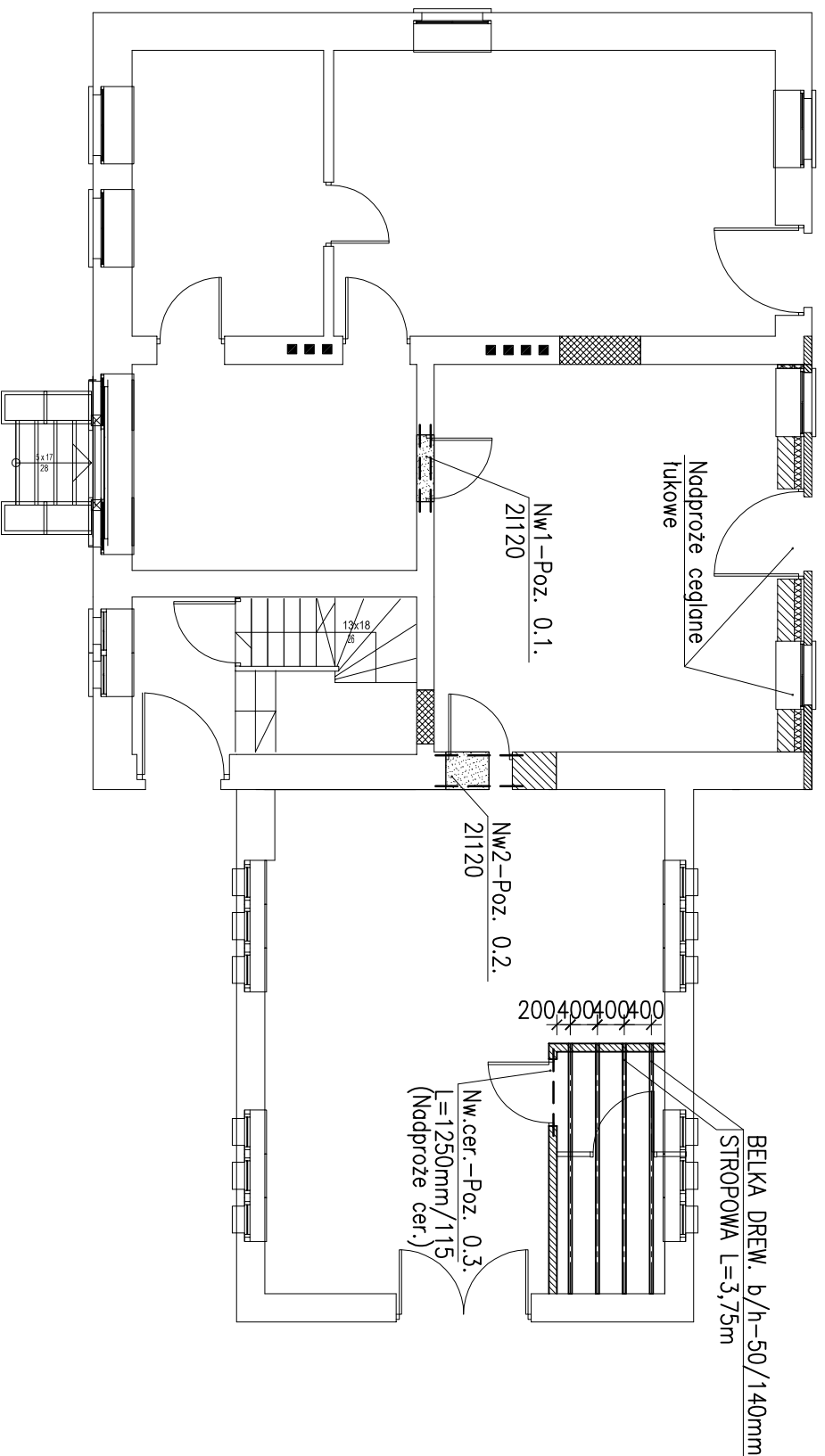
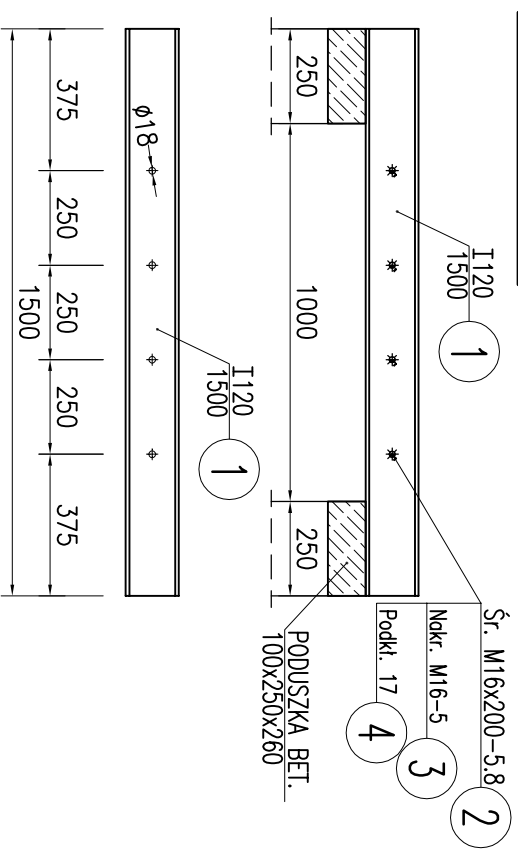


