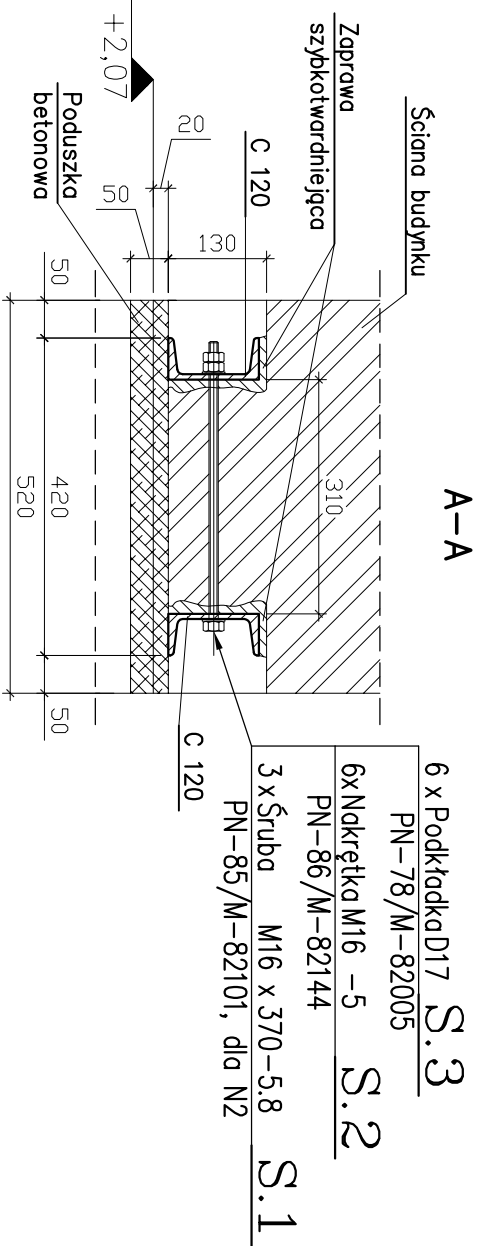
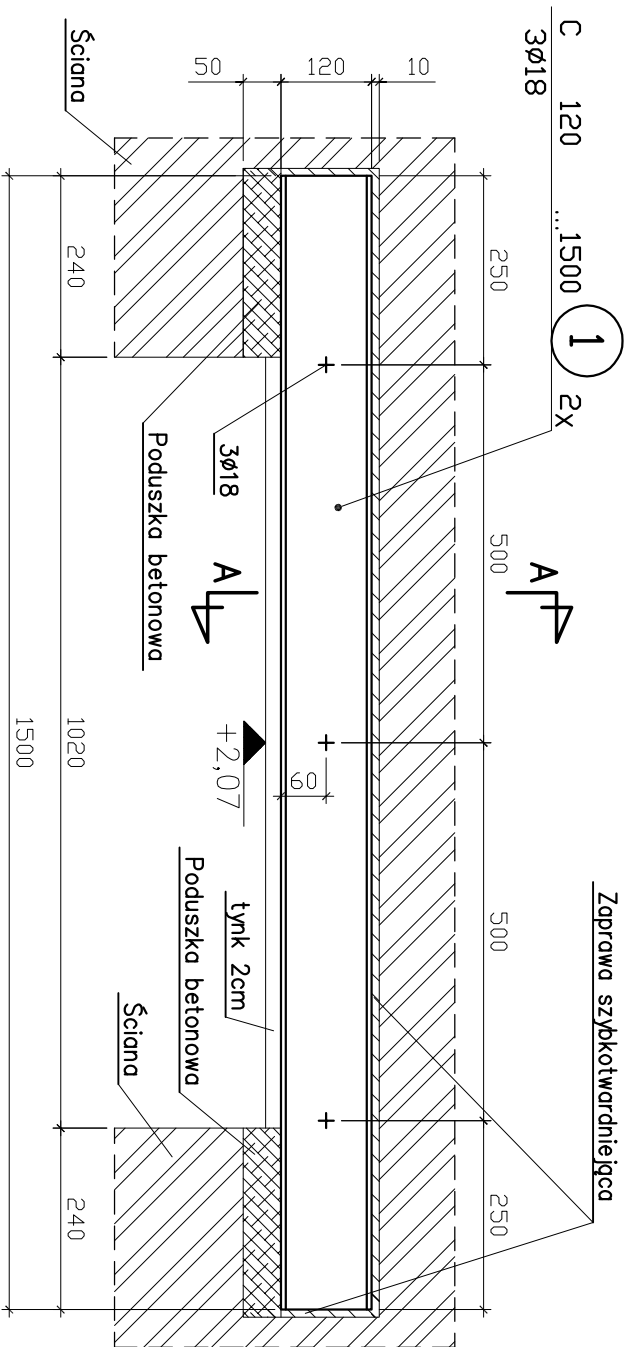


Załącznik Z1

Nadproże stalowe

2 kpl.



UWAGI

1. Śruby klasy 5.8
2. Stal gatunku St3S.
3. Zewnętrzne wykończenie konstrukcji stalowej wg proj. architektonicznego
4. Tolerancje wykonania i warunki odbioru wg normy PN-B-06200:2002
5. Poduszki betonowe z betonu B25
6. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i proj. brzożowymi
7. Usytuowanie nadproży wg rys. architektonicznego

NADPROŻA

Konstrukcja nośna nadproży jest zaprojektowana z dwóch ceowników normalnych C 120 połączonych ze sobą śrubami. Przestrzeń pomiędzy ścianą a wierzchem nadproży oraz przestrzeń pomiędzy profilami stalowymi należy uzupełnić zaprawami szybkotwardniejącymi. Sposób przygotowania podłoży i zapraw należy zrobić zgodnie z wytycznymi producenta w/w zapraw.

Przed przystąpieniem do montażu nadproży należy wykonać poduszki betonowe z betonu B25 lub zaprawy montażowej (np. Ceresit CX 15). Po uzyskaniu wytrzymałości min. 20Mpa można przystąpić do dalszego etapu prac.

W celu prawidłowego zamocowania konstrukcji stalowej nadproży składających się z dwóch profili należy najpierw wykonać poziomą bruzdę po jednej stronie ściany i umieścić w niej jeden element nośny z wypełnieniem zaprawą montażowymi. Taką samą operację powtarzamy po drugiej stronie ściany. Następnie wiercimy otwory w nadprożach i w ścianie w celu połączenia elementów stalowych śrubami. Po prawidłowym zamocowaniu nadproży i uzyskaniu przez zaprawę montażowe wytrzymałości min. 20Mpa możemy przystąpić do wycięcia ściany poniżej belek stalowych.

Konstrukcję stalową nadproży należy owinać siatką np. cięto ciągnioną i otynkować. Grubość tynku min 2cm.

Zewnętrzne wykończenie nadproży wg projektu architektonicznego.

inż. Bogdan Godomski
Wa-24/02