

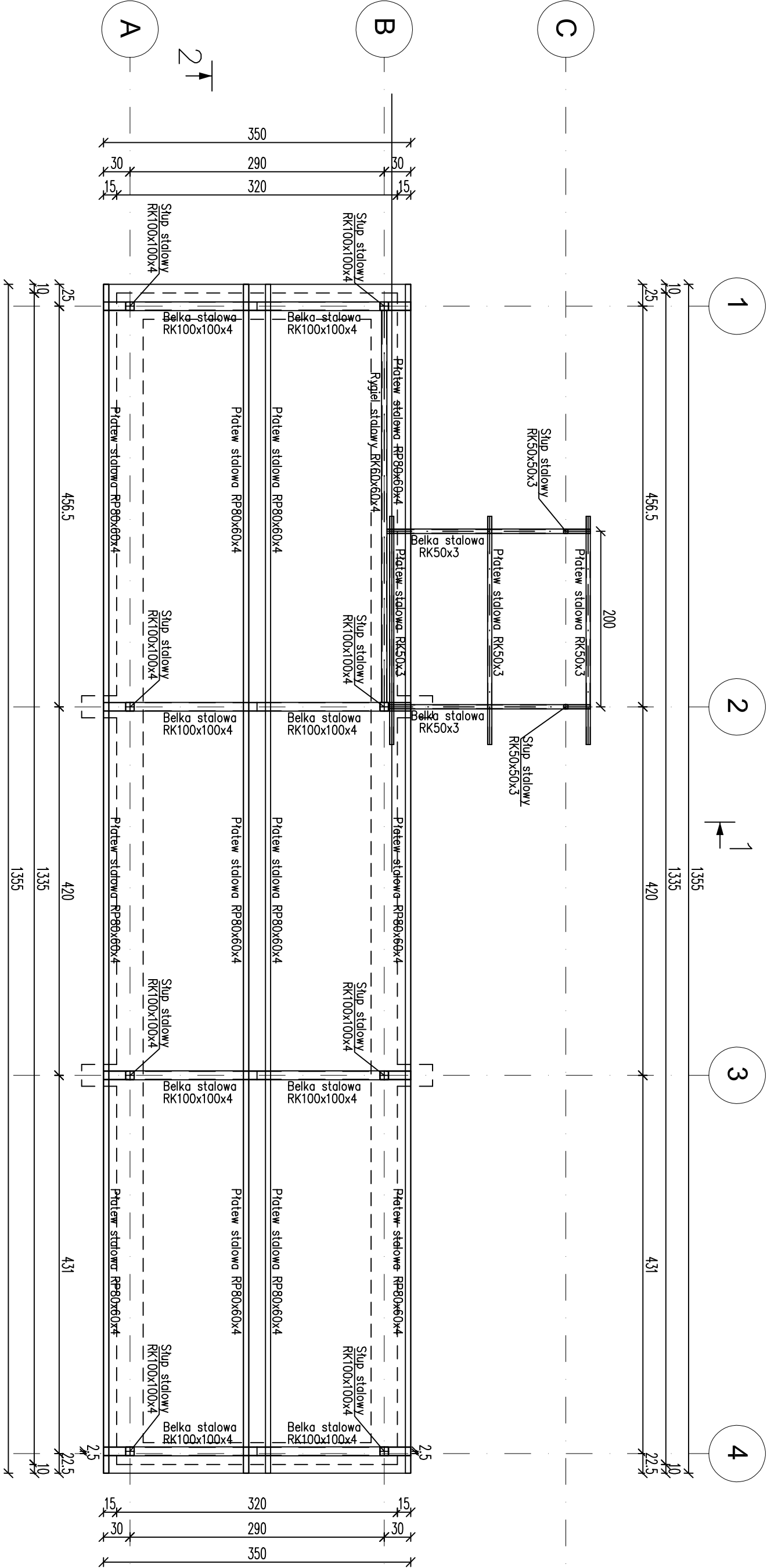
UWAGI:


- 1.Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami brzozy sanitarej;
2.Balustrada ochrona i schody techniczne wg projektu
warsztatowego konstrukcji stalowej;

STAL KONSTRUKCYJNA:

- Stupy stalowe:RK100x100x4 – S235
–Belki stalowe:RK100x100x4 – S235
–Płatwie:RK80x60x4 – S355

BETON KONSTRUKCYJNY: C30/37 (B37)
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (RB500W); A-I (St3S)
OTULINA ZBROJENIA: ŚCIANY FUNDAMENTOWE – 3cm
PEŁTY FUNDAMENTOWE – 4cm



	Nazwisko	Nr. upr. bud.	Specjalność	Podpis	 <div>SEWTECH S.C. Gocholim 38, 89-240 Kojno ul. Olszyna 30/23 86-032 Niemce tel. 52-329-20-34 fax. 52-552-48-70 web WWW.SEWTECH.PL e-mail BIURO@SEWTECH.PL</div>
Projektował	mgr inż. Robert Michał Poluchński	KUP/0144/PMBN/15	KONSTR. BUD.		
	---	---	---		
Sprawił	mgr inż. Michał Marcin Jagodziński	KUP/0039/PWK/14	KONSTR. BUD.		
Inwestor Łanowski Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. R. Traugutta 20, 37-100 Łanów					Treść rysunku
					Komora kotły
					Rzut konstrukcji zadaszenia

Obiekt	Nr dok.	0046-05-2016	Skala	Plik źródłowy K2.DWG
	Stadium	PB		
	Data oprac.	31.12.2018		
	Brzoza	KONSTRUKCJA		
PRACIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE. POWIĘKANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE NA PODSTAWIE USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM				