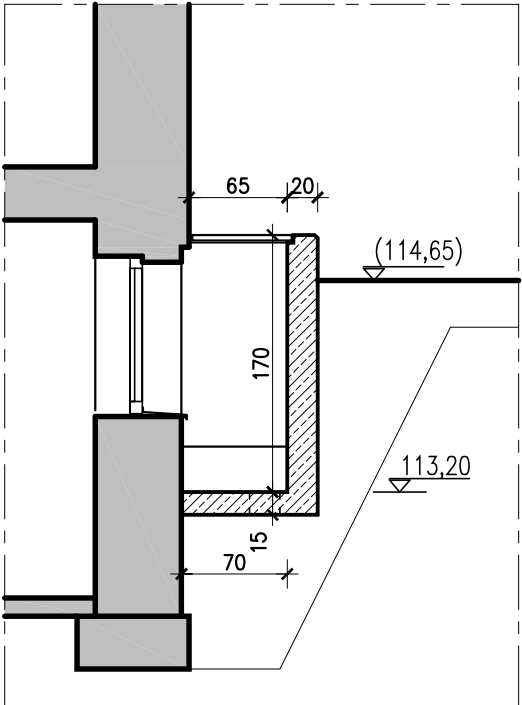
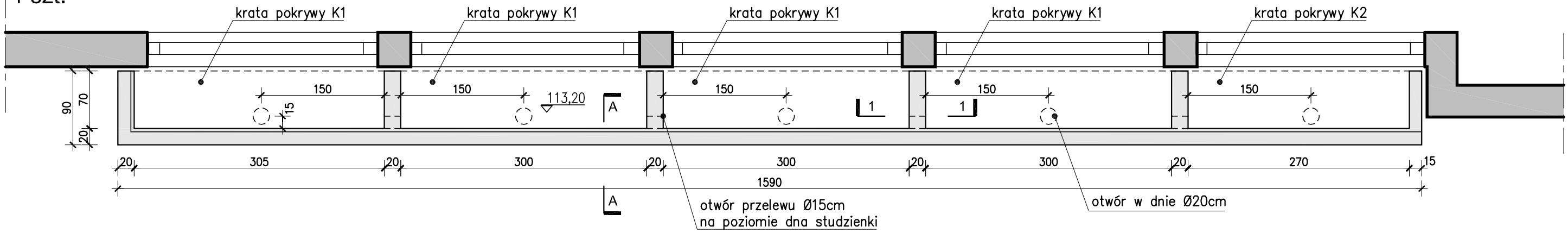


