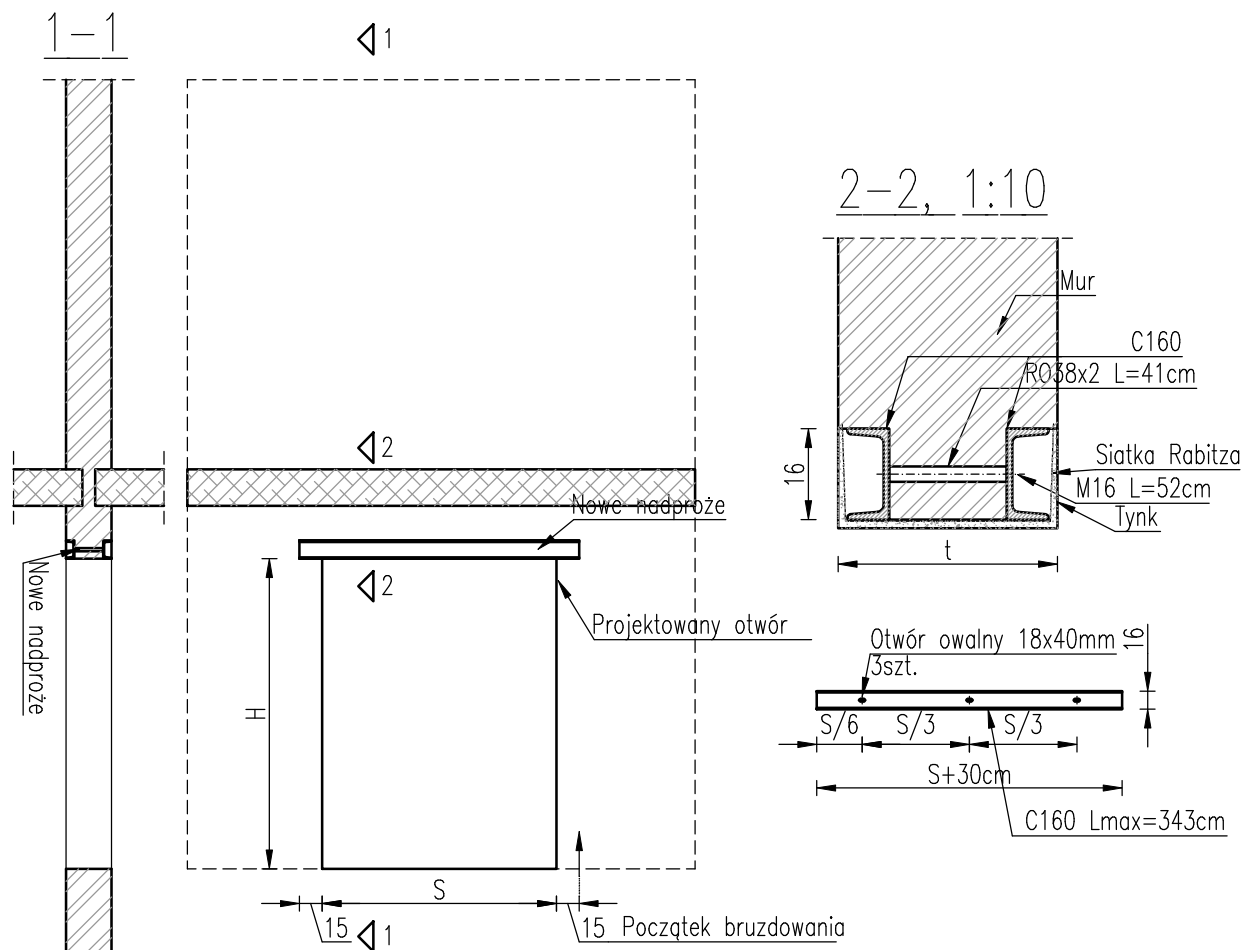


Sytuacja

Sposób wykucia otworu - Nadproże, 1:50



Wykonanie nadproża metodą Dźwigara Peiner'a:

Kolejność robót:

- 1* Wykuć bruzdę po jednej stronie ściany
- 2* Nawiercić 3 otwory $\varnothing 40\text{mm}$ na wylot ściany. Rozmieszczenie jak dla otworów w ceowniku.
- 3* Osadzić w bruzdzie profil C160 za pomocą zaprawy montażowej o wysokiej wytrzymałości.
- 4* Wykuć bruzdę po przeciwnej stronie ściany
- 5* osadzić tuleje dystansowe R038x2.
- 6* osadzić drugi profil C160 za pomocą zaprawy montażowej, następnie skrócić profile.
- 7* wyburzyć istn. ścianę pod planowany otwór drzwiowy. Brzegi otworu naciąć szlifierką kątową przed kuciem. Pozostawić min. 15cm oparcia dla profili C160.
- 8* Spód otworu tynkować na siatce Rabitza.

STAL: S235JR (profile), 5.8 (klasa śrub)

UWAGA:

1. Wymiary w cm, chyba, że podano inaczej.
2. Umieszczenie i wymiary otworu wg proj. architektury. $S_{\text{max}}=2,3\text{m}$

Temat: **PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU SIEDZIBY TRÓJMIEJSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO**

Adres obiektu:

ul. Polanki 51, Gdańsk. dz. nr 406/1, 407, 408

Inwestor:

POMORSKI ZESPÓŁ PARKÓW KRAJOBRAZOWYCH
ul. Szarych Szeregów 14, 72-200 Słupsk

Generalny Projektant:



MO-ARCH
ul. Olsztyńska 2/1, 81-312 Gdynia
tel/fax 058 621 10 28
biuro@moarch.pl

Projekt Konstrukcji:



BSKB KONSTRUKTORZY
ul. Sambora 1B
80-361 Gdańsk

Projektant:

mgr inż. Jakub Beszczyński nr upr. POM/0124/POOK/11

Rysunek:

NADPROŻA C160

Branża: KONSTRUKCJA

Nr rysunku:

Faza: PROJEKT BUDOWLANY

Skala: 1:50

Data: STYCZEŃ 2012'

PB-03