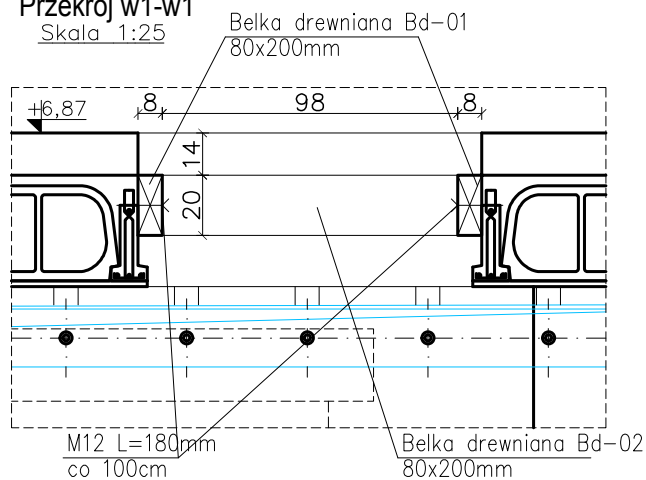


Przekrój w1-w1

Skala 1:25



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podane w centymetrach – chyba że zaznaczono inaczej.
2. Belki drewniane kołwić do konstrukcji stropu – kołki rozporowe M12 x 180mm w rozstawie co 100cm
3. Zestawienie materiałów wg załącznika – Z-01.
4. Drewno opierać na elementach ścian i podciągów poprzez warstwę papy.
5. Belki należy zabezpieczyć preparatami przeciwwodnymi oraz przeciw czynnikom biologicznym.

Beton: C20/25.

Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (RB500W)

Otulina zbr. : 3cm


Eco-Construction Sp. z o.o.
 ul. Fiszerka 14; 80-231 Gdańsk

Projekt:

"ADAPTACJA BUDYNKU PODR NA CELE BIUROWE"

Inwestor:

Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Gdańsku
Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk

Lokalizacja:

dz. nr 217/31; 217/50; 217/70; 217/76.217/74 obręb Lubań,
gm. Nowa Karczma, powiat Kościerski

Projekt Budowlany Wykonawczy

Branża:

KONSTRUKCJA

Data:

07.2015r.

Podpisy:

Projektant:

mgr inż. Michał Chyla
upr. nr POM/0119/P00K/09

Sprawdzający:

mgr inż. Tomasz Okrój
upr. nr POM/0218/P00K/07

Opracował:

mgr inż. Bartosz Pietrzykowski

Tytuł:

Wyłaz dachowy - konstrukcja

Skala:

1:25

Nr rys.:

K-03