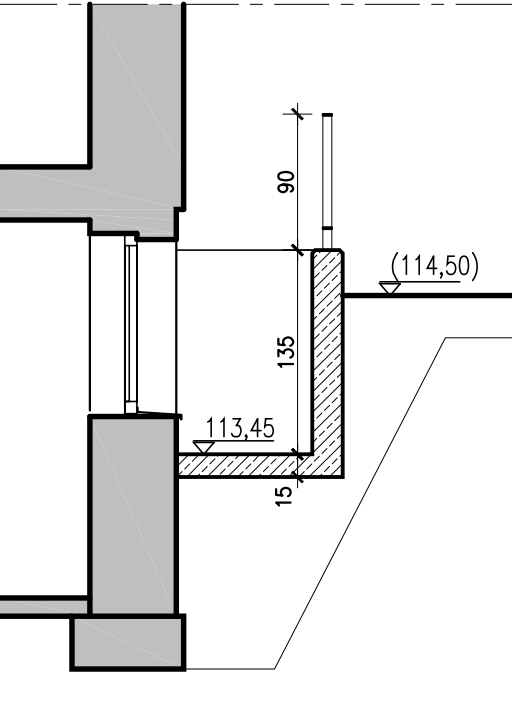
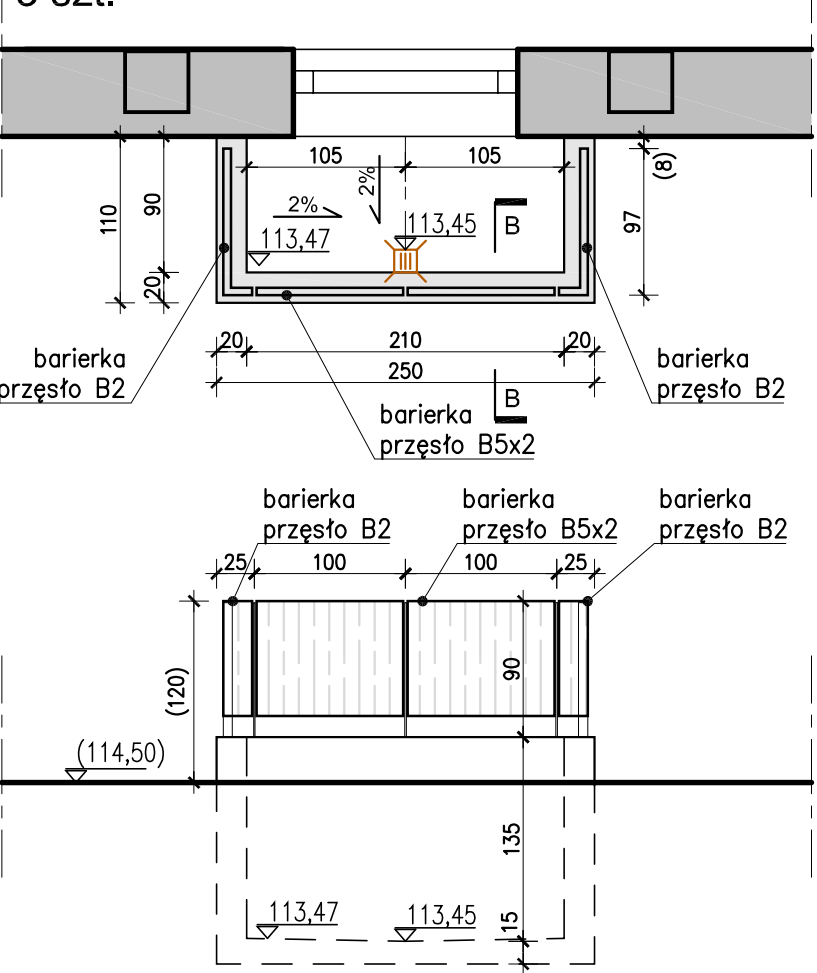
ST-01

1 szt.



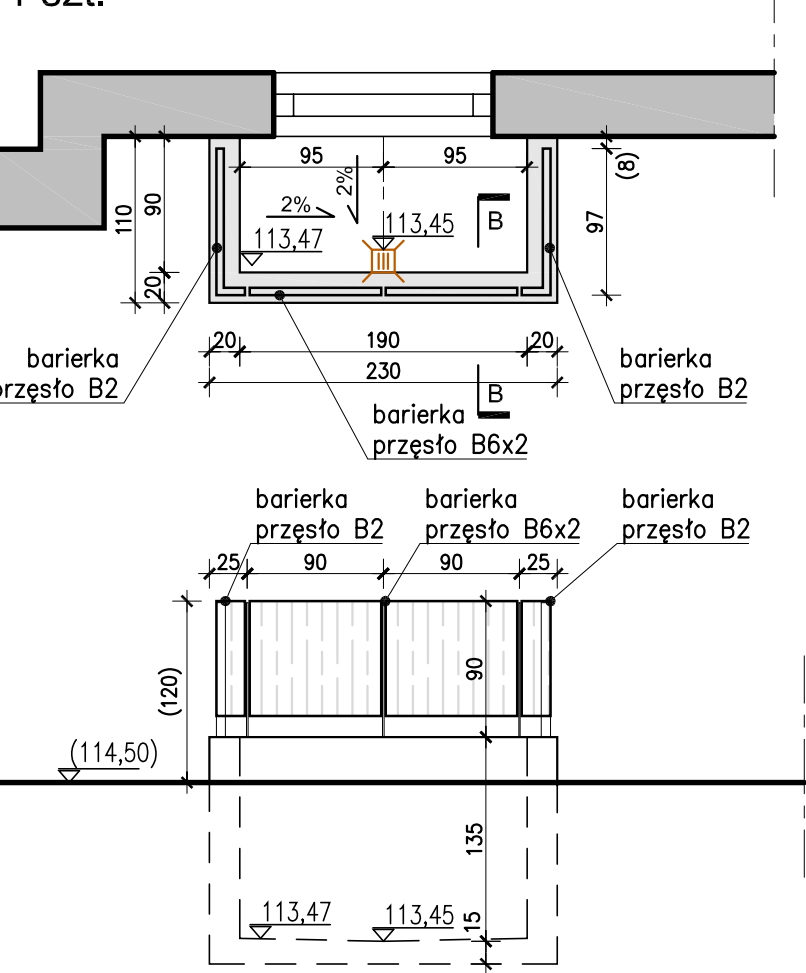
ST-04

3 szt.



