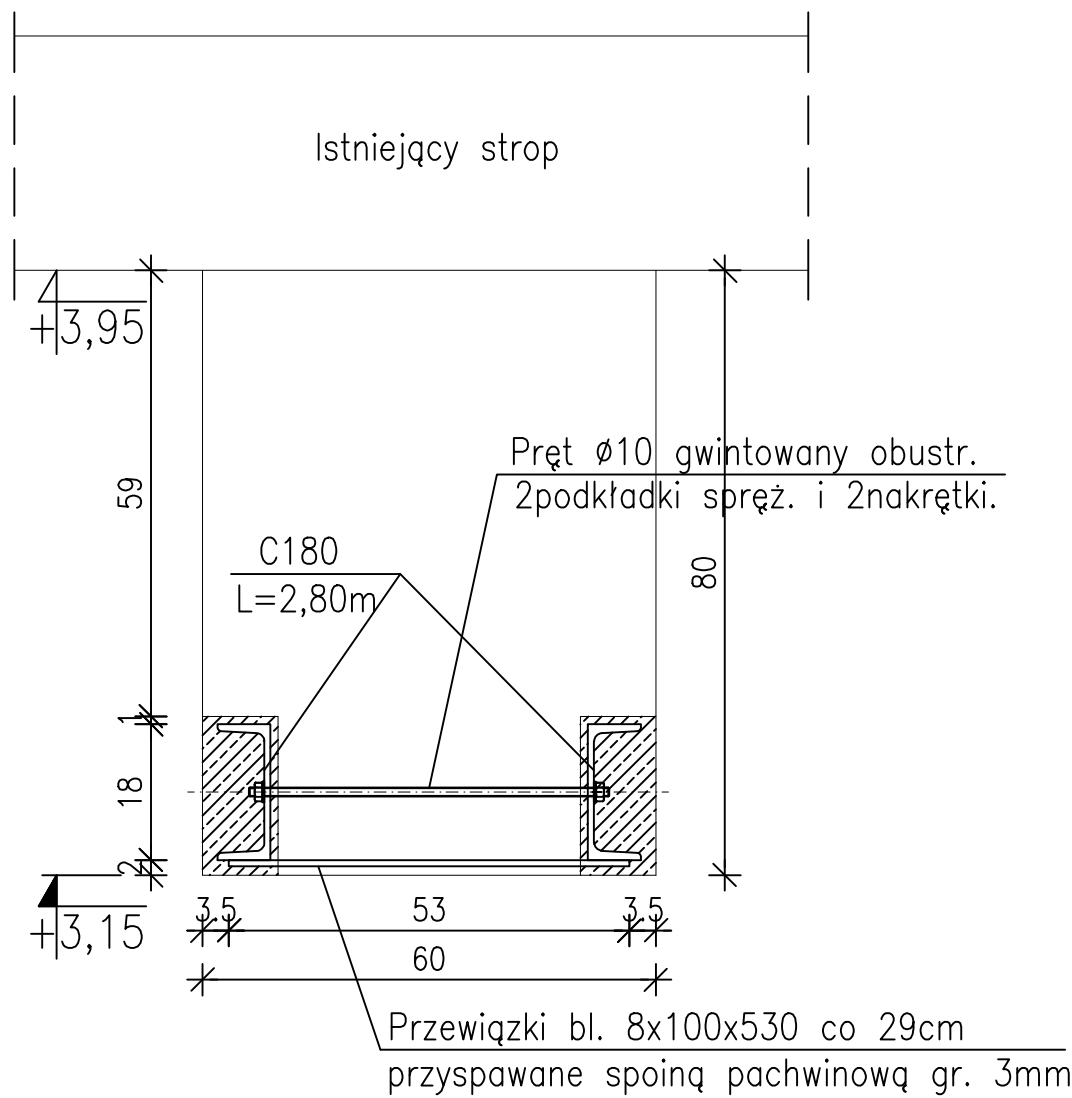
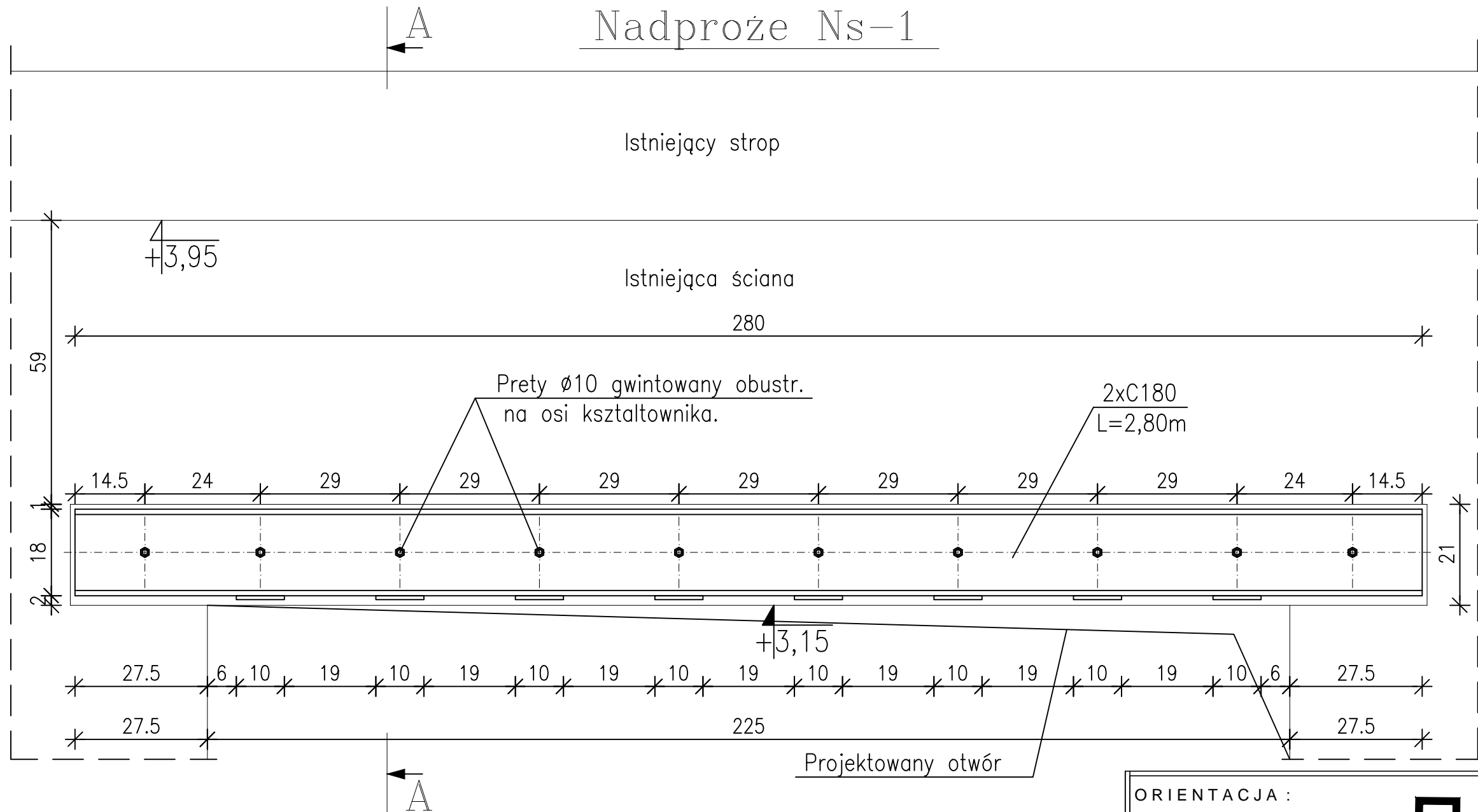


