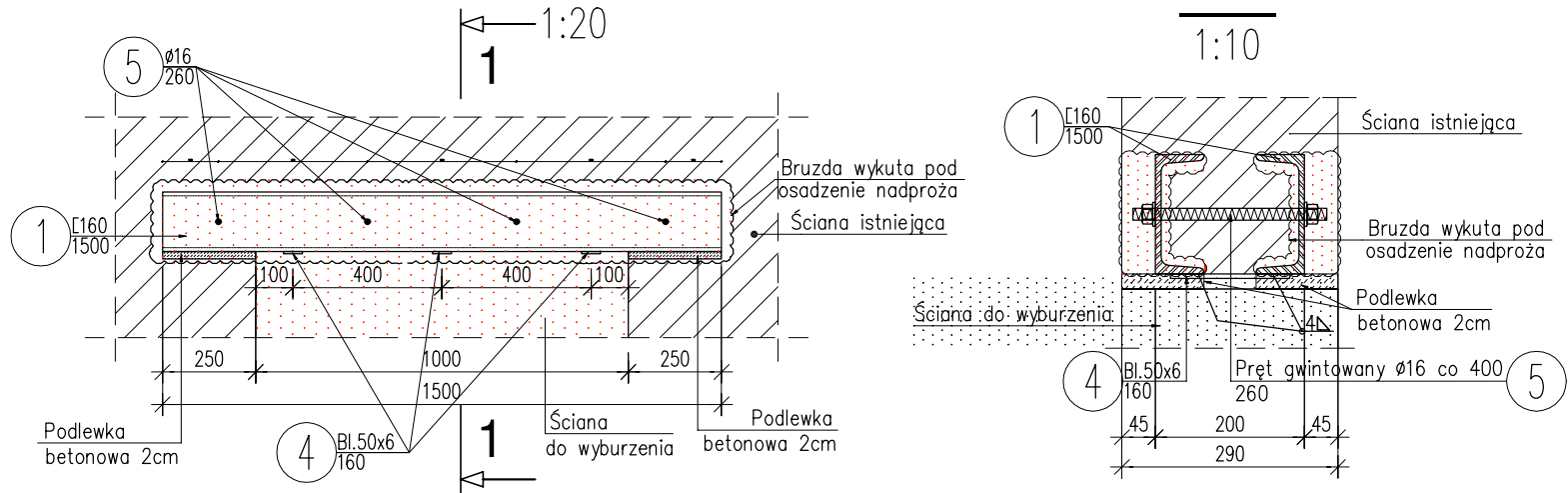


NADPROŻE NS-0.1 (x1szt.)



ETAPY WYKONANIA NADPROŻY STALOWYCH:

- 1.W miejscu, gdzie ma być osadzone nadproże należy podstemplować istniejący strop i wykuć bruzdę w celu osadzania w niej stalowej belki.
- 2.Bruzdę wykuwać o jak najmniejszych wymiarach umożliwiających osadzenie belki i późniejsze uzupełnienie pustych miejsc zaprawą betonową, tzn. bruzdę wycinamy etapami, w pierwszej kolejności z jednej strony ściany i sadzamy w niej profil stalowy na podlewce betonowej grubości 2cm
- UWAGA: NIE WYKONYWAĆ BRUZDY NA WYLOT.
- 3.Osadzić belkę stalowq.
- 4.Zaklinować belkę stalową do istniejącej ściany, stropu od górnej krawędzi i w miejscu oparcia na murze za pomocą klinów stalowych (np. wykonanych z płaskownika) oraz wypełnić puste miejsca pomiędzy belką a ścianą zaprawą cementową w stosunku 1:3.
- 5.Następnie po związaniu zaprawy taką samą czynność należy wykonać z drugiej strony ściany dla kolejnej belki.
- 6.Do dalszych prac przystąpić po osiągnięciu przez zaprawę wymaganej wytrzymałości.
- 7.Wykuć gniazda pod przewizyki.
- 8.Przyspawać przewizyki w rozstawie max co 40cm.
- 9.Następnie można przystąpić do wycinania otworu, zwracając szczególnie uwagę na właściwe oparcie belek stalowych na podporach.
- 10.Podczas cięcia i kucia należy uważać, aby nie przekroczyć wymaganego zarysu otworu.
- 11.Po wykonaniu przebicia, nadproże stalowe należy osiatkować i otynkować lub obudować płytami g–k.
- 12.Przy wycinaniu otworów w ścianach murowanych roboty prowadzić należy tak, aby nie dopuścić do nadmiernych wtrząsów konstrukcji.

Nr pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Powierzchnia malowania [m²]	Gatunek materiału	Uwagi
				1 szt.	całkowita			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Element: NS–0.1								
1	2	Ł160	1500	28.2	56.4	1.66	S235JR G2	
4	3	Bl.50x6	160	0.38	1.14	0.06	S235JR G2	
5	4	Ø16	260	0.41	1.64	0.04	S235JR G2	
Suma dla: NS–0.1				1 szt.		59.18 kg	1.76 m²	
Wykonać:				1 szt.		59.18 kg	1.76 m²	
Masa Sumaryczna dla Rysunku								59 kg
Dodatek do Masy Sumarycznej – 3 %								2 kg
Masa Całkowita dla Rysunku								61 kg
Powierzchnia Malowania dla Rysunku								2.0 m²

Uwaga:

- 1.Wymiary podano w mm, poziomy w m.
- 2.Poziom ±0,00m odpowiada wykończeniu podłogi na parterze budynku.
- 3.Rozpatrywać łącznie z projektem architektury.
- 4.Stal konstrukcyjna S235JR.
- 5.Elektrody EA146.
- 6.Śruby klasy 5.8.
- 7.Elementy spawać spoiną pachwinową maks. grubości spoiny równej 0,7 grubości cieńszego elementu.
- 8.PRZY WYSTĄPIENIU EWENTUALNYCH ROZBIEŻNOŚCI OD ZAŁOŻONYCH WARUNKÓW NALEŻY JE WYJAŚNIĆ Z AUTORSKIM BIUREM PROJEKTOWYM

NAZWA RYSUNKU NADPROŻE STALOWE PROJEKT	NR RYSUNKU A16
NAZWA I ADRES INWESTYCJI MODERNIZACJA KWATERY MYŚLIWSKIEJ W WIERZCHLESIE LEŚNICTWO WIERZCHLAS DZ NR EWID. 184/12-LP OBRĘB: WYSOKA JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: CEKCYN	SKALA RYSUNKU 1:20
DANE INWESTORA NADLEŚNICTWO ZAMRZENICA Zamrzenica 1, 89-510 Bystaw	DATA 18.10.2022 r.
JEDNOSTKA PROJEKTOWA  PRODOM PLUS Prodom PLUS Tomasz Pałubicki Nowa Tuchola 2, 89-500 Tuchola e-mail: biuro@prodom-plus.pl tel.: 793-322-105	
PROJEKTANT inż. ANDRZEJ DYLEWSKI UPR. BUD. NR 776/75/Bg i WBPP-NB-7210/2/83	SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA KONSTRUKCYJNO - INŻYNIERYJNA PODPIS