RZUT PARTERU

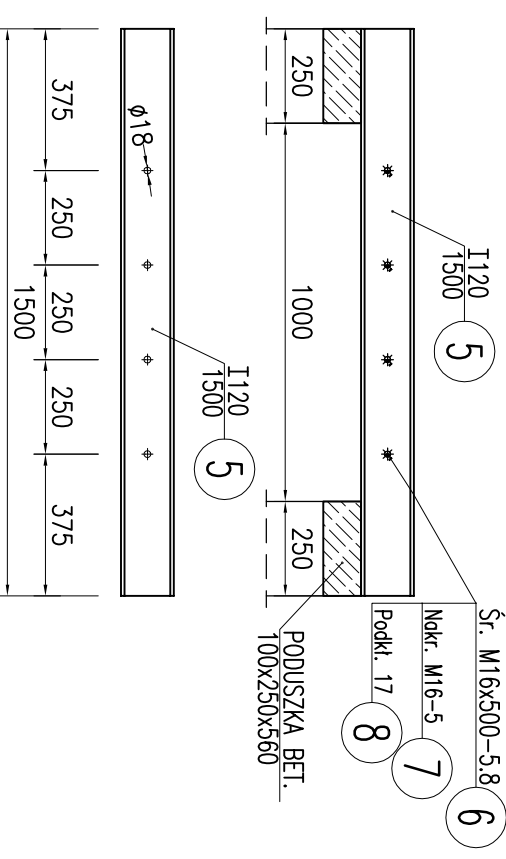
1:100



NW1-Poz. 0.1 wykonac x 1



NW2-Poz. 0.2 wykonac x 1



UWAGI:

1. Materiały: drewno konstrukcyjne kl. C24 stal konstrukcyjna S275
2. Wymiary podano w [mm], poziomy w [m]
3. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

mmk PROJEKT

projekty budowlane, nadzory, przeglądy budowlane
ul. ZAMKOWA 18
47-208 WIEKSZYCE
TEL. 601 899 151

TEMAT: **REWITALIZACJA BUDYNKU BYŁEGO DWORCA PKP W DŁUGOMŁOWICACH**

ul. Dworcowa

INWESTOR: **GMINA RENSKA WIEŚ**
ul. Pawłowska 1
47-208 Rańska Wieś

Obiekt: DŁUGOMŁOWICE, dz. nr 466

TYTUŁ, IMIE I NAZWISKO: _____ NR UPRAWNIENI: _____ PODPIS

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. MAREK WIEGRZYN Konstrukcja: _____ OPJ.0114/PWOKJ04

OPRACOWAŁ: _____

SPRAWDZIŁ: _____

NAZWA RYS.: _____

BRANŻA: **BUDOWLANA** FAZA: **PROJEKT BUDOWLANY**

SKALA: 1:100 1:20 FORMAT: 420x297 NR RYS.: **02** DATA: **27.11.2015**

Program CAD: AutoCAD nr licencji: 347-57168871

ZESTAWIENIE DREWNA KONSTRUKCYJNEGO

NAZWA ELEMENTU	SZER.	WYS.	DŁ.	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	OBJĘTOŚĆ
BELKI	1 SZT [m]	CAŁK [m]	SZTUK	m ³		
BELKI STROPOWE	0,05	0,14	3,75	18,75	5	0,13
RAZEM:						0,13