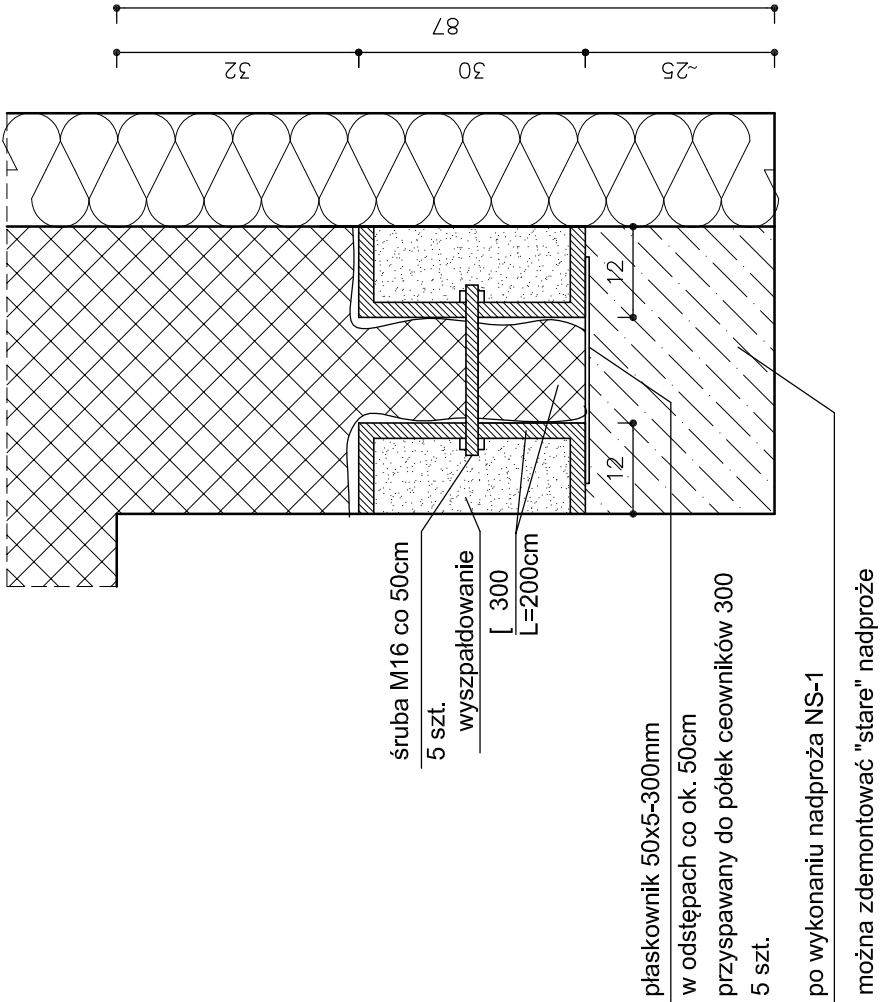


NS-1 - nadproże stalowe z 2 x [ 300 L=200cm

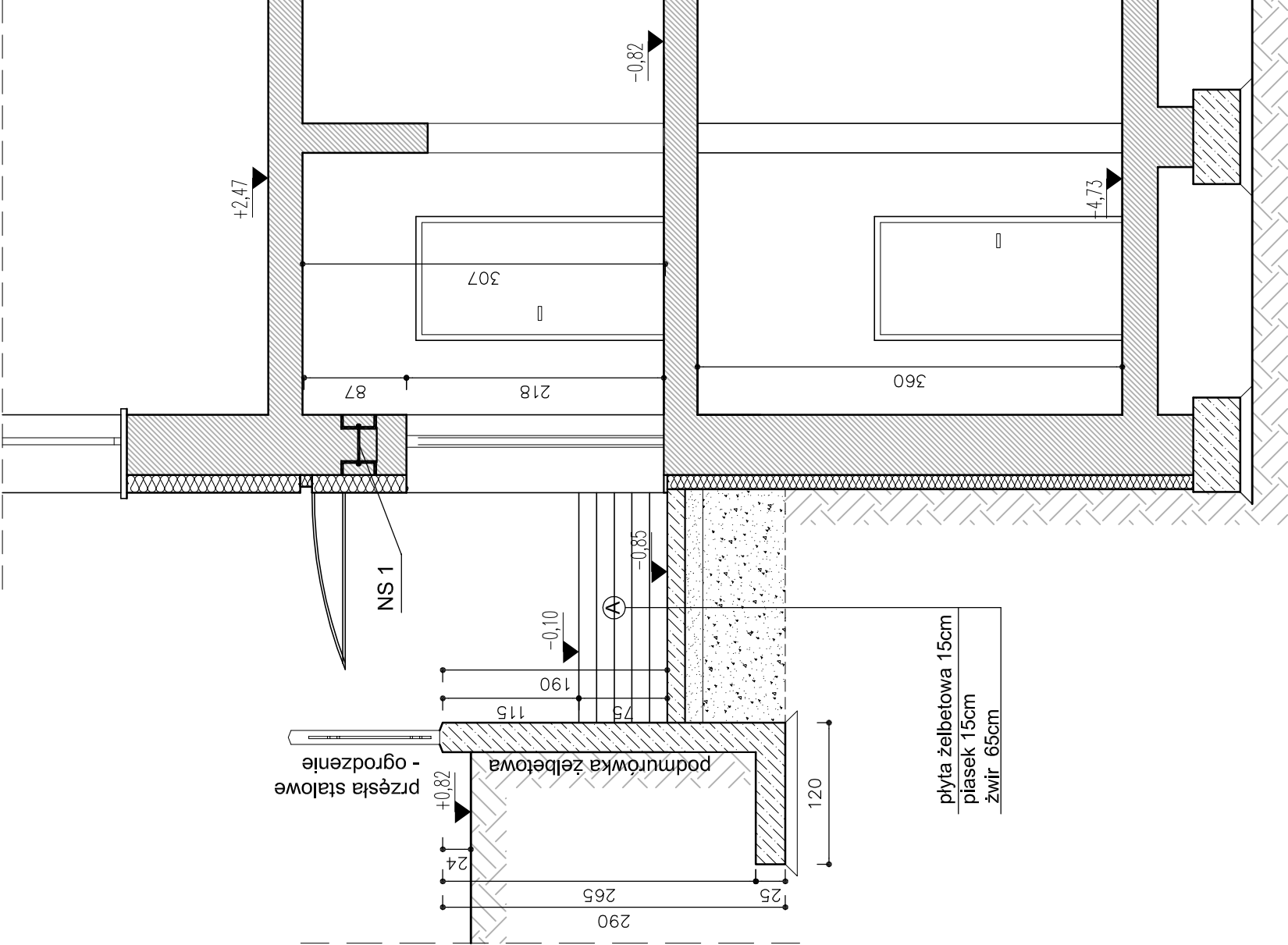
PRZEKRÓJ 2-2 SKALA 1:10



UWAGA:

1. Przed przystąpieniem do robót związanych z realizacją nadproża, należy podstemplować stropy (podesty) w trzech rzędach równoległych do ściany zewnętrznej systemowymi stemplami stalowymi o nośności 20kN. Odstęp między pierwszym rzędem od ściany 60 cm. Rozstaw stempli co 60-70 cm. Stemplowanie wykonać na każdej kondygnacji.
2. Zamówienie otworu okiennego.
3. Nadproża należy wykonać zgodnie z Warunkami Technicznymi, Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych Montażowych.
- Po wykonaniu z jednej strony bruzdy osadzić na zaprawie cementowej ceownik i wyklinować go górą i dołem klinami stalowymi.
- Po około 7 dniach rozpocząć osadzanie ceownika od strony zewnętrznej ściany.
- Długość oparcia ceownika z obu stron około 35cm na poduszce betonowej. Po uzyskaniu odpowiedniej wytrzymałości przez zaprawę (np. po 7 dniach) można po wykuciu bruzdy z drugiej strony ściany osadzić analogicznie drugi ceownik, skręcając je śrubami M16 co 50cm i od dołu półkę płaskownik 50x5 co 50cm. Osadzone profile stalowe powinny być osiatkowane, wyspaldowane i otynkowane.
4. Po wykonaniu nadproża NS-1 istniejące nadproże poniżej do demontażu.

Materiał: stal profilowa S235JR  
Śruby: klasa 8.8



PRZEKRÓJ A-A

ZMIANA Z DNIA 21.XI.2019 r.	
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ A-A
Obiekt	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej Nr 22 w Zabrze przy ul. Zamkowej 2, dz. nr 830/86 i 753/86
Rodzaj opracow.	PROJEKT WYKONAWCZY
Prawa autorskie zastrzeżone	Zespół projektowy Podpis arch. S. Kaczorowski nr upr.484/85
	IX. 2018
	Skala
	1:50
	Il.rys.
	6
	Nr rys.
	4