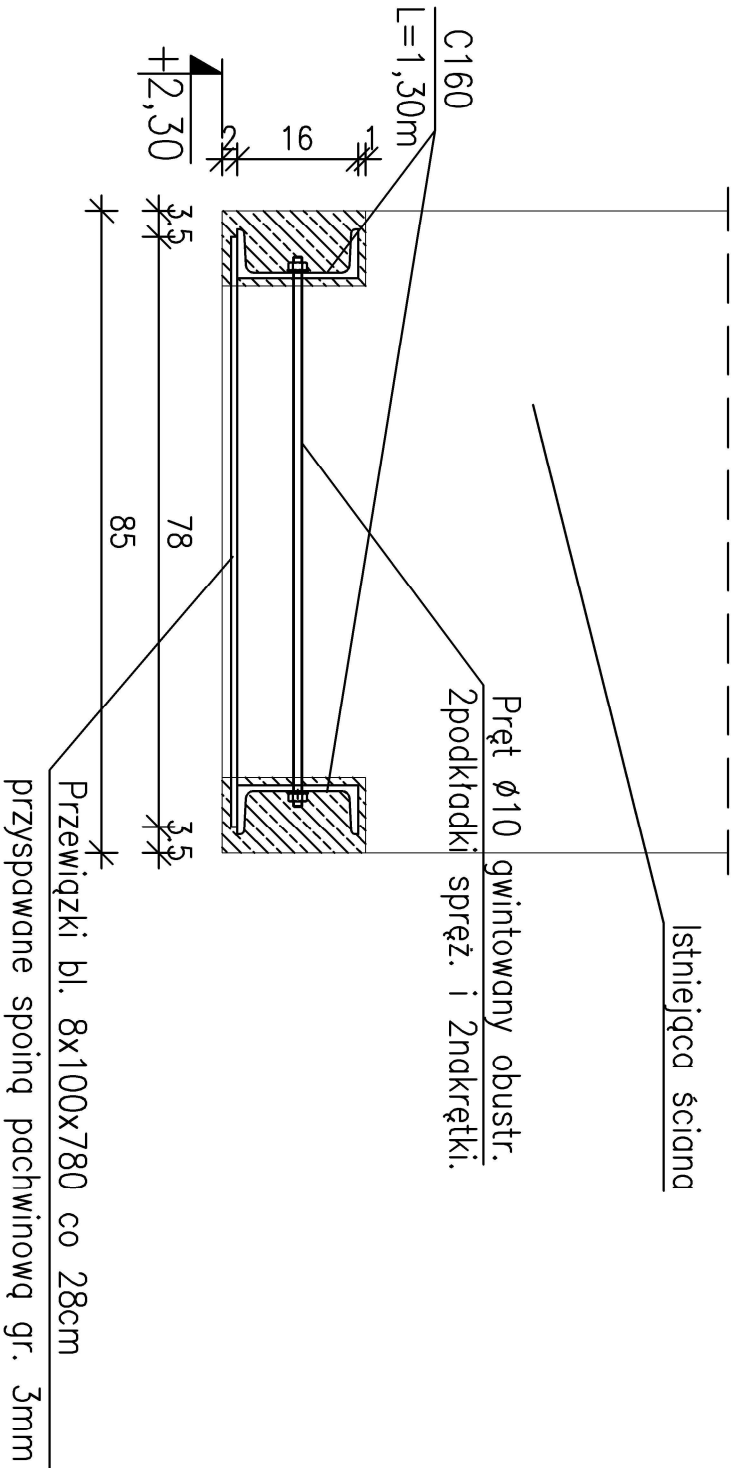


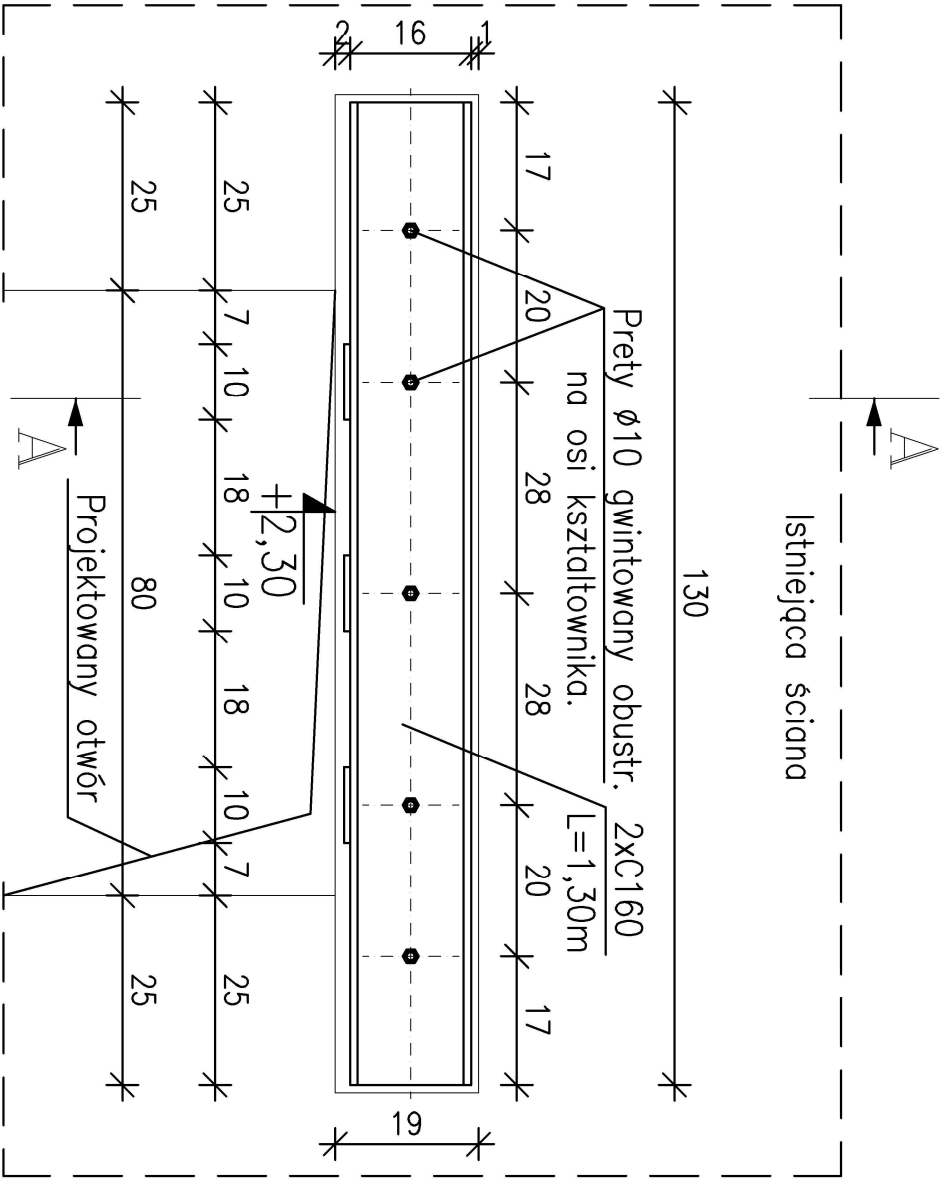
Przekrój A-A



Technologia prowadzenia prac:

1. Przygotowanie belek ceowych C160 i przewiązek 8x100x780.
2. Odcięcie ściany poprzez podstemplowanie stropu z obu jej stron.
3. Wykucie bruzdy z jednej strony ściany (na jeden ceownik) na długości belki C160.
4. Wyrównanie bruzdy zaprawą montażową CERESIT CX5 i CX15.
5. Obsadzenie ceownika, zaklinowanie go (kliny stalowe pomiędzy górną półką ceownika a spodem bruzdy w murze) i uzupełnienie szczelności zaprawą jw.
6. Wykonanie czynności 3, 4, 5 z drugiej strony ściany.
7. Po stwardnieniu zaprawy wykonanie otworów przez ścianę i ceowniki oraz połączenie ceowników nagwintowanymi prętami.
8. Po stwardnieniu zaprawy można rozebrać ścianę pod nadprożem małymi fragmentami bez urządzeń podparcia.
9. Po rozebraniu ściany przyspawać przewiązki do dolnych półek ceowników przy jednoczesnym wsparciu dolnych półek ceowników słupkami montażowymi.
10. Usunięcie ostrożne stemplowania
11. Otynkowanie belek za pośrednictwem siatki Rabbitza.

Nadproże Ns-2



Uwaga:

Wymiary sprawdzić w naturze.  
Wszystkie prace wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej.

Stal kształtowa S235JR

ORIENTACJA :

**PROJEKT TECHNICZNY**

PRZEBUDOWY WEŚCICA NA WYDZIAŁ ARCHITEKTURY POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ POD KĄTEM PRZYSTOSOWANIA DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI

ul. Koszykowa 35, 00-659 Warszawa, dzielnica Śródmieście

FIKSA PROJEKTU

PROJEKT

BRANŻA

KONSTRUKCJA

NAZWA RYSUNKU

PROJEKT WEŚCICA - NADPROŻE Ns-2

DATA

20.12.2021

SKALA

1:10

NR RYS.

K08

INWESTOR:

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

PL. Politechniki 1

00-661 Warszawa

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ BRUTKOWSKI

upr. bud. nr 51534/87 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

MGR INŻ. JÓZEF HILA

upr. bud. nr 1462/010/PWOK/10 w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń

DR INŻ. IRENEUSZ CAŁA

INNEJSZE OPACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH