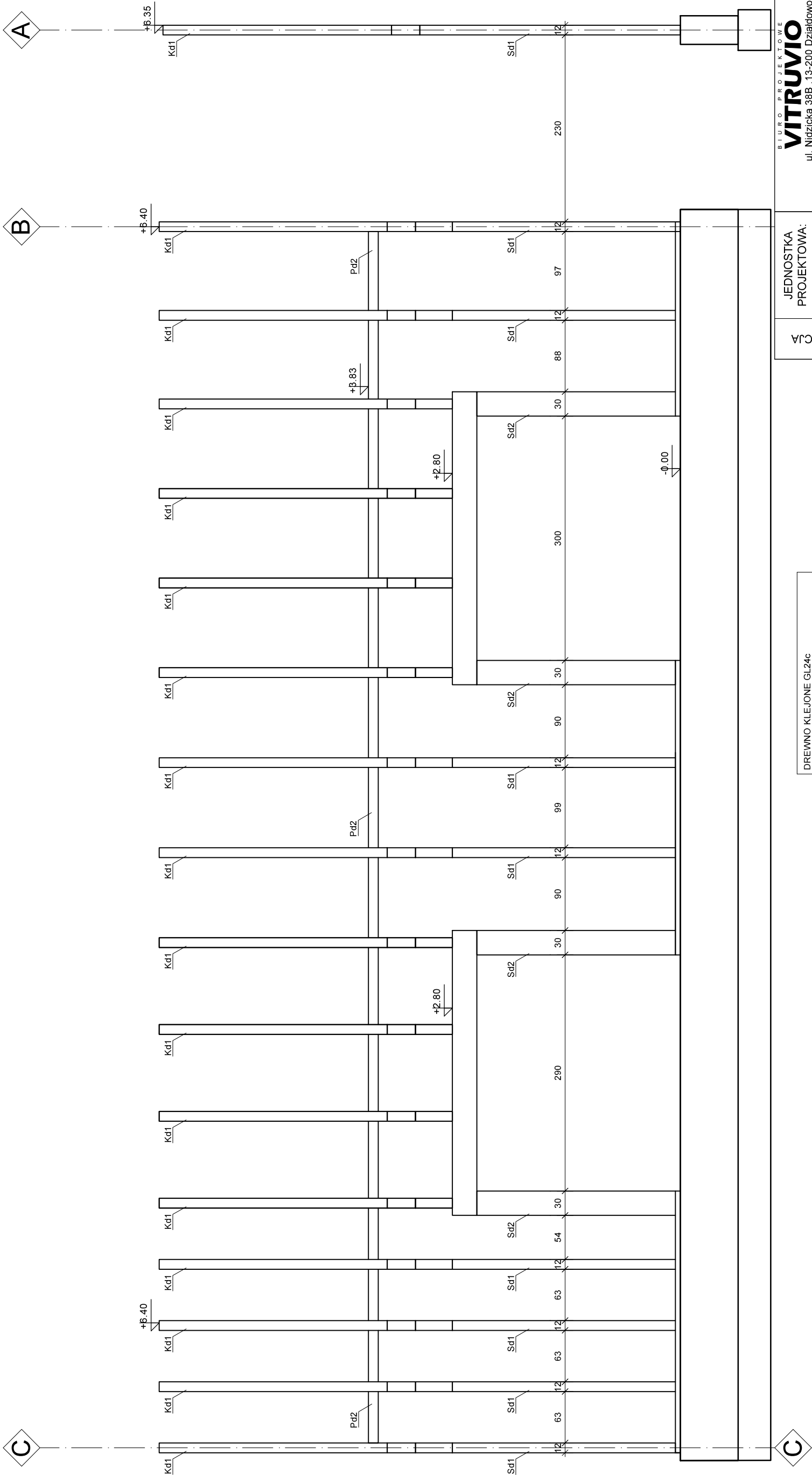


KONSTRUKCJA GŁÓWNA
ŚCIANY E-E
SKALA 1:50



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]
WYTYCZNE MATERIAŁOWE:	
Betón 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 E-E
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 9