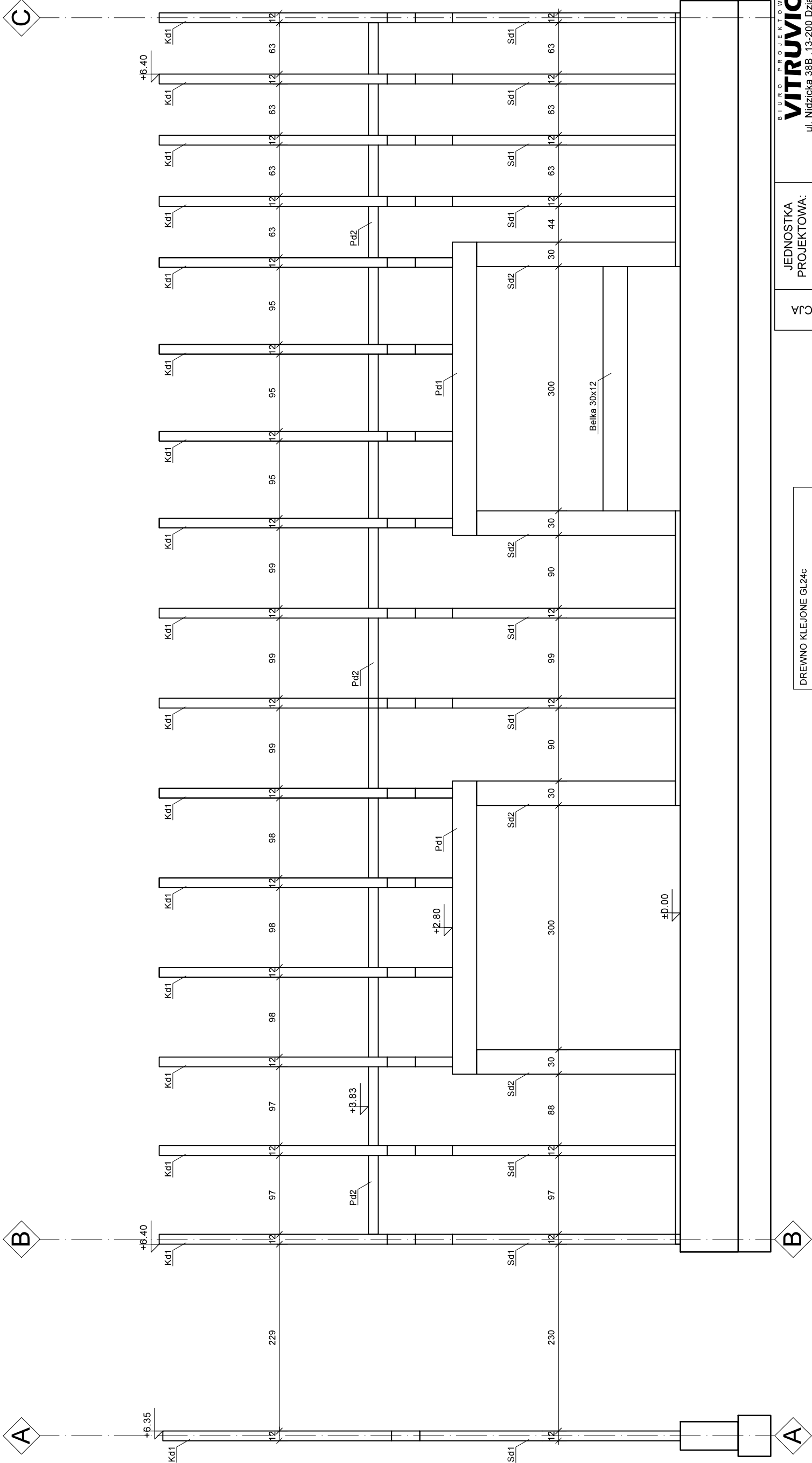


KONSTRUKCJA GŁÓWNA
ŚCIANY F-F
SKALA 1:50



DREWNO KLEJONE GL24c	
Sd1 - Slup	12x30 [cm]
Sd2 - Slup	30x30[cm]
Pd1 - Podciąg	30x30 [cm]
Pd2 - Oczep obwodowy	12x12 [cm]
Kd1 - Krokiew	30x12 [cm]
Nd1 - Nożyce	20x8 [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
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:	KONSTRUKCJA GŁÓWNA ŚCIANY F-F
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 : 50 Numer rysunku:
	K 10