Przekrój A-A



Nadproże Ns-1

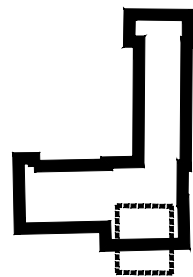
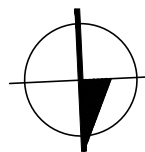


Technologia prowadzenia prac:

1. Przygotowanie belek ceowych C180 i przewiązek 8x100x530.
2. Odcięcie ściany poprzez podstemplowanie stropów z obu stron ściany.
3. Wykucie bruzdy z jednej strony ściany (na jeden ceownik) na długości belki C180.
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 udarowych.
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 Rabitza.

Uwaga:
Wymiary sprawdzić w naturze.
Wszystkie prace wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej.
Stal kształtowa S235JR

ORIENTACJA :



PROJEKT TECHNICZNY			
PRZEBUDOWY WEJŚCIA NA WYDZIAŁ ARCHITEKTURY POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ POD KĄTEM PRZYSTOSOWANIA DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI			
ul. Koszykowa 55, 00-659 Warszawa, dzielnica Śródmieście			
FAZA PROJEKTU	PROJEKT		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
NAZWA RYSUNKU	DATA	20.12.2021	
PROJEKT WEJŚCIA - NADPROŻE Ns-1	SKALA	1:10	
	NR RYS.	K07	
INWESTOR:			
POLITECHNIKA WARSZAWSKA Pl. Politechniki 1 00-661 Warszawa			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ BRUTKOWSKI upr. bud. nr 51-534/87 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń			
MGR INŻ. JÓZEF HILA upr. bud. nr MAZ/0100/PWOK/10 w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń			
DR INŻ. IRENEUSZ CAŁA			
NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH			