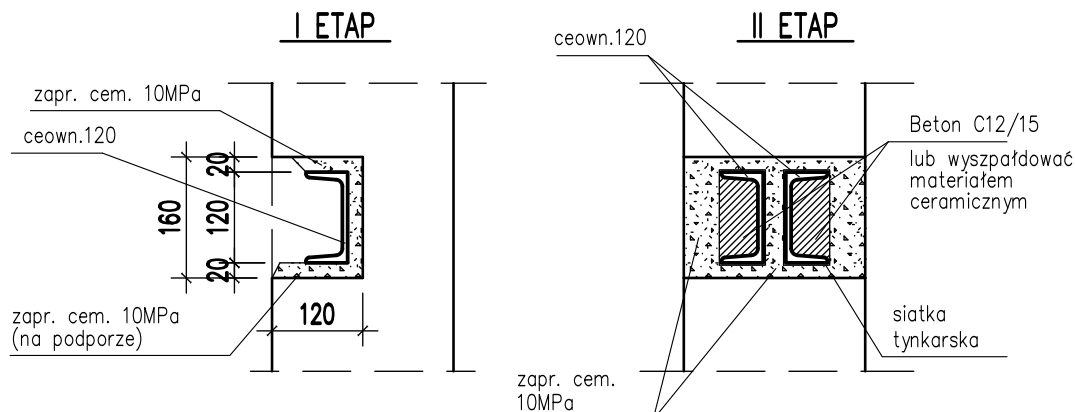


NADPROŻE N-1

1:10



OPIS WYKONANIA

1. Projektowane przebiecie należy wykonać w ścianie murowanej. Ściana wykonana z bloczków silikatowych na zaprawie cem.-wap..
2. W pierwszym etapie należy wykonać bruzdę z jednej strony ściany, w której należy osadzić ceownik C120 oraz bardzo starannie wypełnić zaprawą cem. 10MPa.
3. Po stwardnieniu zaprawy (dwa lub trzy dni) należy wykonać bruzdę z drugiej strony ściany. W bruzdzie osadzić pozostały ceownik oraz wypełnić zaprawą cem. 10MPa.
4. Przestrzeń między ceownikami oraz przestrzeń międzypółkową wyszpałdować materiałem ceramicznym lub wypełnić betonem C12/15.
5. Wszystkie ceowniki powinny być obłożone siatką tynkarską.
6. Po stwardnieniu zaprawy nad ceownikami oraz w miejscach podparcia można przystąpić do rozkucia otworu w ścianie.

STAL PROFILOWA S235

UWAGA:

Nadproże należy wykonać dla przebiec większych niż 50cm.

MASA STALI

2x C120 L=90cm

2x 0,9 x 13,4 = 25,0kg

elbes

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
Elżbieta Bester
ul. Szybowcowa 22/30
54-130 Wrocław

pracownia projektowa
ul. Bystrzycka 69c/p.5A
54-215 Wrocław
tel. 071 339 04 49

elbes@biuro.wroclaw.pl

Obiekt SP ZOZ DOLNOŚLĄSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY
IM. TADEUSZA MARCINIAKA WE WROCŁAWIU
ul. gen. Augusta Emila Fieldorfa 2, 54-049 Wrocław

Inwestor "NOWY SZPITAL WOJEWÓDZKI" Sp. z o.o.
ul. Igielna 13, 50-117 Wrocław

Temat: DOSTOSOWANIE ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY
SZPITALNEJ DLA POTRZEB NOWEGO REZONANSU

Tytuł rysunku	Data
Nadproże dla przebiec.	08.2019

Autorzy	SPECJALNOŚĆ	Nr upraw.	Podpis
Projektant : mgr inż. Dariusz Kowalski	KONSTRUKCJA	16/99/DUW	
Sprawdzający: mgr inż. Zbigniew Kurnel	KONSTRUKCJA	176/02/DUW	

Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY
---------	--------------------

Zastrzegamy sobie prawo autorskie do tego rysunku. Rysunek ten nie może być kopiowany, powielany, ani udostępniany trzecim osobom bez naszej zgody. Każde nadużycie może grozić wszczęciem postępowania cywilno - karnego.	Skala 1:10	Nr rysunku K-6
--	---------------	-------------------