



- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

Płyta żelbetowa

- zbrojenie dolne: $\varnothing 12$ co 15 cm
- zbrojenie górne: $\varnothing 12$ co 20 cm
- otulina 2,5 cm

PLYTA ŻELEBTOWA PŻ-1.1
SKALA 1:20

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

INWESTYCJA
ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY
PODSTAWOWEJ W LASOCICACH

Działka nr 319/8
Lasocice, ul. Szkolna 13

INWESTOR

Gmina Świąciechowa
ul. Ułańska 4
64-115 Świąciechowa

NAZWA RYSUNKU <h1 style="text-align: center;">PŁYTA ŻELBETOWA PŻ-1.1</h1>		
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 wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.		
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	inż. TOMASZ KACZMAREK Uprawnienia nr WKP/0279/PWOK/09 w spec.jalności konstrukcyjnej	SKALA 1:20
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	mgr inż. JAKUB RZEŹNICZAK Uprawnienia nr 362/82/Lo w spec.jalności konstrukcyjnej	NR R- K-3
ASYSTENT PROJEKTANTA, OPRACOWAŁ	inż. Maciej Masztalerz	STRONA

DATA OPRACOWANIA GRUDZIEŃ 2021	BRANŻA KONSTRUKCJA
-----------------------------------	-----------------------