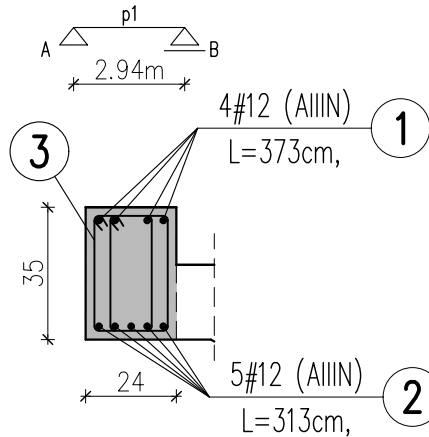


# BELKI ŻELBETOWE Bs1, B1, NADPROŻA N1-N2 skala 1:20

## Belka Bs1

L=3,18m, szt.1  
1:20



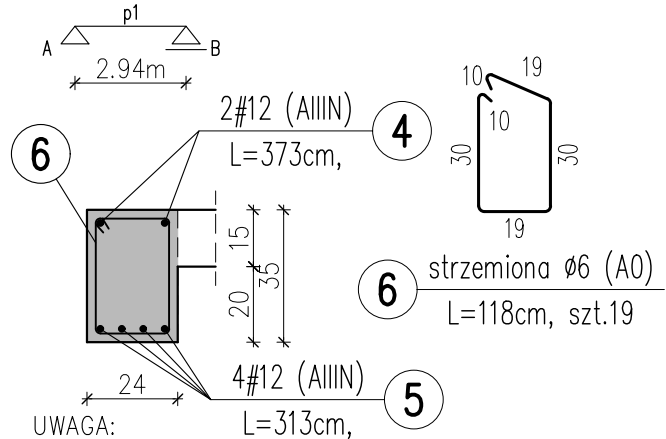
UWAGA:

- strzemiona czterocięte  $\phi 6$  co 10cm w odl. 70cm od podpór skrajnych,
- strzemiona czterocięte  $\phi 6$  co 18cm na pozostałym odcinku

3 strzemiona  $\phi 6$  (A0)  
L=110cm, 2x24=48szt.

## Belka B1

L=3,18m, szt.2  
1:20

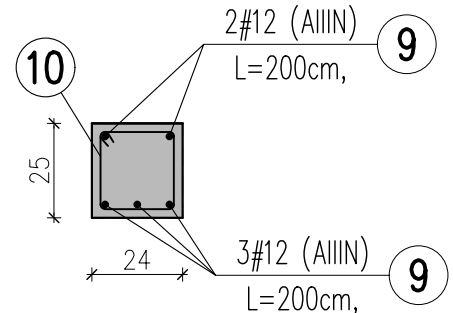


UWAGA:

- strzemiona  $\phi 6$  co 15cm na całej długości belki

## Nadproże N2

L=2,04m, szt.1  
1:20

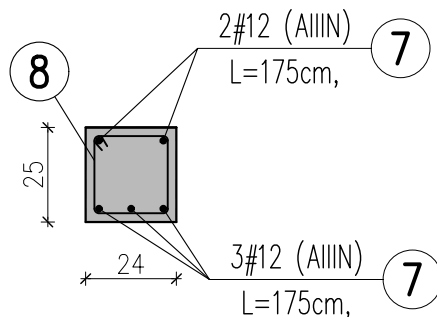


UWAGA:

- strzemiona  $\phi 6$  co 15cm na całej długości nadproża

## Nadproże N1

L=1,80m, szt.4  
1:20



UWAGA:

- strzemiona  $\phi 6$  co 15cm na całej długości nadproża

8 strzemiona  $\phi 6$  (A0)  
L=98cm, szt.14

BETON C16/20 (B20)  
STAL A-IIIN (RB500W)  
STAL A-0 (St-0)

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY, POZIOMY, PRZEJŚCIA I PRZEBICIA SPRAWDZAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ INNYCH BRANŻ
- RYSEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- PRZED PRZYSTAPIENIEM DO PRAC BUDOWALANYCH NALEŻY OPRACOWAĆ PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI BUDYNKU.



**KONSTRUKTOR**  
biuro projektowe • mgr inż. Łukasz Orlef

INWESTOR

GMINA SOLINA  
ul. WIEJSKA 2, 38-610 POLAŃCZYK

TEMAT

PROJEKT BUDOWLANY  
PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU USŁUGOWEGO  
W MYCZKOWIE

ADRES

GM. SOLINA, MYCZKÓW, DZ. NR 285  
J. EWID.: 182105\_2 OSOLINA, OBRĘB: 0009 MYCZKÓW

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Łukasz Orlef

upr. nr/spec.

PDK/0240/POOK/11  
KONSTR. - BUD.

podpis

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Andrzej Palonek

upr. nr/spec.

338/2002  
KONSTR. - BUD.

podpis

TYTUŁ

BELKI ŻELBETOWE Bs1, B1, NADPROŻA N1-N2

FAZA

PB

DATA

09.2016r.

SKALA

1:20

NR ARK.

K-06