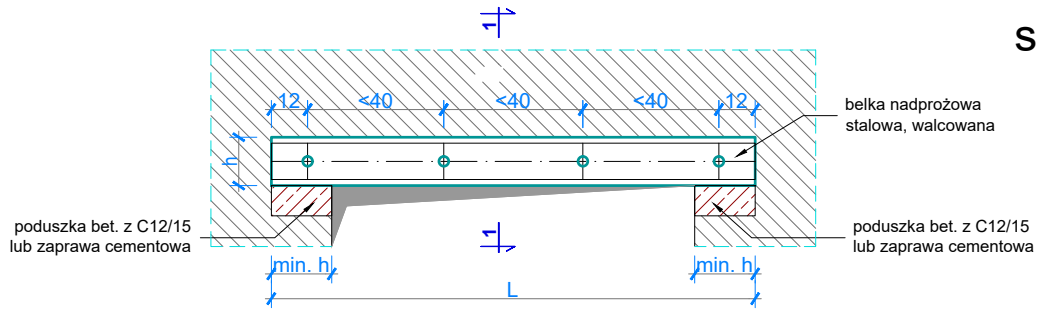
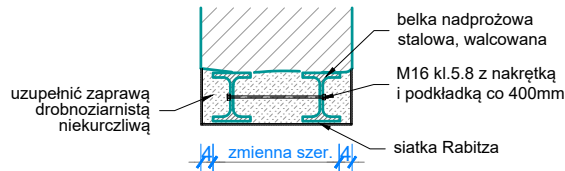


NADPROŻA STALOWE

skala 1:25



PRZEKRÓJ 1-1 -SCHEMAT



OZNACZENIE	PROFIL	ILOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ ŚRUB [cm]	ILOŚĆ NADPROŻY [cm]
NS-1	HEB 120	3	200	6	1
NS-2	HEB 120	3	200	6	1
NS-3	HEB 100	2	200	6	1
NS-4	HEB 100	2	160	5	1
NS-5	IPE 120	2	120	2	2
NS-6	IPE 120	2	150	4	1
NS-7	HEB 100	2	140	4	5
NS-8	HEB 100	2	130	2	1
NS-9	HEB 120	1	210	0	1

Wykonanie zamocowania stalowych nadproży należy prowadzić przy zachowaniu kolejności:

1. Wykuwa się w murze poziomą bruzdę o wysokości przewidzianej belki zwiększonej 0,04 do 0,06 m w celu zapewnienia jej zaprawą;
2. Głębokość bruzdy powinna odpowiadać szerokości belki z zapasem na tynk,
3. Długość dostosować do szerokości otworu + po min 150 mm na oparcie w murze po obu końcach,
4. Bruzdę przemywa się zaczynem cementowym i wstawia się w nią belkę stalową, którą czasowo zamocowuje się drewnianymi lub stalowymi klinami, a następnie przestrzeń wokół końców belek wypełnia się twardoplastyczną zaprawą cementową, z kolei między górną półką belki a murem wprowadza się wilgotną zaprawę cementową dobrze i dokładnie ją ubijając,
5. Po osadzeniu belki po jednej stronie muru po związaniu zaprawy można przystąpić do mocowania drugiej belki po stronie przeciwnej.
6. Roboty prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej, na czas prowadzenia robót strop i istniejące nadproża należy podstemplować.

STAL (profile walcowane):

- stal AI (S235JR)

BETON :

- beton podkładowy B15 (C12/15)

PROJEKT ZMIENIAJĄCY



"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe

25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52
e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl

PROJEKT :

Przebudowa i z.s.u. pomieszczeń części parteru budynku szkoły z przeznaczeniem na oddziały przedszkolne i części pomieszczeń piwnicy z przeznaczeniem na szatnię wraz z budową schodów zewnętrznych do piwnicy i robotami towarzyszącymi

ADRES :

Tumlin, gm. Zagnańsk, dz. nr ewid. 579/2 obr. 0015

INWESTOR :

Gmina Zagnańsk

TYTUŁ RYS :

NADPROŻA STALOWE

BRANŻA:

KONSTRUKCJA

DATA :

PODPIS :

SKALA :

PROJEKTOWAŁ :

inż. Krzysztof Oleś
uprawnienia w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej: SWK/0019/POOK/08

03.2020

1:25

SPRAWDZIŁ :

mgr inż. Mieczysław Bańburski
uprawnienia w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej: SWK/0151/PWBKb/18

03.2020

NUMER RYS.:

OPRACOWAŁA :

mgr inż. Ewelina Krawczyk

03.2020

K7z