

Opis techniczny do projektu technicznego wykonania nadproża nad planowanym przebiegiem otworu w ścianie

1. Podciąg nad otworem – nadproże wykonac z dwu ceowników 160 ze stali St 3 S.

Technologia wykonania;

0. Przed przystąpieniem do robót budowlanych opisanych poniżej wykonać stemplowanie stropu stemplami drewnianymi z ryglami. Przekroji poprzeczny krawędziaków z tarczy C 30/12 x 12 cm lub stemple okrągłe okorowane o średnicy 10 cm. Rygle z tarczy C30 i przekroju min. 7 x 17 cm, stężenia kratowe z desek sosnowych o przekroju 3,2 x 14 cm

1. Wybić bruzdę w istniejącym murze w miejscu projektowanego otworu o długości większej o 20 cm. (długość oparcia na murze ceownika minimum 15 cm). W miejscach oparcia na murze wbić pod dolną stopkę profilu blachę stalową grubości 10 mm i wymiarze 180 x 140 mm.

Belkę obetonować (beton nałożyć metodą torkretowania)

2. Wykonać czynności p. 1. z drugiej strony ściany.

3. Wykonać otwory ponad górną stopkę ceownika o średnicy min 20 mm i rozstawie poziomym około 20 cm. W powstałe otwory wbić pręty stalowe średnicy 20 mm krótsze od rozstawu ceowników o około 1,5-2,0 cm, tzn 12 - 12,5 cm

4. Zespawać elektrodą ER 1,46 pręty do górnych stopek ceowników.

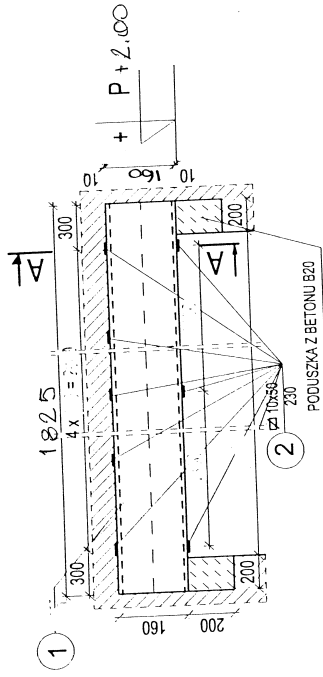
5. Otwory wypełnić zaczynem cementowym

6. Po zakończeniu procesu wiązania zapraw wybić otwór na okno.

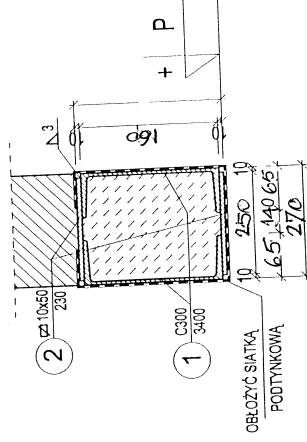
7. Elementy stalowe owinać siatką Rabinza bądź Leduchowskiego i otyłkowac zaprawą cementową

8. Rozebrać stemplowanie konstrukcji stropów.

NADPROŻE W ŚCIANIE NOŚNEJ 1:20



A-A 1:10



- UWAGI:
1. Stal S235
 2. Spawać elektrodą ER 1,46
 3. Spoiny nieoznaczone wykonać jako pachwinowe o grubości 3 mm
 4. Wykonywać zgodnie z załączonym opisem technicznym

Biuro: Obelastki Budowlanka "Moje" B. Wierzbowski Wola Łącka 12/1 09-520 Łąka	Temat: Projekt architektoniczno-budowlany przebiegu budowy Stopy Przekłóć Kujawski Włodawska 37	Data: 02.2.016
Temat: rzywniku: Szczerecy Włod pr. 201	Inwestor: Miasto i Gmina Przekłóć Kujawski	
Projektant: mgr inż. Bogusław Wierzbowski	Nr uprawnień: 34/91/59/94/16/94/89/86	Skala: Nr rys.:
Sprawdzający: mgr inż. Przemysław Wierzbowski	MAZ.00206/P00K/11	1:20