



ELEMENTY KONSTRUKCYJNE Stal A-0, A-III, Beton B-20

WIĄZARY SĄLI  
WS - Wiązary dwuspadowe z drewna klejonego L=19,28m co 4,63 m - 11 szt.

WIĄZARY ZAPLECZA  
WZ - Wiązary jednospadowe z drewna klejonego L=14,38m - 2 szt.

WIENIEC

W - wieniec szczytowy sali, 24x25cm, pręty podłużne 4Ø12, strzemiona Ø6 co 20 cm, -  
wszystkie pręty w narożnikach dodatkowo zagłębione 4Ø12 po 1 m,

WW - wieniec w poziomie oparcia wiązarów sali, 24x25cm, pręty podłużne 4Ø12,  
strzemiona Ø6 co 20 cm,

WS - wieniec szczytowy sali, 24x25cm, pręty podłużne 4Ø12, strzemiona Ø6 co 20 cm,

WR - wieniec rygiel pośredni 24x25cm, pręty podłużne 4Ø12, strzemiona Ø6 co 20 cm,

WRW - wieniec rygiel pośredni 24x25cm, pręty podłużne 8Ø12, strzemiona Ø6 co 20 cm,

WIENIEC-NADPROŻE w poziomie WW

WN.1 - 24x30cm, pręty podłużne dołem 4Ø12, góra 3Ø12, strzemiona Ø6 co 18 cm,

WN.2 - 24x35cm, pręty podłużne dołem 5Ø12, góra 3Ø12, strzemiona Ø6 co 22 cm,

NADPROŻE STRUNOBETONOWE typu 120 lub 180

Nr dl. ilość

N120 120 11 szt.

N180 180 8 szt.

N240 270 2 szt.

OZNACZENIE PRĘTÓW

d - pręty dolne

g - pręty górne

RODZAJ NADPROŻA

--- PREFABRYKOWANE

--- STALOWE

--- ŻELBETOWE

ROZKUCIA

ZAMUROWANIA

PODCIĄGI STALOWE

poz. 2.2. stalowe - 2 połączone dwuteowniki 120 dl. 150 cm 1 kpl,

poz. 2.3. stalowe - 2 połączone dwuteowniki 120 dl. 150 cm 1 kpl,

poz. 2.4. stalowe - 2 połączone dwuteowniki 140 dl. 250 cm 1 kpl,

poz. 2.5. stalowe - 2 połączone dwuteowniki 120 dl. 150 cm 1 kpl

NADPROŻE OKIENNE

poz. 2.1. stalowe - 2 połączone dwuteowniki 220 dl. 525 cm 1 kpl

RODZENIE / SŁUPY - RODZENIE ŻELBETOWE

R - 25x25cm, pionowo 2x2 Ø16, rozdzielnice Ø6 co 10 i 20 cm

RS - 25x25cm, pionowo 2x3 Ø16, rozdzielnice Ø6 co 10 i 20 cm

SR1 - 25x30cm, pionowo 2x3 Ø16, rozdzielnice Ø6 co 10 i 20 cm

SR2 - 25x50cm, pionowo 2x4 Ø16, rozdzielnice Ø6 co 10 i 20 cm

SŁUPY ŻELBETOWE SĄLI

S - 35x45 cm, pionowo 2x4+2x2 Ø16, rozdzielnice Ø6 co 10 i 20 cm

KONSTRUKCJA WSPORCZA DASZKU

POZ. 3.1 - rury kwadratowe 100x200x10mm dl. 165cm co 1m,  
mocowane na kotwy do wienca - 9szt.

POZ. 3.2 - słupki ceglany z cegły pełnej kl 150 - 1szt.

UWAGI:

1. WSZELKIE ZMIANY W PROJEKcie NALEŻY NIEZWŁOCZNIE KONSULTOWAĆ AUTOREM PROJEKTU.

2. UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRACOWANIA.

3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC NALEŻY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY Z NATURY.

Investor: Branża: KONSTRUKCJA Stadium dokumentacji: PROJEKT WYKONAWCZY

Adres budowy: 62-200 Gniezno, ul. Sobieskiego 20 dz. nr 7/53 ark 43

Nazwa inwestycji: SALA SPORTOWA

Projektant: inż. bud. Stefan Milirski

Asystent projektanta: mgr inż. Andrzej Kaczmarek

Sprawdzający: inż. bud. Ryszard Wronski

Treść rysunku: RZUT KONSTRUKCJI PRZYZIEMI

Data opracowania: 15 maja 2016 Nr rysunku K-02 Skala 1:100