



#### SPOSÓB MONTAŻU NADPROŻA:

- podstępować istniejący strop w odległości ok. 80cm od lica ściany,
- oznaczyć zarys projektowanego otworu
- wykuć bruzdę w ścianie o wymiarach niezbędnych dla osadzenia jednej belki stalowej
- osadzić belkę stalową w bruzdzie na poduszce z zaprawy cementowej klasy min. M5
- belkę podklinować, szczeliny wokół belki wypełnić szczelnie zaprawą cementową
- montaż belki z drugiej strony przeprowadzić w analogiczny sposób
- po osadzeniu belek, dwuteowniki i ścianę przewiercić i skręcić śrubami M12 w rozstawie max.40cm
- po osiągnięciu przez zaprawę min. 50% nośności można przystąpić do wykuvania otworu
- szpalety i krawędzie otworu wyrównać zaprawą tynkarską, zatrzeć i wymalować

#### UWAGI:

1. Stal St3SX
2. Elektrody ER 1.46

Prace wykonywać pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia konstrukcyjnego kierowania robotami budowlanymi.

## SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY NADPROŻA

SKALA 1:10

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  
PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O.  
LASOCICÉ, ul. SZKOLNA 16  
64-100 LESZNO  
NIP 697-22-25-959  
e-mail: tempus@tempus.pl  
www.tempus.pl

TEMPUS

OBIEKT  
PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA  
SALI WIEJSKIEJ NA SALĘ FITNESS  
Działki nr 273; 295/3; 317  
Gmina Świąciechowa  
Obręb Lasocice

INWESTOR  
Gmina Świąciechowa  
ul. Ulańska 4  
64-115 Świąciechowa

NAZWA RYSUNKU  
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY NADPROŻA

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.  
Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych,  
zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego pozwolenia i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z  
jego przeznaczeniem.

PROJEKTANT KONSTRUKCJA	inż. TOMASZ KACZMAREK Uprawnienia nr WKP/0279/PWOK/09 w specjalności konstrukcyjnej		SKALA 1:10
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	mgr inż. arch. KAROLINA GAZDA Uprawnienia nr DOŚ/0110/PWBKb/19 w specjalności konstrukcyjnej		NR RYS.
ASYSTENT PROJEKTANTA, OPRACOWAŁ	Mateusz Cichoszewski Bartosz Kroma		STRONA

DATA OPRACOWANIA  
LIPIEC 2020

BRANŻA  
KONSTRUKCJA, ARCHITEKTURA