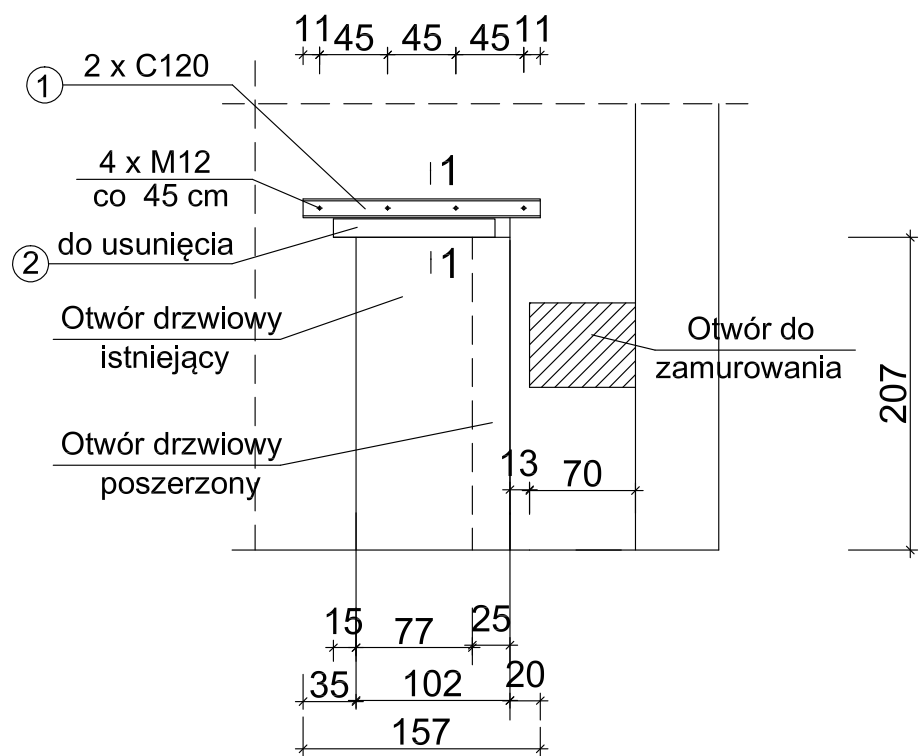


Nadproże w ścianie

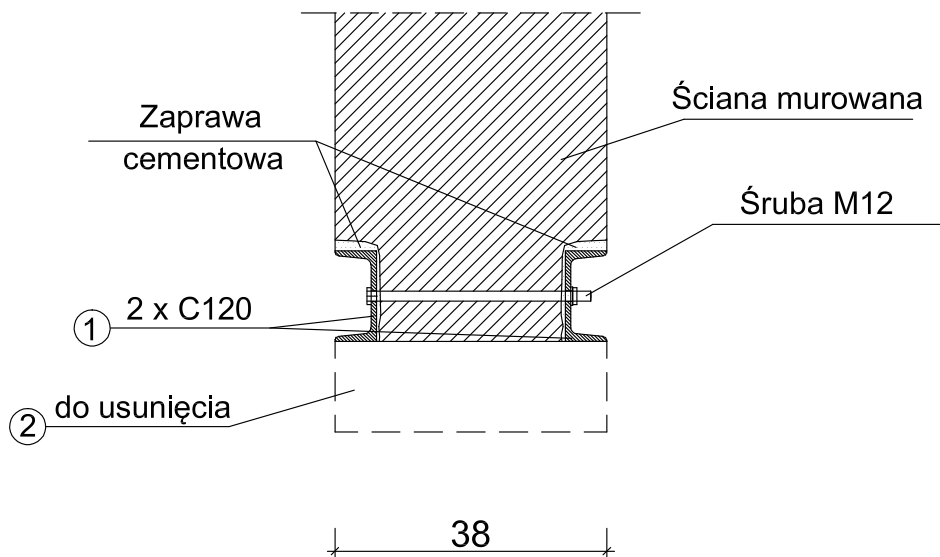
w osi "2"

1 : 50



1 - 1

1 : 10



KOLEJNOŚĆ ROBÓT.

1. Zamurować otwór okienny z dokładnym podbiciem pod istniejące nadproże.
2. Wyznaczyć miejsce poszerzenia otworu.
3. Wyznaczyć rzędną osadzenia nadproża ①, nadproże osadzić nad istniejącym nadprożem ②.
4. W belkach nadproża i w ścianie nawiercić otwory Ø13.
5. Po obu stronach ściany wyciąć bruzdy na ceowniki, osadzić ceowniki na zaprawie cementowej ("na wycisk") i skrócić obie belki śrubami M12.
6. Po minimum 7 dniach przystąpić do poszerzenia otworu.
7. Usunąć istniejące nadproże ②.
8. Wypełnić miejsce po nadprożu, np. profilami stalowymi lub betonem na prętach zbrojeniowych.
9. Wykonać obróbki krawędzi poszerzonego otworu.

- ① Nadproże stalowe, nowoprojektowane 2C120. L=1,57 m
- ② Nadproże istniejące.

Stal profilowa St3SX.
Śruby M12, kl 4.8.

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOK. NR 18, PRZY UL. DOMINIKAŃSKIEJ 14/18 W GÓRZE KALWARII		
inwestor: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ GÓRA KALWARIA ul. por. Jana Białka, 05-593 Góra Kalwaria		data: 20.08.2021 format A3+/1:20 skala: 1:50, 1:10 rev:
faza: PROJEKT TECHNICZNY		
rysunek: NADPROŻE W ŚCIANIE W OSI "2"		nr rys. K - 4
branża: KONSTRUKCYJNA		nr upr. podpis
projektował: mgr inż. Dezyderiusz Szejba		Wa-347/90
sprawdził: inż. Ignacy Baldyga		2798/61
AGL- Architekci sp. z o.o. 03-289 Warszawa, ul.Ostródzka 53, tel. 0 606 267 004, 0 600 345 157		