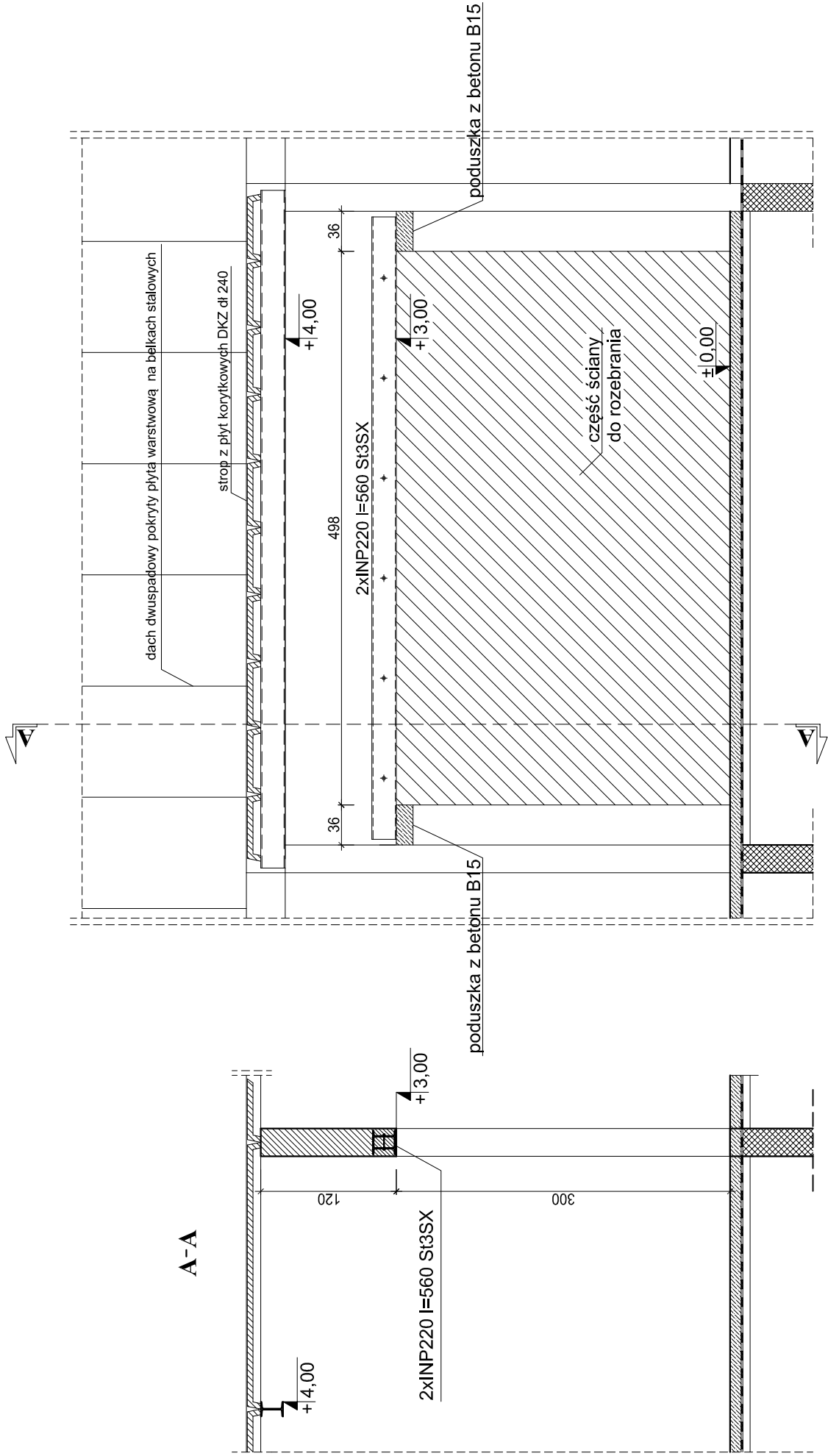


SCHEMAT MONTAŻU
PODCIĄGU
skala 1: 50



Technologia wykonania nowego otworu w ścianie

1. Odkuć tynk wewnętrzny w miejscu planowanego wykonania otworu.
2. Zbadać stan techniczny przegrody.
3. Odciążyć nacisk stropu na ścianę poprzez podstepowanie odcinka przegrody poziomej przypadającej na szerokość osłabienia ściany przez bruzdę poziomą. Stęple ustawić w odległości ok 1,2 m od ściany po obu stronach. Pod i nad stępami położyć podwalinę drewnianą
4. Wykuć bruzdę poziomą z jednej strony ściany o szerokości otworu i dwukrotnej długości oparcia podciągu i głębokości dostosowanej do szerokości belki stalowej.
5. Zalać mieszanką betonową B15 skrajne kanały bloku ściennego do wysokości podparcia podciągu i zawibrować.
6. Zamontować podciąg stalowy na zaprawie cementowej o wytrzymałości Rz=15 Mpa, po dwóch dniach można przystąpić do przeprowadzenia podobnej procedury z drugiej strony ściany.
7. Belki stalowe połączyć ze sobą sześcioma śrubami M16 w rozstawie co 0,9 m
8. Po upływie 7 dni od dnia wykonania podciągu należy przystąpić do wykonania właściwego otworu i ostrożnego rozebrania stępli.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Przebudowa pom. warsztatowych na potrzeby wirtualnej strzelnicy	
ADRES INWESTYCJI	Sława, ul. Ogrodowa 1 działka nr 216/5, obręb Sława	
INWESTOR	Gmina Sława ul. Henryka Pobożnego 10, 67-410 Sława	
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT MONTAŻU PODCIĄGU	SKALA 1: 50
PROJEKTANT: inż. Zbigniew Stelmaszczuk nr upr. : 50/89/I.o. 1674/94/I.o. specj. architektoniczno-konstruktcyjna		
SPRAWDZAJĄCY: Mikołaj Łukańko nr upr. : 43773/ZG specj. architektoniczno-konstruktcyjna		
ASYSTENT: mgr inż. Wojciech Przyjemski		
BRANŻA ARCHITEKTURA	DATA : CZERWIEC 2022	NR RYS. STR. K-2