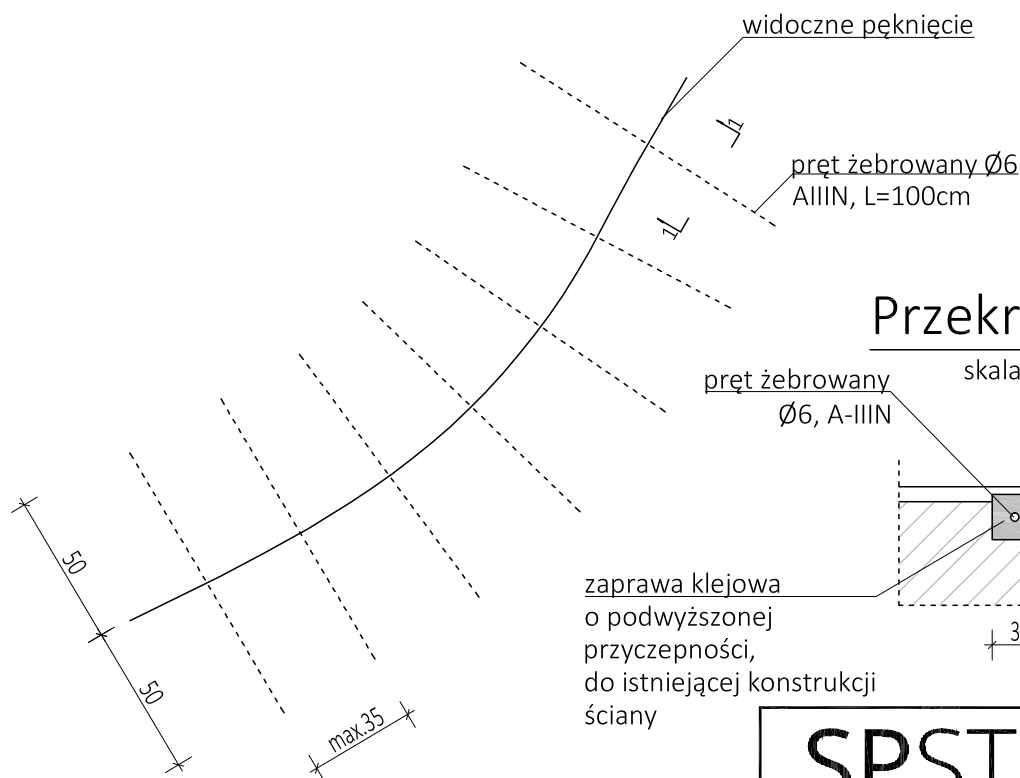


WZMOCNIENIE ELEM. KONSTRUKCJI

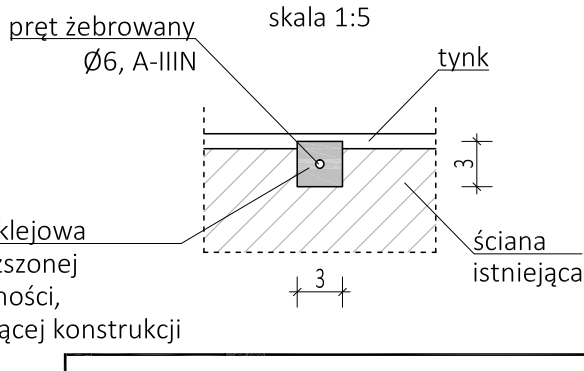
Naprawa pęknięcia ściany

Skala 1:25



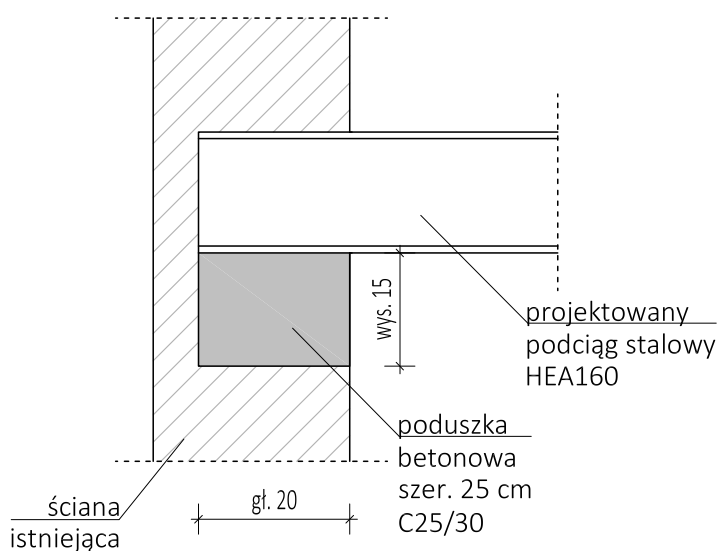
Przekrój 1-1

skala 1:5



Oparcie projektowanego podciągu stalowego HEA160

skala 1:10



Uwagi:

1. Niniejsze opracowanie jest zgodne z umową i kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.
2. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.
3. Wszelkie zmiany w projekcie należy konsultować z projektantem.
4. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i branżowymi.
5. Wszystkie roboty budowlano-montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w zakresie budownictwa oraz "warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót".
6. Elementy stalowe wykonać ze stali klasy S235JR, chyba że w zestawieniu podano inaczej.

SPSTRUKTURA KONSTRUKCJE BUDOWLANE

50-633 Wrocław, ul. Przestrzenna 48/1 / e-mail: biuro@spstruktura.pl / tel 608 661 499 / 71 316 39 57

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

TEMAT

PRZEBUDOWA BUDYNKU "A" ZESPOŁU SZKÓŁ
PRZYRODNICZO-TECHNICZNYCH W BOJANOWIE

INWESTOR

Powiat Rawicki
ul. Rynek 17
63-900 Rawicz

ADRES INWESTYCJI

dz. nr 671/9
ob. Bojanowo

PROJEKTANT ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Agata Peciak
upr. 18/DSOKK/2018

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Marcelina Szubert Borowiec
upr. 77/DSOKK/2018

PROJEKTANT KONSTRUKCJA

mgr inż. Szymon Peciak
upr. 282/DOŚ/14

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA

mgr inż. Łukasz Drwięga
upr. DOŚ/0080/PWBKb/18

BRANŻA

ARCH - KON

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY

PLANSZA

WZMOCNIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCJI

DATA

GRUDZIEŃ 2021

NR RYS.

K1

SKALA

1:5, 1:10, 1:25