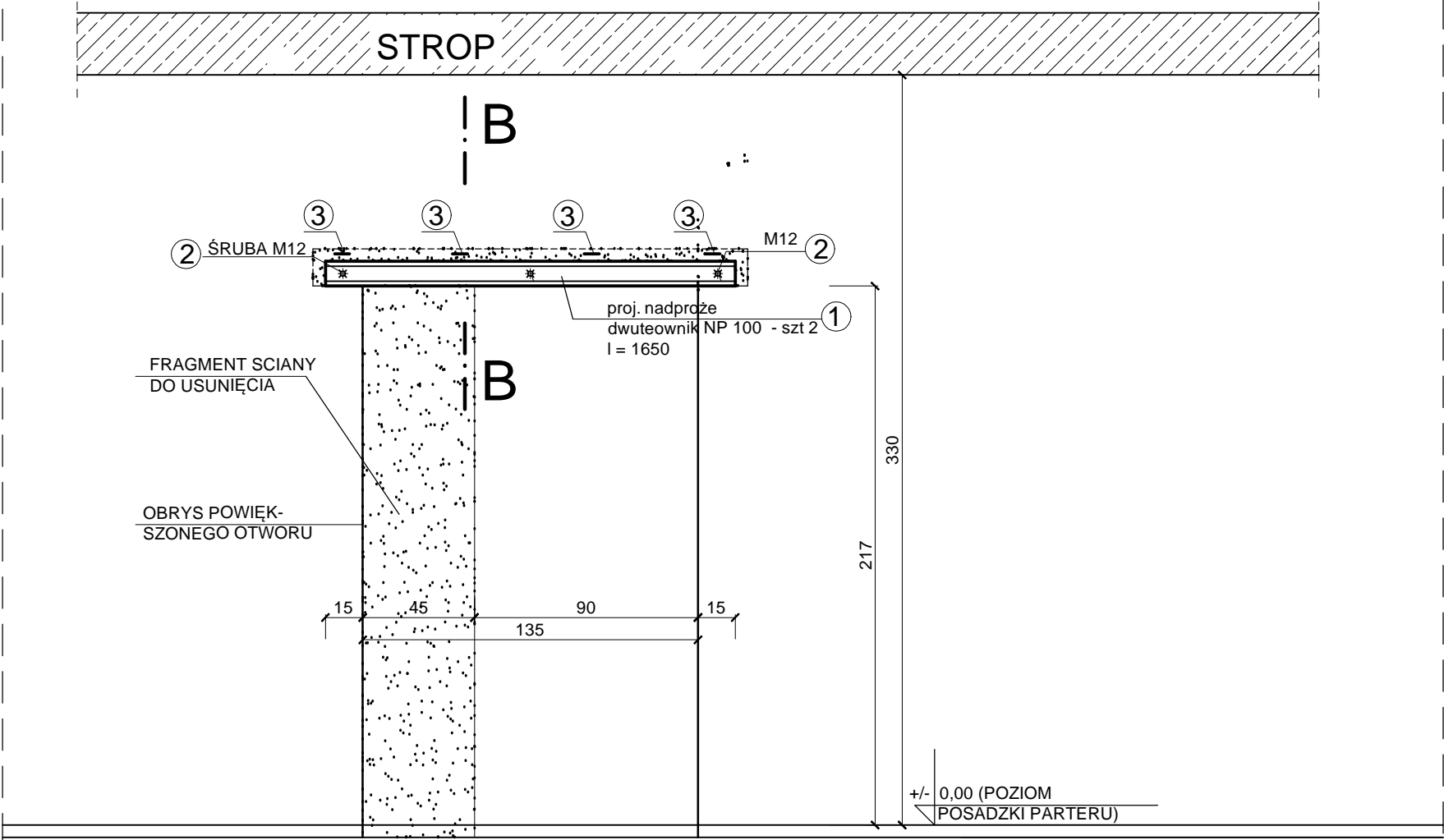


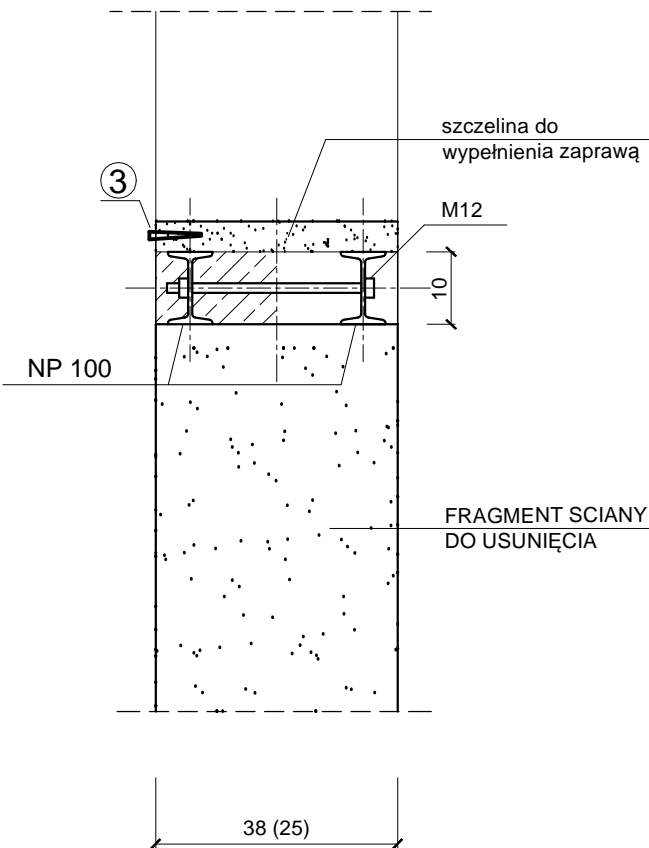
WIDOK OTWORU

Skala 1 : 25



PRZEKRÓJ B - B

Skala 1 : 12.5



KOLEJNOŚĆ ROBÓT
POWIĘKSZENIE SZEROKOŚCI OTWORU DRZWIOWEGO
W ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ PARTERU z 0,90 m na 1,35 m

1. Wyznaczyć poziom wstawienia projektowanej belki stalowej (dwuteown. 100)
Projektowana wysokość otworu - 2,17 m (wys. drzwi 2,10 m)
2. Wykonać podławkę z zaprawy cem. grub. 4 - 5 cm pod oparcie belek stalowych w uprzednio wykonanych otworach w ścianie
3. Wykuć bruzdę na szerokość pół ściany na wysokość projektowanej belki powiększoną o 5 cm nad belką
4. W wykutej bruzdzie osadzić dwuteownik i zaklinować od góry klinami co 40 - 50 cm
5. Podobne czynności wykonać po drugiej stronie ściany - wykuć bruzdę, osadzić belkę, zaklinować od góry.
6. Wyszpałdować belkę, obłożyć siatką stalową, otynkować, uzupełnić przestrzeń nad belką, wyjąć kliny, rozebrać mur pod belką.

OZNACZENIA

- ① DWUTEOWNIK NP 120
- ② ŚRUBA M12
- ③ KLIN STALOWY

PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA
ODRZYKOŃ, działka nr ew. 2644/2, 2644/3

OPRACOWAŁ mgr inż. Tadeusz Prejsnar
upr. proj. UAN-2A-8346-87/84

lipiec
2022

SKALA
1 : 25,
1 : 12,5