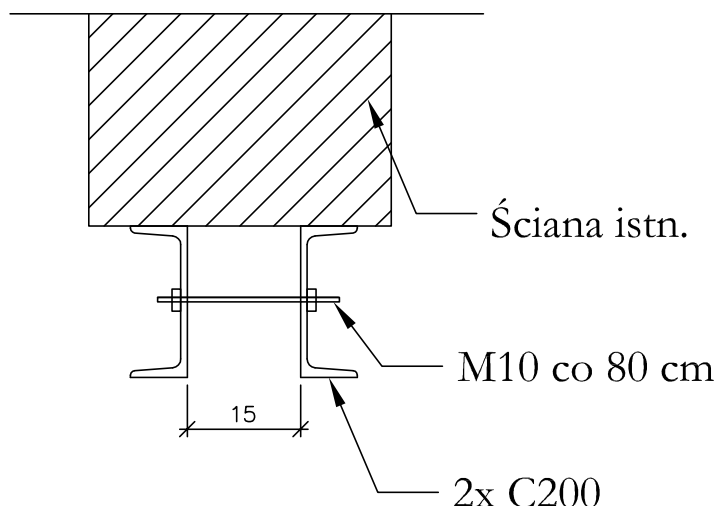


OSP Rybnik					
Nr pozycji	Profil	ilość	długość [mm]	ciężar jedn. [kg]	ciężar całkowity [kg]
bs-1	C200	2	1400	25,30	70,8
	Podsumowanie	kg			70,8
			dodatek 2% na spoiny		0
				suma [kg]	70,8



Stal profilowa St3S

Śruby kl. 5.6

Nadproże stalowe należy wykonać w następujący sposób:

- wykuć bruzdę o wysokości ok. 20-21 cm na głębokość ok. 8 cm w miejscu przewidywanego nadproża z uwzględnieniem oparcia naproża poza projektowany otwór min. 20 cm z każdej strony otworu,
- umieścić profil C 200 i zabezpieczyć go przed możliwością przemieszczania,
- wykonać bruzdę z drugiej strony o takich samych wymiarach,
- umieścić profil C 200 analogicznie jak z drugiej strony,
- skręcić oba profile śrubami M10 w rozstawie ok. 70 cm,
- puste miejsca wypełnić zaprawą.

perscripta
architecture & consulting

Perscripta Sp. z o.o.
40-019 Katowice, ul. Z. Krasińskiego 29 pok. 9
KRS: 0000487330 NIP: 6462932356
+48 513 943 709 +48 721 339 839
www.pscconsulting.pl

tytuł rysunku:

Nadproże stalowe bs-1

numer rysunku:

KW-07

faza projektu:

Projekt budowlany

skala rysunku:

1 : 50 1:25

nazwa projektu:

Rozbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej Rybnik Ochojec wraz z niezbędną infrastrukturą.

adres inwestycji: Rybnik, ul. Rybnicka. dz. nr 388/12

projektował: mgr inż. Piotr Błachut, nr upr. MAP/0296/POOK/09

sprawił: inż. Robert Matuła, nr upr. MAP/0239/POOK/07

opracował: mgr inż. Piotr Błachut

branża: Konstrukcja

data opracowania: 03.2018