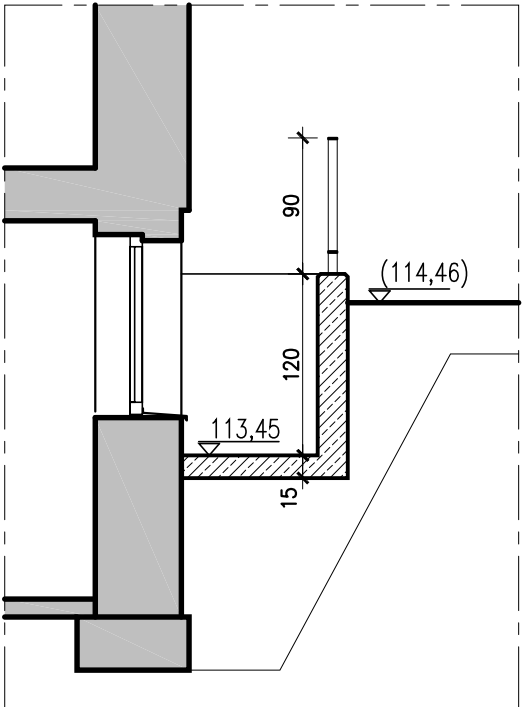
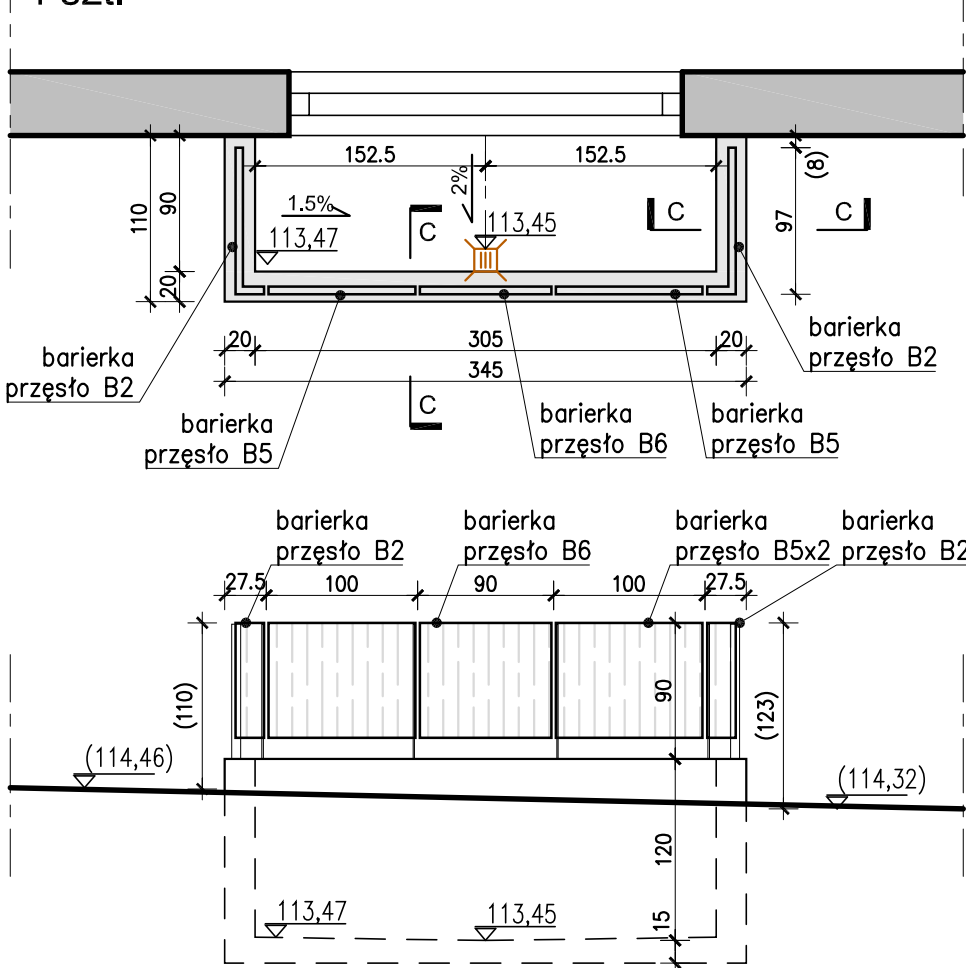
ST-05

1 szt.



