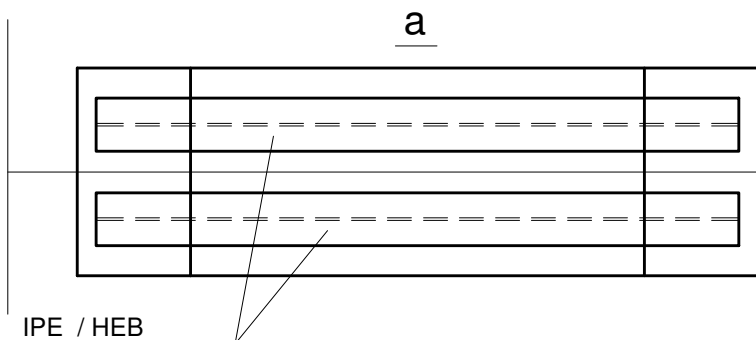
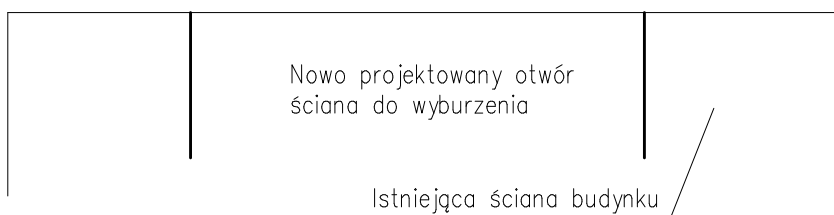
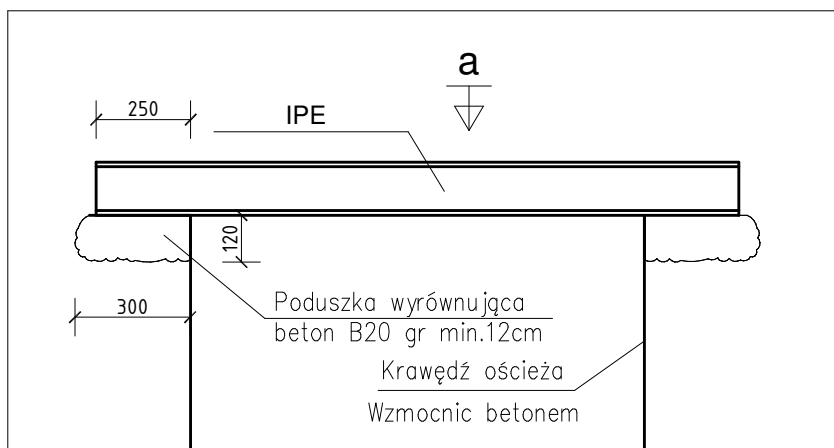
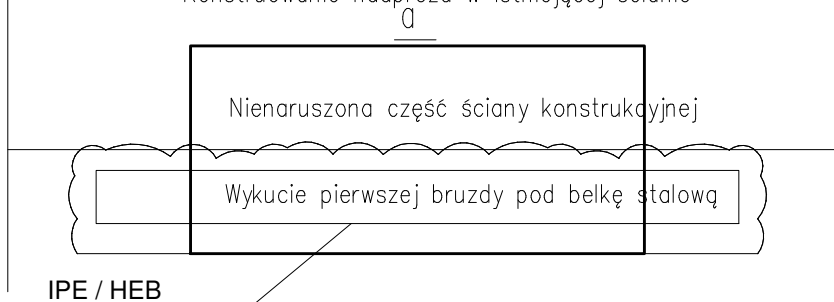


DETAL A

Konstruowanie nadproża w istniejącej ścianie



Etapy konstruowania nadproża dla wyburzanego otworu:
(podczas kucia i wyburzeń należy unikać wywoływania oddziaływań dynamicznych na konstrukcję budynku, oraz zwrócić szczególną uwagę na zachowanie w dobrym tj. bez ubytków i spękań krawędzi ościeża!!!)
– wykucie jednej bruzdy pod belkę stalową nadproża.
– belkę stalową należy zamontować na poduszce z betonu minimum B-20 grubości min.12cm
– należy szczelnie wypełnić zaprawą cementową ubytki muru nad belką nadproża
– po osiągnięciu 70% wytrzymałości przez beton można przystąpić do wykucia drugiej bruzdy
– oraz analogicznego zamontowania drugiej belki
– po uzyskaniu pełnej nośności przez nadproże można przystąpić do wyburzenia projektowanego otworu
– ostatnim etapem są prace wykończeniowe: owinięcie nadproża siatką cięto-ciągioną, wypełnienie betonem ubytków w murze i otynkowanie ościeża oraz nadproża.

Nadproża:
Nadproża dla wykrywanych otworów – IPE240

Wszystkie elementy stalowe wykonać jako ocynkowane.

Wszystkie uzupełnienia ścian należy wykonać z:
Cegła pełna klasy 15
Zaprawa zwykła klasy M10
Beton wypełniający nadproże min. klasy C20/25
Stal zbrojeniowa klasy AIII
Stal konstrukcyjna 18G2

'ARMAX' Sp. z o.o.

27-200 Starachowice, ul. Radomska 29 lok. 306

kom. 601 063 690

Nazwa obiektu:

Rozbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Woli Dalszej

Tytuł rysunku:

Konstruowanie nadproży w istniejących ścianach

Skala:

1:20

Nr rys.

W2

Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura:	Mściągiew Marcinia	BŁ-POKK/03/2002	11.2025r.	
PROJEKTOWAŁ:		Spec. architektoniczna		
Architektura:	Anna Szczerba	309/SWOKK/2018	11.2025r.	
SPRAWDZIŁA:		Spec. architektoniczna		
Konstrukcja:	Piotr Zdyb	SWK/0065/PWBKb/18	11.2025r.	
PROJEKTOWAŁ:		Spec. konstrukcyjna		
Konstrukcja:	Marek Szczerba	SWK/0126/PWOK/11	11.2025r.	
SPRAWDZIŁ:		Spec. konstrukcyjna		
Projekt	Dariusz Celuch		11.2025r.	
OPRACOWAŁ:				