



- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach.
  2. Stal profilowa St3S.
  3. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami zestawieniowymi konstrukcji obiektu.
  4. W miejscach nieoznaczonych stosować spoiny pachwinowe obwodowe o grubości 0,7 cieńszego elementu.
  5. Brak na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika z powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem oraz projektantem.
  6. Konstrukcję należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami oraz warunkami technicznymi.

## SŁUP ŚRODKOWY

SKALA 1:10

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



OBIEKT  
 BUDOWA ŚCIEŻKI EDUKACYJNO-EKOLOGICZNEJ Z WIEŻĄ  
 OBSERWACYJNO-WIDOKOWĄ  
 Działka nr 5083/5  
 Jednostka Osiedlna  
 Obręb Koniewo

INWESTOR  
 Gmina Osieczna  
 ul. Powstańców Wielkopolskich 6  
 61-113 Osieczna

NAZWA RYSUNKU  
**Słup środkowy**

Ważny 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 prawo autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

PROJEKTANT KONSTRUKCJA	inż. TOMASZ KACZMAREK Upewnienie nr WKP/0279/PWOK/09 w specjalności konstrukcyjnej	SKALA 1:10
OPRACOWAL	inż. TOMASZ KACZMAREK Upewnienie nr WKP/0279/PWOK/09 w specjalności konstrukcyjnej	NR RYS. 1
ASYSTENT PROJEKTANTA, OPRACOWAL	mgr inż. MARTYNA KOTECKA	STRONA
DATA OPRACOWANIA	MARZEC 2021	BRANŻA KONSTRUKCJA

UWAGA

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
 POZOSTAŁE POŁĄCZENIA WYKONAĆ ANALOGICZNIE Z  
 DOSTOSOWANIEM DO RZECZYWISTYCH WYMIARÓW