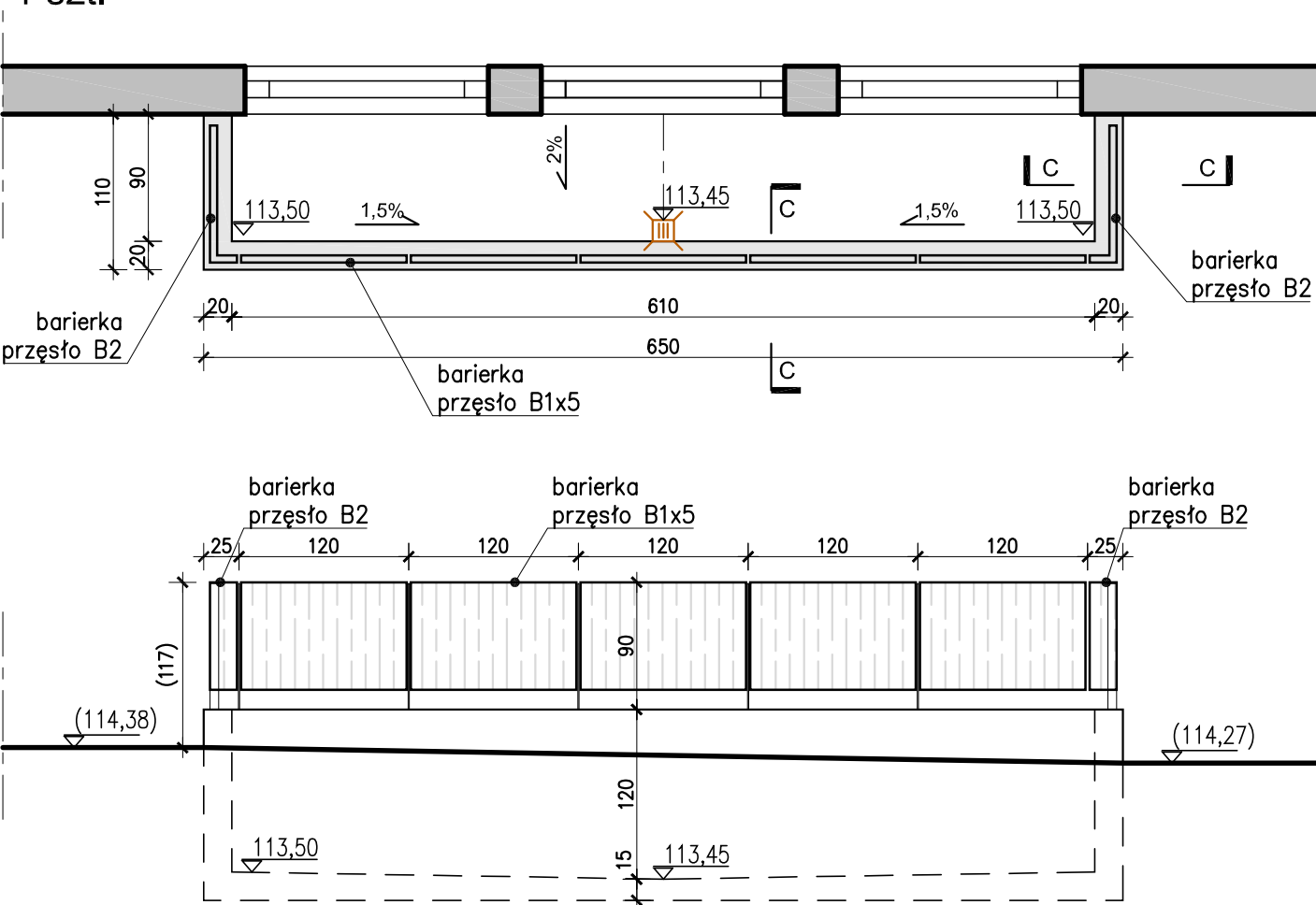
ST-06

4 szt.



