



LEGENDA:

- rdzenie żelbetowe:
- RŻ-1.1 b1/b2=25/25cm
- słupy żelbetowe:
- SŻ-1.1 b1/b2=25/25cm
 - SŻ-1.2 b1/b2=25/40cm
 - SŻ-1.3 b1/b2=25/25cm

- podcięcia żelbetowe:
- PŻ-1.1 b/h=25/40cm
 - PŻ-1.2 b/h=25/40cm
 - PŻ-1.3 b/h=25/50cm
 - PŻ-1.4 b/h=25/35cm
 - PŻ-1.5 b/h=25/30cm
 - PŻ-1.6 b/h=25/30cm
 - PŻ-1.7 b/h=25/30cm
 - PŻ-1.8 b/h=25/55cm
 - PŻ-1.9 b/h=25/55cm
 - PŻ-1.10 b/h=25/50cm
 - PŻ-1.11 b/h=25/50cm
 - PŻ-1.12 b/h=35/50cm

- nadproża żelbetowe:
- NŻ-1.1 b/h=25/25cm
 - NŻ-1.2 b/h=25/25cm
 - NŻ-1.3 b/h=25/25cm
 - NŻ-1.4 b/h=25/25cm
 - NŻ-1.5 b/h=25/25cm

- wieńce żelbetowe:
- Wience żelbetowe W-1 i W-2 łączące i spinające ściany budynku zbroić prętami podłużnie 4#12 i strzemiionami ø6 co 25cm.

UWAGI:

- Należy zachować ciągłość zbrojenia we wszystkich wieńcach poprzez łączenie prętów- zgodnie z normą PN-B-03264:2002.
- Stal A-IIIIN RB500SP, beton klasy C20/25
- zachować normową otulinę prętów zbrojenia

4 lutego 1994 r. z przebiegiem i przebiegiem
10.12.2016 r. 10.12.2016 r. 10.12.2016 r.
Przebiegiem 10.12.2016 r. 10.12.2016 r. 10.12.2016 r.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

AG

PROJEKT

USŁUGI INŻYNIERSKIE

mgr inż. Adrian Gajdo

mgr inż. Andrzej Zaleski

mgr inż. Andrzej Zaleski

TELEFON:

604 48 47 26

www.agprojekt.com

TEMAT:

Budowa warsztatów szkolnych przy Zespole Szkół Leśnych w Rucianem-Nidzie

NAZWA RYSUNKU:

UKŁAD KONSTRUKCYJNY

BRANŻA:

konstrukcyjna

FAZA PROJEKTU:

projekt budowlany

INWESTOR:

Zespół Szkół Leśnych im. Unii Europejskiej ul. Polna 2 12-220 Rucianem Nida

LOKALIZACJA:

dz. nr geod.: 227/130 obręb geod.: Rucianem Nida gmina: Rucianem Nida powiat: piasek

PROJEKTANT:

mgr inż. Adrian Gajdo

mgr inż. Andrzej Zaleski

mgr inż. Andrzej Zaleski

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Andrzej Zaleski

mgr inż. Andrzej Zaleski

mgr inż. Andrzej Zaleski

SKALA:

1:50

DATA OPRACOWANIA:

10.2016 r.

NR RYS.

K-2

RYSUNKI OPRACOWANE W PROGRAMIE AutoCAD Revit Structure Suite 2011 - LICENCJA - AG PROJEKT