Elementy drewniane załmpregnować 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 B-B		
Projektant (specjalność architektoniczna):	Inż. Danuta Rudnka upr. nr BL/112188		
Projektant (specjalność konstrukcyjno-budowlana):	mgr inż. Marcin Dobrzyński upr. nr WAM/0039/PB/Kd/2020		
Brutto:	Budowlana	Data:	Lipiec 2024
Skala:	1:50	Strona nr:	
			Rys. nr:
			A3