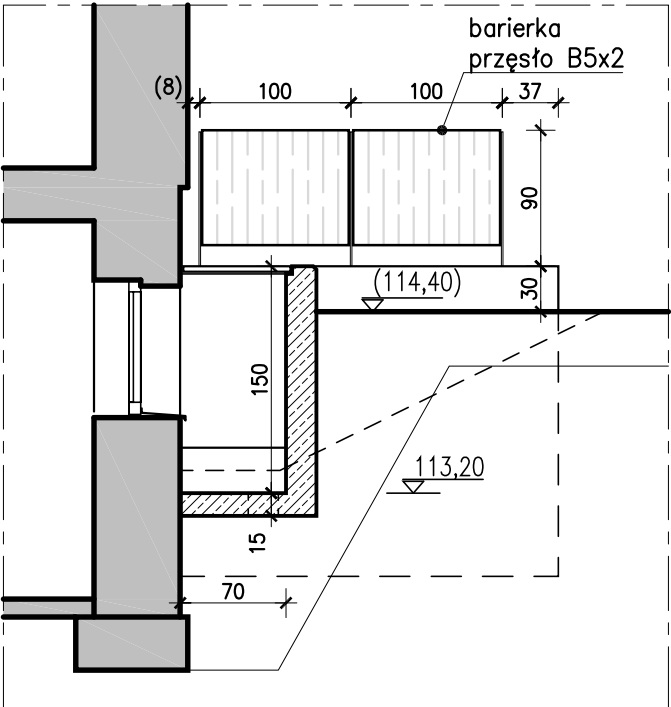
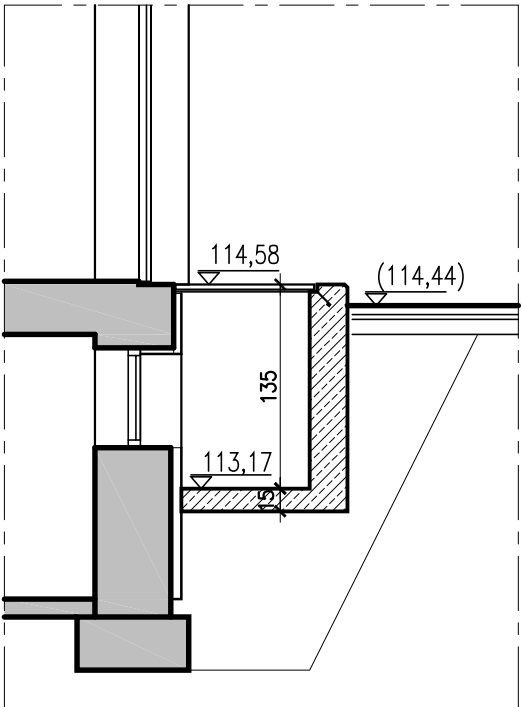
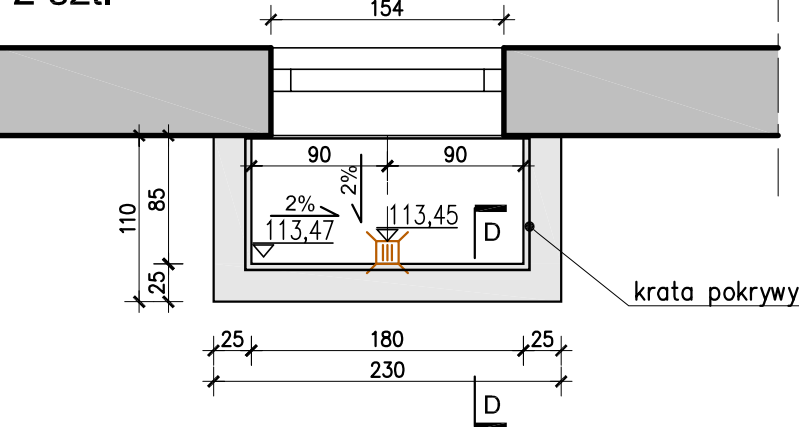
ST-09

1 szt.



