



UWAGI:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM.

2. OBIEKT ISTNIEJĄCY – WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

3. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [cm].

4. PROJEKTANT POWINIEN BYĆ POWIADOMIONY O JAKIKOLWIEK NIEZGODNOŚCIACH.

5. BELKI OSADZIĆ NA WZDŁĘŻNIE PRZYGOTOWANYCH PODUSZKACH BETONOWYCH.

BETON (PODUSZKI BETONOWE)

C20/25 (B25)

STAL PROFILOWA

S235

PRACOWNIA KONSTRUKCYJNO-PROJEKTOWA

LTM ENGINEERING

adres: ul. Włoka 19/49, 30-438 Kraków

e-mail: biuro.ltmeng@gmail.com

tel.: +48 696 943 152

strona: www.ltm-eng.com

OBIEKT:

PROJEKT REMONTU DACHU W ZAKRESIE WYMIANY POKRYCIA DACHOWEGO, WYMIANY CZĘŚCI WIEŻBY DACHOWEJ I STROPÓW WRAZ Z INSTALACJĄ, OGRZEWANIEM I GWIEZIENIOWĄ W BUDYNKU PRZY UL. POTEBNI 7

ADRES:

ul. A. Potebni 7, 33-332 Kraków

NR DZIAŁKI:

DZ. NR 390/1, OBR. 0013 PODGÓRZE

INWESTOR:

AKADEMIA MUZYCZNA IM. KRZYSZTOFA PENDERECKIEGO W KRAKOWIE, UL. ŚW. TOMASZA 43, 31-027 KRAKÓW

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Łukasz Ślaga

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Tomasz Sadowski

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Paweł Nowak

FAZA:

Projekt Budowlany

BRANŻA:

KONSTRUKCJA

TEMA RYSUNKU:

RZUT STOPU NAD I PIĘTREM

DATA:

01-02-2021

SKALA:

1:50

NUMER RYSUNKU:

K-7