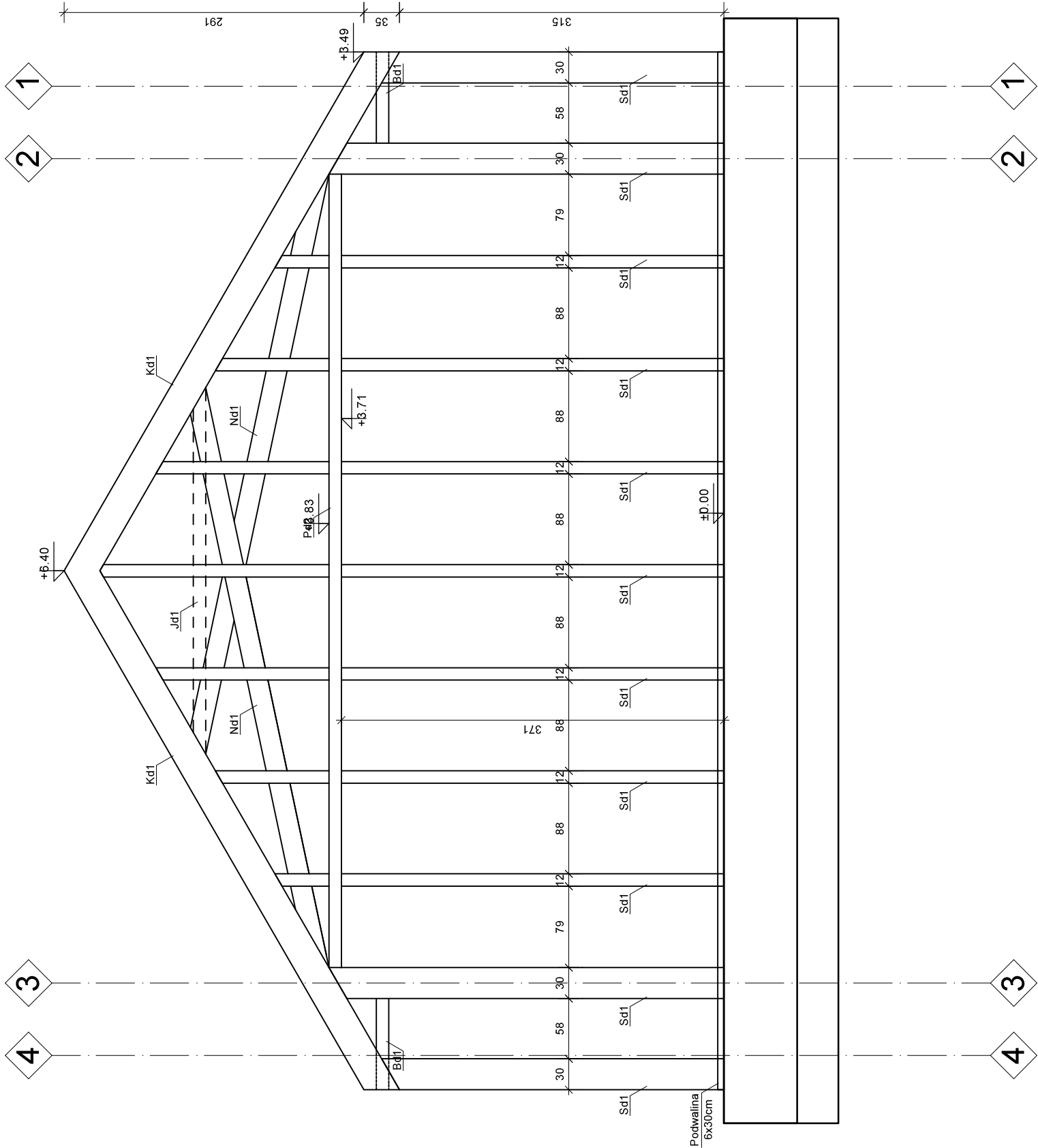


KONSTRUKCJA GŁÓWNA
ŚCIANY D-D
SKALA 1:50



DREWNO KLEJONE GL24c	
Sd1 - Słup	12x30 [cm]
Sd2 - Słup	30x30 [cm]
Pd1 - Podciąg	30x30 [cm]
Pd2 - Oczep obwodowy	12x12 [cm]
Kd1 - Krokiew	30x12 [cm]
Nd1 - Nożyce	20x8 [cm]
Jd1 - Jętką	12x6 [cm]
Bd1 - Belka podsufitowa (C24)	12x6 [cm]

WYTYCZNE MATERIAŁOWE:

Beton C20/25 (B25)
Stal zbrojenia głównego A-IIIN (RB500W)
Stal strzemion A-IIIN (RB500W)
Drewno konstrukcji głównej GL24c
Drewno konstrukcji drugorzędnej C24

PROJEKT TECHNICZNY - KONSTRUKCJA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	BIURO PROJEKTOWE VITRUVIO ul. Nidzicka 38B, 13-200 Działdowo		
	Gmina Rybno ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno		
INWESTOR:	Budowa budynku świetlicy wiejskiej		
TEMAT OPRACOWANIA:	Dz. nr 245, obręb Koszelewki, Gmina Rybno		
LOKALIZACJA:			
TYTUŁ RYSUNKU:	KONSTRUKCJA GŁÓWNA ŚCIANY D-D		
PROJEKTANT: (konstrukcja)	mgr inż. Robert Szatkowski nr upr. WAM/0085/PWBKb/19		Podpis:
	inż. Andrzej Wesolowski nr upr. 37/Wa/73 MAZ/BO/1333/01		Podpis:
SPRAWDZAJĄCY: (konstrukcja)			Numer rysunku:
Data:	09 / 2022	Skala: 1 : 50	K 8