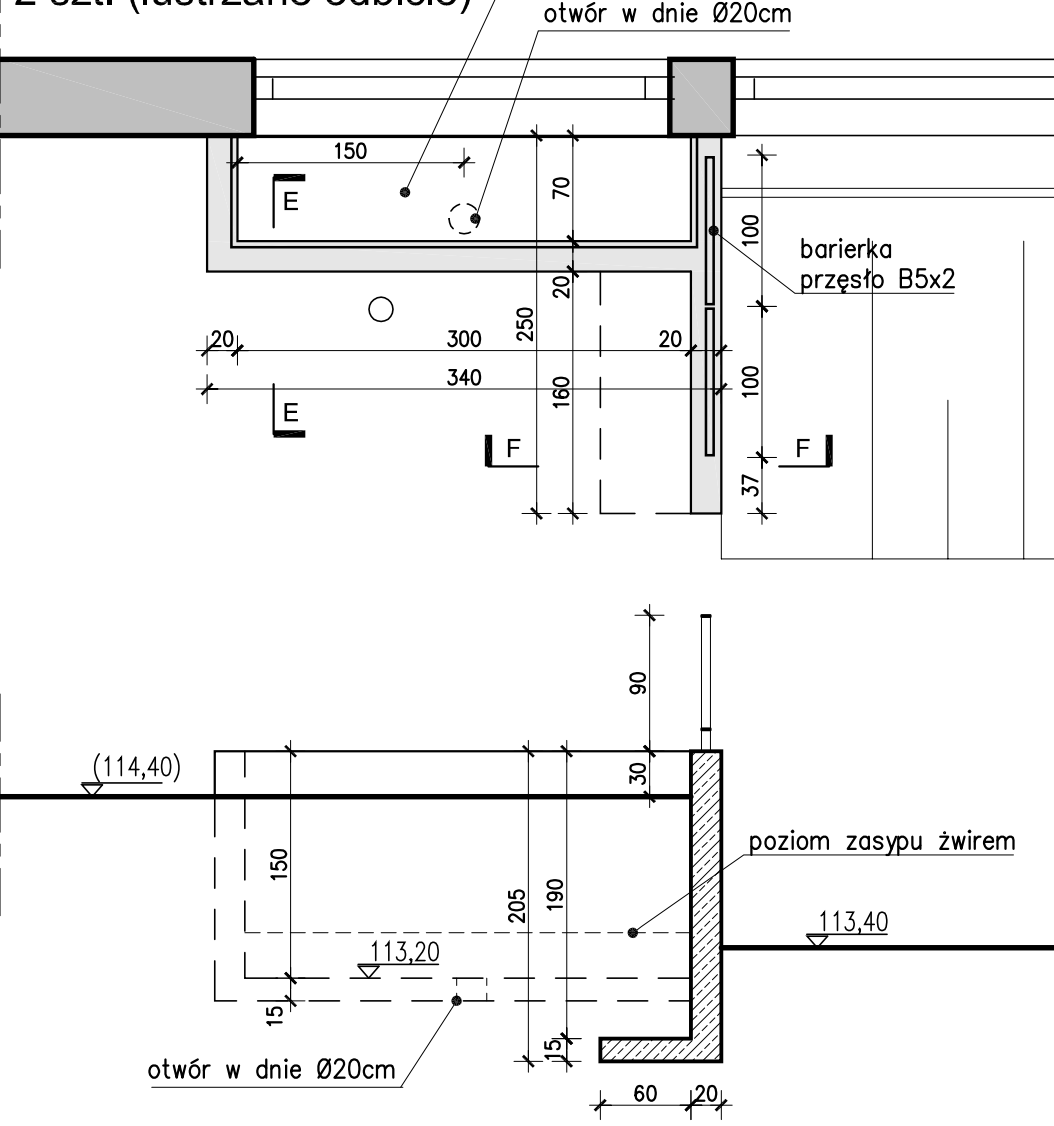
ST-07

2 szt.



