

OPIS TECHNICZNY:

do prac wzmocnienia stropu nad piwnicą w pomieszczeniu projektowanego WC

Wzmocnienie stropu:

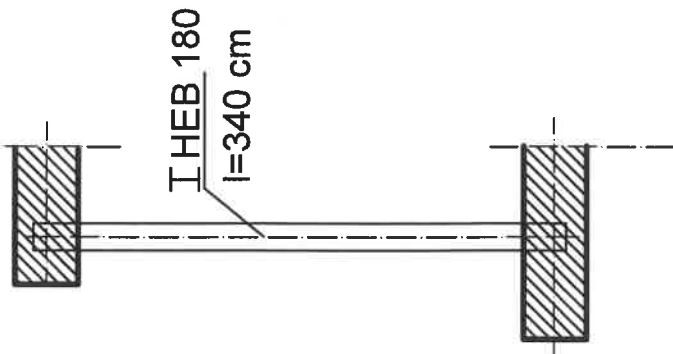
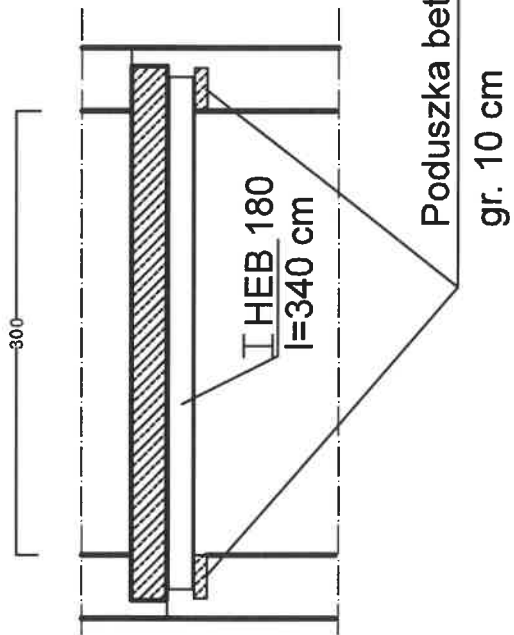
- Przed rozpoczęciem prac należy podstemplować strop w celu zabezpieczenia przed drganiami podczas wykuvania otworów pod łożę belki stalowej dwuteowej HEB-180.
- Należy wykonać wykucie otworów w ścianach nośnych w poprzek konstrukcji stropu w miejscu pod występującą ścianą działową na kondygnacji powyżej, oraz w miejscu ubytków denek od pustaków Akermana.
- Należy oczyścić odkryte zbrojenia z rdzy i zabezpieczyć antykorozyjnie
- W przygotowanych otworach wykonać poduszki dociskowe z betonu B25 grubości 10 cm
- Przed przystąpieniem do montażu belki należy ją zabezpieczyć antykorozyjnie farbą antykorozyjną chlorokauczukową,
- Zamontować belkę dwuteową typu HEB – 180 bez sprężania stropu
- Zamurować otwory wraz ich wyszpaldowaniem
- Uzupełnić tynki na ścianach
- Wykonać z płyt K-G zabezpieczenie otwartych pustaków Akermana wykonując zamknięcie dolnej półki. Płyty K-G należy przykleić klejem na bazie cementu.
- Po zakończonych pracach należy posprzątać, wynieść gruz i go zutylizować.

PROJEKTANT
mgr inż. Leszek Polański
67-100 NOWA SÓL
ul. Czarnieckiego 8
spół. konstrukcyjno-budowlana
Upr. bud. nr 97/90/ZG

LBS/B0
0818/01

rysunek wzmocnienia stropu nad piwnicą

SKALA 1:100



Wzmocnienie stropu pod
projektowanym W-C

SKALA 1:50

BRANŻA
budowlana.

OBIEKT: Budynek Szkoły Podstawowej nr 1

ADRES
BUDOWY:

67-100 Nowa Sól ul. Szkolna 1

INWESTOR:

Gmina Nowa Sól - Miasto
67-100 Nowa Sól ul. Piłsudskiego 12

PROJEKTANT:

mgr inż. Leszek Polański
upr. bud. 97/90/ZG



"BL-POL" Pracownia Projektowa
Leszek Polański
Nowa Sól, ul. Czarnieckiego 8

K-1