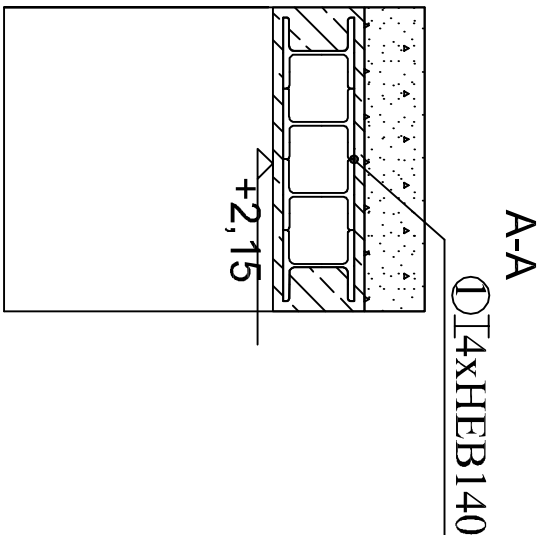
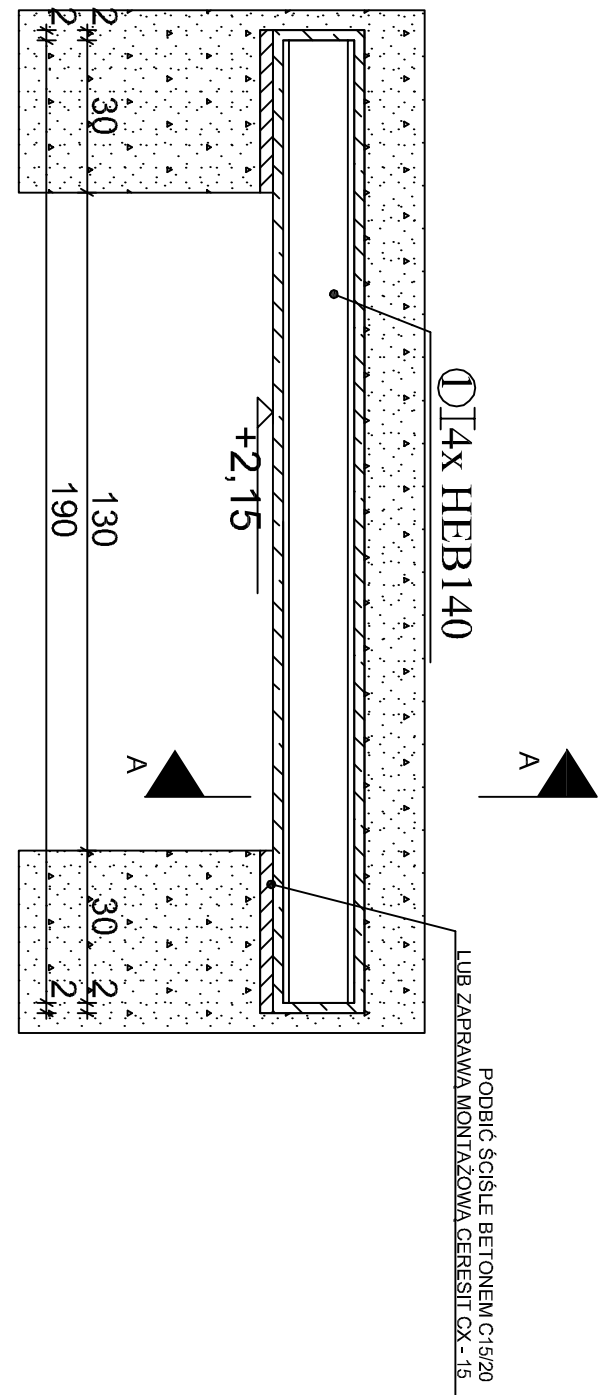


# Nadprože N1



Uwagi:

Przed przystąpieniem do robót budowlanych wymiary sprawdzić na budowie.

W czasie wykonywania wyburzeń ścian nośnych pracę należy prowadzić w następującej kolejności:

W pierwszej kolejności wykonać dwa kształtowniki z jednej strony ściany a następnie dwa z drugiej. Kolejność prac:

- wykuć bruzdę po jednej stronie ściany na wysokość oraz

grybokosć o z ciłl większą niż wysokosć kształtowi ika i osadzio  
dwie z czterech belek HEB 140

- po osadzeniu dzieł operację powtórzyć po drugiej stronie scian
- belki podbić ściśle betonem C15/20 lub zaprawą montażową

- wykuć ścianę pod nadprożem

- boki nadproża z obu stron wyszpałdować cegłą, słopki dolne otynkować tynkiem cementowym gr. 20 mm

W trakcie robót należy stemplować stropy bezpośrednio przy

nadprożu i obserwować stan konstrukcji

Wszelkie prace wyburzeniowe należy prowadzić pod nadzorem osób do tego uprawnionych.

wykonania nadproża np. podczas pierwszych odkrywek, pracę należy przetrwać i niezwłocznie skontaktować się z projektantem

NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm ]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DL. RAZEM [m]	MASA JEDN. [kg /m ]	MASA 1 ELEM. [kg ]	MASA RAZEM [kg ]
1	HEB 140	1900	S235JR	4	7,60	33,7	64,03	256,12
							Suma	256,12

Opis		Opis		Opis	
Location	Address	Project	Project	Project	Project
WIELOBRANOWA, DOKUMENTACJA PROJEKTOWA APLIKACJI POMOCZEJ NA POTRZEBY SERWIEROWA TELEKOMUNIKACYJNEJ MINISTERSTWA ŚRODOWISKA W WARSZAWIE		00-493 Warszawa ul. Prusa 2		00-493 Warszawa ul. Prusa 2	
Forma		Forma		Forma	
PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY		PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY		PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY	
Tytuł		Tytuł		Tytuł	
NADPROŻE N1		NADPROŻE N1		NADPROŻE N1	
Scale		Scale		Scale	
1:15		1:15		1:15	
ARCHITEKTONICZNA		ARCHITEKTONICZNA		ARCHITEKTONICZNA	
Data		Data		Data	
10.09.2017		10.09.2017		10.09.2017	
Project		Project		Project	
PBW-ARC-07		PBW-ARC-07		PBW-ARC-07	