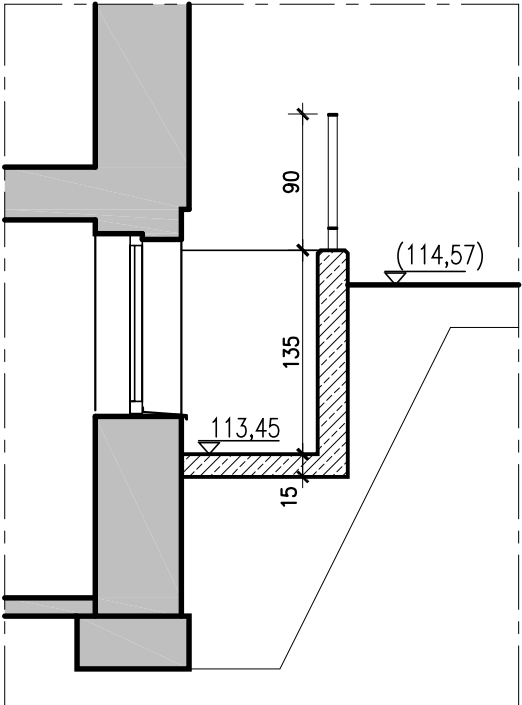
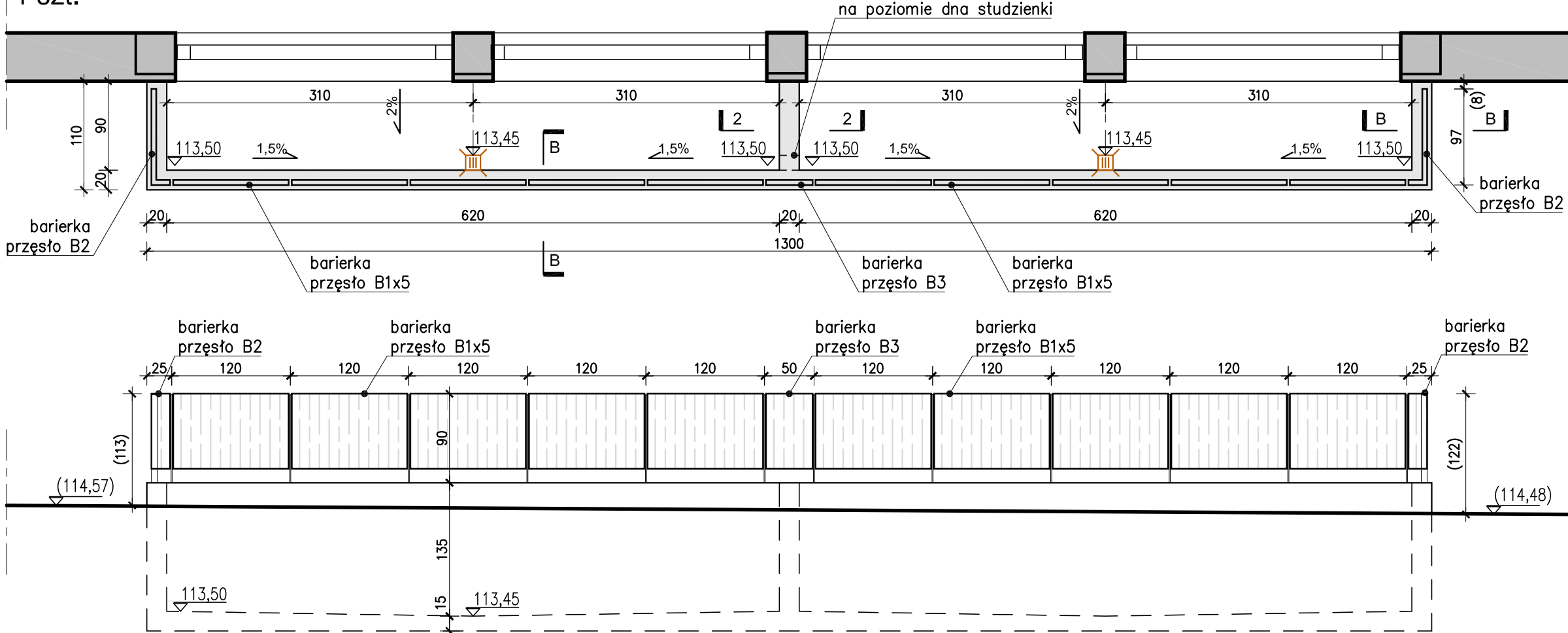
ST-08

2 szt. (lustrzane odbicie)



