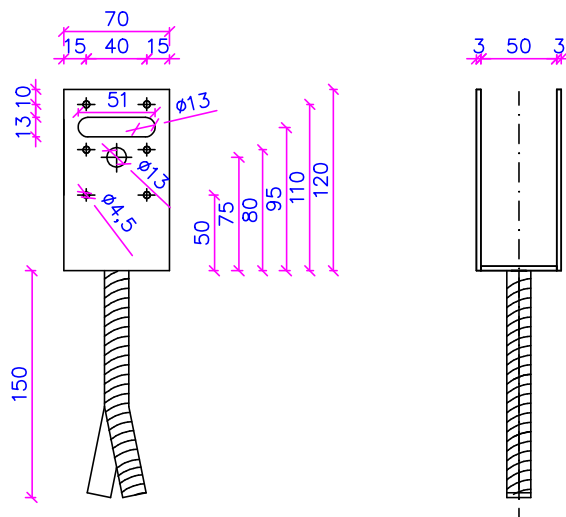


MOCOWANIE WIĄZARA - KOTEW TYPOWA

skala 1 : 5

Typowa Kotew Wiązar-Beton 53mm
(np. Multi Grip)



INSTALACJA W BETONIE

- kotew zalewać wraz z wieńcem zwracając szczególną uwagę na równomierne rozstawienie,
- dolna powierzchnia łącznika musi być zagłębiona pod powierzchnią betonu co najmniej 15mm,
- w przypadku pasów dolnych wiązara niższych niż 120mm dopuszczalne jest większe zagłębienie Kotwy, tak aby śruba mocująca znajdowała się jak najbliżej osi środkowej pasa.

MOCOWANIE WIĄZARA

Mocowanie Stałe (Podpora nieprzesuwna)

- w przypadku realizacji połączenia nieprzesuwnego, można mocować wiązar zarówno za pomocą gwoździ jak i śruby M12 umieszczonej w otworze okrągłym.

Mocowanie ruchome (Podpora przesuwna)

- w przypadku realizacji połączenia przesuwnego, mocowanie odbywa się za pomocą śruby M12 umieszczonej w otworze podłużnym.

Beton C20/25

Stal ocynkowana :

- wg danych producenta

Nazwa obiektu budowlanego:

Budowa budynku działalności kulturalnej ze sceną i wewnętrznymi instalacjami: elektryczną, wod-kan, klimatyzacji, c.o. i fotowoltaiczną oraz trzech pawilonów rzemieślniczo-wytwórczych z wewnętrznymi instalacjami: elektryczną, wod-kan, i c.o. wraz z zagospodarowaniem terenu, budowa instalacji zewnętrznej kanalizacji sanitarnej, energii elektrycznej, ciepłowniczej, kanalizacji deszczowej, budowa 2 zbiorników na wodę deszczową, przebudowę sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ramach tworzenia Bieckiego Jarmarku Kultury

Adres obiektu:

**Miasto Biecz, obręb Miasto Biecz
Dz.nr ew. 2269/5**

Nazwa inwestora:

**Bieckie Centrum Kultury, ul. Rynek 18,
38-340 Biecz**

Branża:

Projekt wykonawczy

Nazwa rysunku:

MOCOWANIE WIĄZARA - KOTEW TYPOWA

Projektant:

**mgr inż. Roman Serafin
Upr. bud. w spec. konstr. Nr 260/2000**

Sprawdzający:

**mgr inż. Małgorzata Tumidajewicz
Upr. bud. w spec. konstr. MAP/0103PWOK/09**

Opracował:

mgr inż. Paweł Wojtanek

Skala:

1:25

Data:

09.2020

Nr Rys:

W3.5a