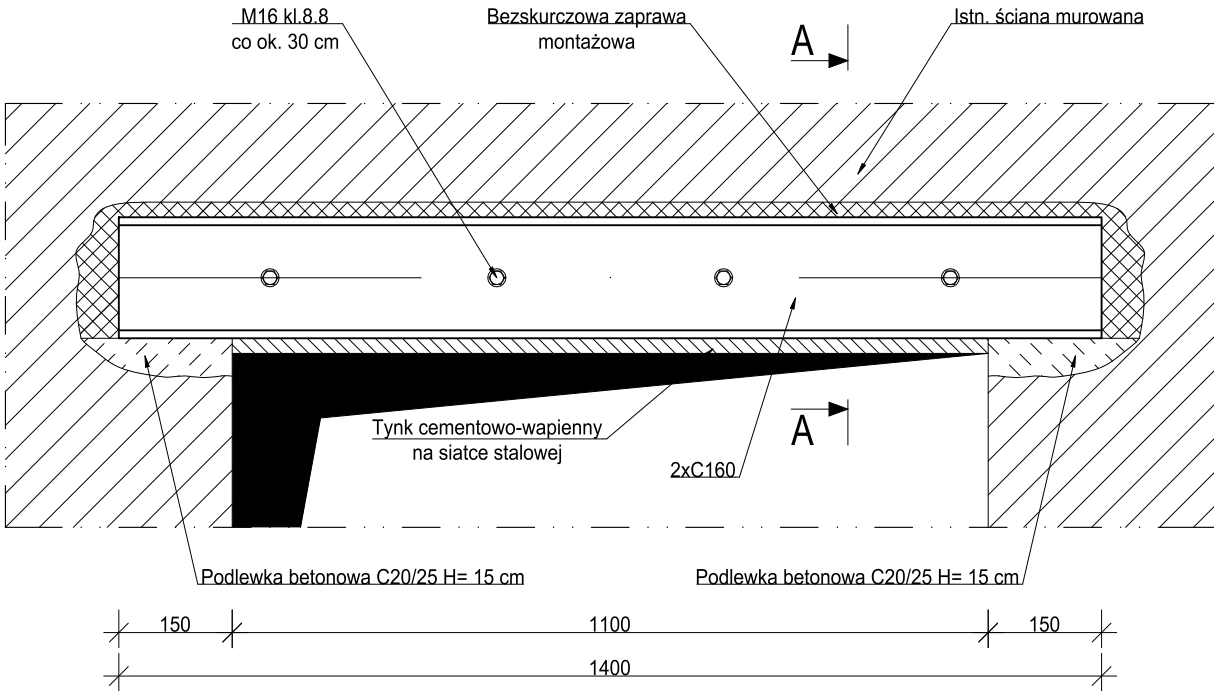


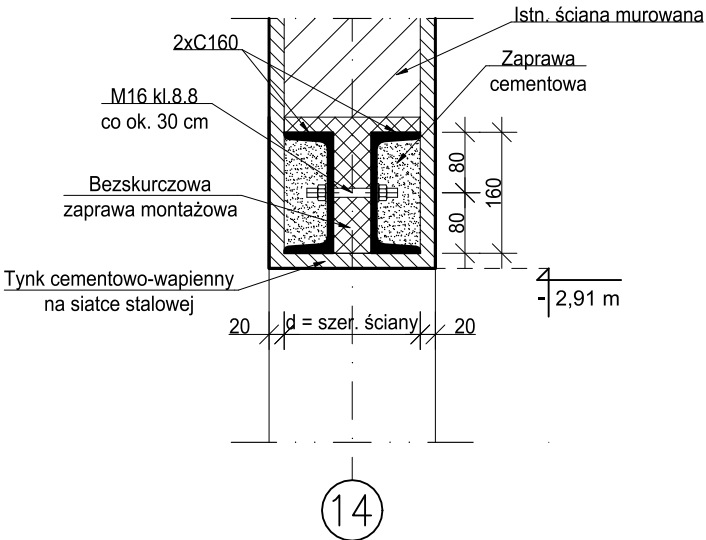
N00.01 Nadproże stalowe

wyk. 2 szt.

skala 1:10



Przekrój A-A



MATERIAŁY:

Stal konstrukcyjna

S355JR

Śruby:

- w połączeniach zwykłych

kl. 8.8

- w połączeniach sprężanych

HV kl. 10.9

Wszystkie śruby cynkowane ogniowo.

Spoiny pachwinowe, o ile nie oznaczono inaczej, wykonać grubości:

- spoiny jednostronne - 0.7t,

- spoiny jednostronne (profile zamknięte) - 1.0t,

- spoiny dwustronne - 0.5t,

lecz 4 mm < a < 6 mm, gdzie: t - grubość cieńszego z łączonych elementów.



Blachy styków doczołowych spawać spoinami czołowymi na pełen przetop.

Wszystkie spoiny jako ciągłe, wolne od kraterów i zgorzelin.

Kategoria korozyjności:

C2

Zabezpieczenie antykorozyjne:

malowanie

Zabezpieczenie ogniochronne:

malowanie

±0,00 = wg. branży architektonicznej.

- Projekt branży konstrukcyjnej stanowi część opracowania wielobranżowego i jako taki powinien być rozpatrywany wraz z opracowaniami innych branż.
- Wszelkie rozbieżności pomiędzy opracowaniami poszczególnych branż należy wyjaśnić z Projektantem.
- Wszystkie prace powinny być wykonywane zgodnie z Warunkami Technicznymi
- Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP.
- Każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz Projektantem i za jego zgodą.
- Wszystkie wbudowywane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń poddzorowych albo dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
- Wszystkie wymiary przed zamówieniem materiałów i elementów należy sprawdzić na budowie.
- W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.
- Wszelkie zmiany należy uzgadniać z Projektantem.

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA			DŁ. RAZEM [m]	MASA RAZEM [kg]	POLE RAZEM [m2]
					SZTUK	x POZ.	RAZEM			
N00.01	1	C160	1400	S355JR	2	2	4	5.60	105.28	3.06
OGÓŁEM									105.28	3.06
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 5%									5.26	0.15
RAZEM:									110.54	2.98

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA

DEMURG
DESIGN

ul. Górnicza 2/143 A
PL 60-107 Poznań
tel./fax: +48 61 662 11 40
www.demiurg.com.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: Wykonanie robót budowlanych związanych z adaptacją strefy SPA na strefę Saun w kompleksie sportowo - rekreacyjnym "Termy Maltańskie" przy ul. Termalnej 1 w Poznaniu

FUNKCJA: IMIĘ I NAZWISKO: NR UPR. W SPEC. PODPIS:

PROJEKTANT: mgr inż. Hubert Maciejewski WKP/0007/POOK/17 w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr izby WKP/BO/0377/17

OPRACOWAŁ: mgr inż. Kamil Senger

OPRACOWAŁ: Kajetan Jarczaszyk

SPRAWDZIŁ:

TYTUŁ RYS. SKALA:

RYСУNEK TECHNICZNY
NADPROŻE STALOWE - N00.01

1:20

DATA
09.2023

NR RYSUNKU

KW.02

Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.