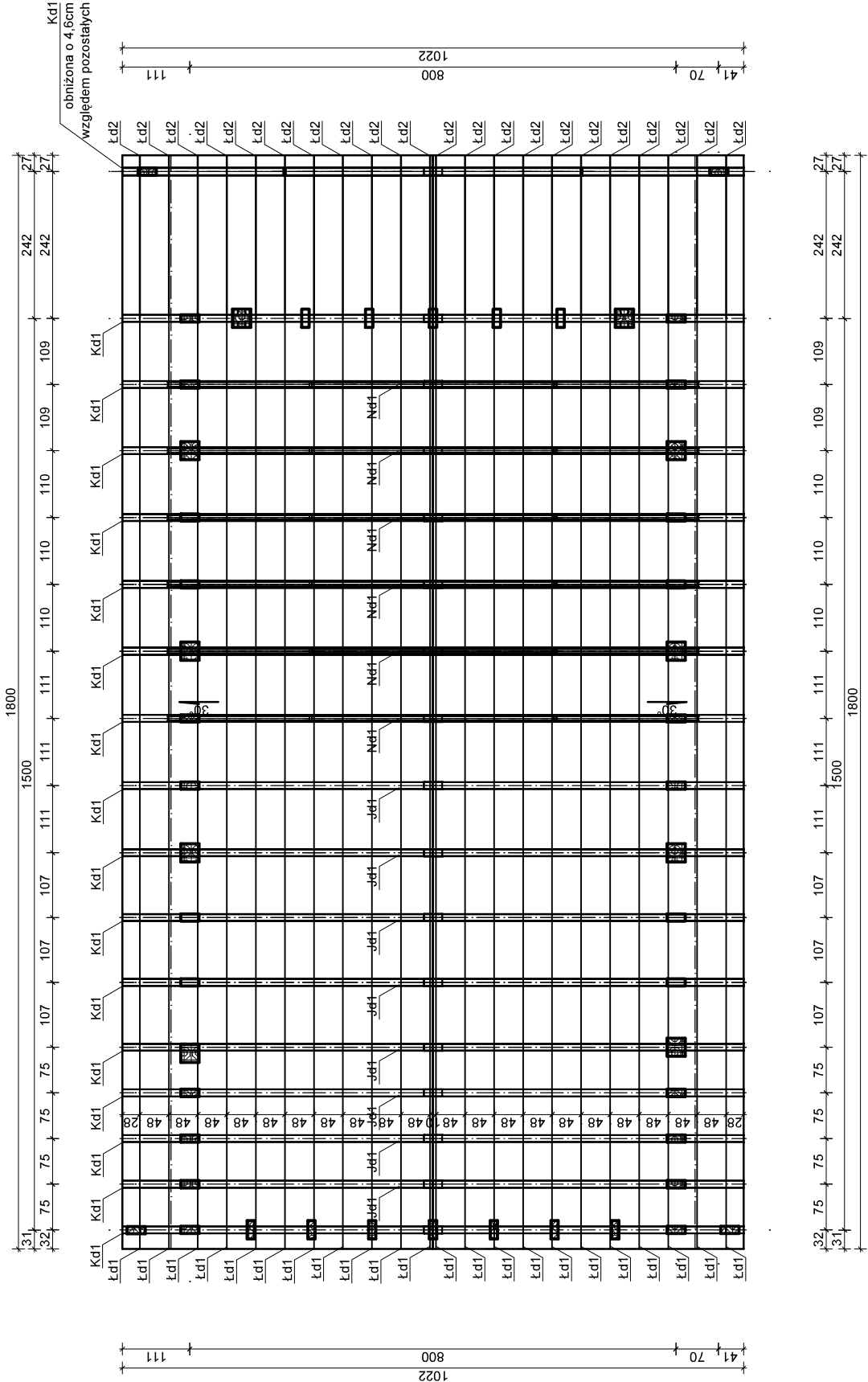
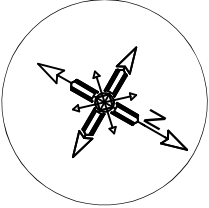


RZUT KONSTRUKCJI DACHU
SKALA 1:100



DREWNO KLEJONE GL24c	
Kd1 - Krokiew	30x16 [cm]
Nd1 - Nożyce	20x8 [cm]
Jd1 - Jętka	12x6 [cm]
DREWNO KLASY C24	
Łd1 - Łata zadaszenia budynku 8x6 [cm]	
Łd2 - Łata zadaszenia tarasu 12x8 [cm]	

WYTYCZNE MATERIAŁOWE:

Beton C20/25 (B25)
Stal zbrojenia głównego A-IIIN (RB500W)
Stal strzemion A-IIIN (RB500W)
Drewno GL24c
Klasa drewna elementów niewymienionych: C24

PROJEKT TECHNICZNY - KONSTRUKCJA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	BIURO PROJEKTOWE VITRUVIO ul. Nidzicka 38B, 13-200 Działdowo		
INWESTOR:	Gmina Rybno ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno		
TEMAT OPRACOWANIA:	Budowa budynku świetlicy wiejskiej		
LOKALIZACJA:	Dz. nr 245, obręb Koszelewki, Gmina Rybno		
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT KONSTRUKCJI DACHU		
PROJEKTANT: (konstrukcja)	mgr inż. Robert Szatkowski nr upr. WAM/0085/PWBKb/19 Podpis:		
SPRAWDZAJĄCY: (konstrukcja)	inż. Andrzej Wesolowski nr upr. 37/Wa/73 MAZ/BO/1333/01 Podpis:		
Data:	09 / 2022	Skala: 1 : 100	Numer rysunku: K 4