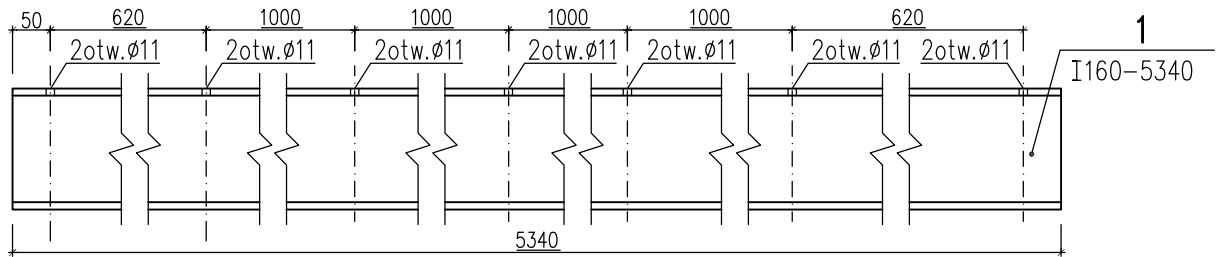


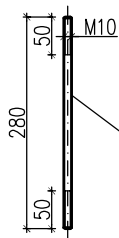
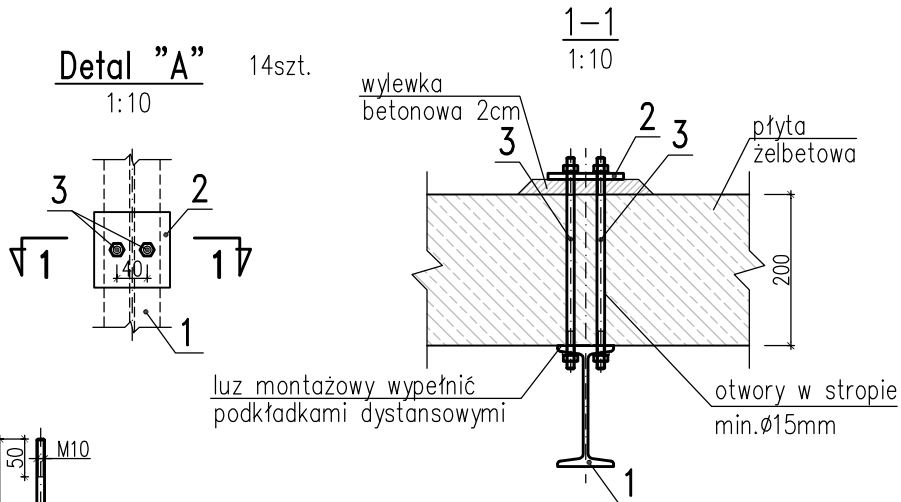
Belka BS-1

2szt.

1:10
Wymiary w [mm]**Detal "A"**

14szt.

1:10

**3**

Ø10-280 - St3S

Nakrętka M10-5-B szt.1

PN-86/M-82144

Podkładka 10.5 szt.1

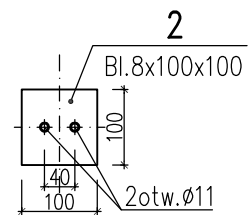
PN-78/M-82005

Podkładka klinowa 11 szt.1

PN-78/M-82009

Nakrętka M10-5-B szt.1

PN-86/M-82144

**2**

Bl.8x100x100

100

100

20tw.Ø11

40

Wykaz stali profilowej:

Poz. 1 - I160-5340 szt.2

Poz. 2 - Bl.8x100x100 szt.14

Poz. 3 - Ø10 -280 szt.28

Uwagi

1. Stal: St3S.
 2. Przewidywany luz montażowy pomiędzy spodem stropu a belką należy zlikwidować poprzez wypełnieniem go pakietem podkładek dystansowych o odpowiedniej grubości.
 3. Zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe.
 4. Wymiary podano w mm.
 5. Rozpatrywać z projektem architektonicznym jako nadrzędnym.
- Wszelkie rozbieżności uzgodnić z projektantem konstrukcji.

TEN RYSUNEK JEST OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY "INSTALAND". BEZ PISEMNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH

INSTALAND**Andrzej Białecki**

02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46

Branża:

KONSTRUKCJA

Faza:

PROJ BUDOW-WYK

Temat: BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY PRZY
UL. GRUNTOWEJ W MIEJSCOWOŚCI MARYSIN,
GMINA LESZNOWOLA

Nazwa
rysunku:**STROP NAD PARTEREM.
BELKA STALOWA**Projektował: mgr inż. Grzegorz Maślankiewicz
upr. nr MAZ/0090/POOK/08Skala: **1:10**

Opracował: tech. Krzysztof Karczmarsz

Data: 09.2009.

Sprawdził: mgr inż. Mariusz Szydlik
upr. nr MAZ/0230/POOK/04Rys. nr: **P.1.3**