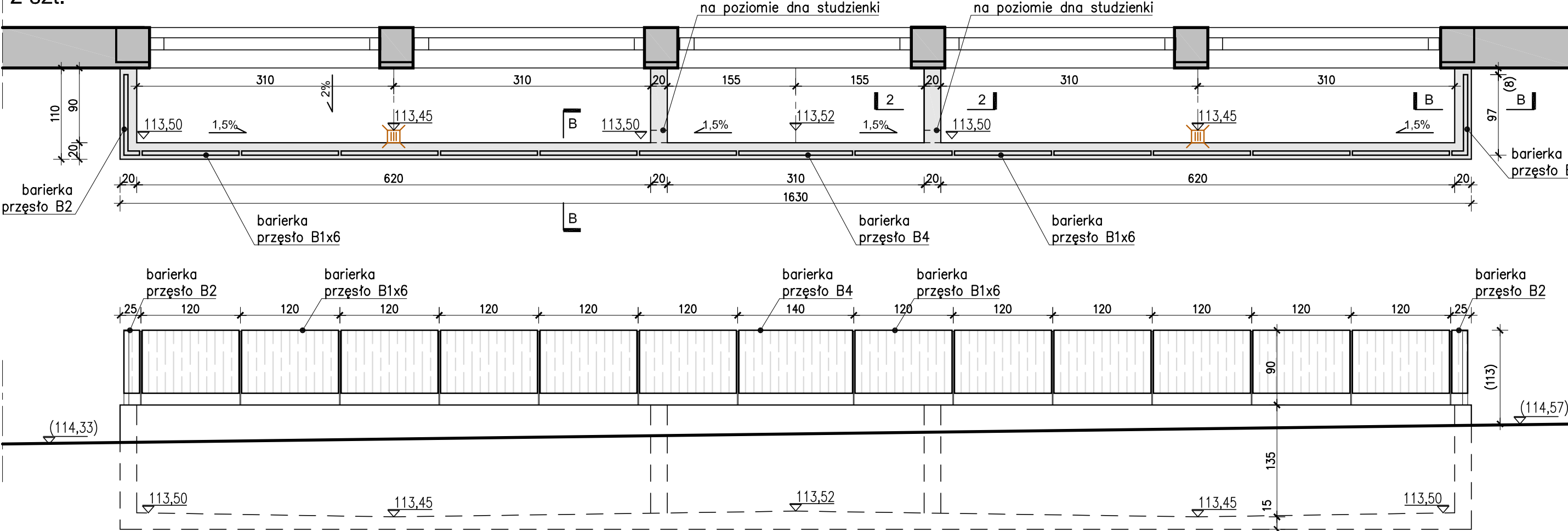
ST-02

1 szt.



ST-03

2 szt.



- Uwagi:
1. O ile nie wskazano inaczej, wymiary podane w centymetrach. Zalecane są brzo wymiary ze skal.
  2. Wymiary w nawiasach - wynikiowe do potwierdzenia na budowie.
  3. Szczegóły wykonania w opisie i specyfikacjach technicznych.
  4. Wszystkie rzędne wysokościowe terenu oraz elementów nowych i istniejących do potwierdzenia na budowie.
  5. Zróżnienie studzienek (przebiegów) wg rys. A-10.
  6. Krata pokryw studzienek wg rys. A-10.
  7. Detale balustrad wg rys. A-11.

JEJEDZKA PROJEKTOWA	WIZUALIZACJA BUDOWLANYCH HYDROTECHNIKI I INŻYNIERII GOSPODARSTWA 00-163 WARSZAWA, UL. MONTEWILSKA 20
INWESTYCJA:	ODNOWIENIE TERENU I ZŁAZIACZ SZCZEPANOWSKIEGO Ogólna: Elektryczna Politechniki Warszawskiej ul. Nowowiejska 15/19 w Warszawie dz. nr 11, obręb 5-05-05-05
INWESTOR:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA ul. Politechniczna 00-163 Warszawa
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY (techniczny)
RYSUJEK:	STUDZIENIOWI DOŚWETLAJĄCE
WYKON:	ARCHITEKTURA
PROJEKTOWA:	NR SPRAWNIEN
mgr inż. arch. Bartłomiej Wójcik	MA 010/06
SPRAWDZAJĄCY:	
mgr inż. arch. Bartłomiej Wójcik	MA 089/04
DATA:	25.01.2023
SKALA:	1:50
NUMER RYS.	A-09

Wszystkie prace zrealizowane. Ten rysunek należy przetrzymać w archiwum. Nie należy kopiować ani innych danych. Nie należy kopiować i sprzedawać. Rozprawy techniczne i opisy.