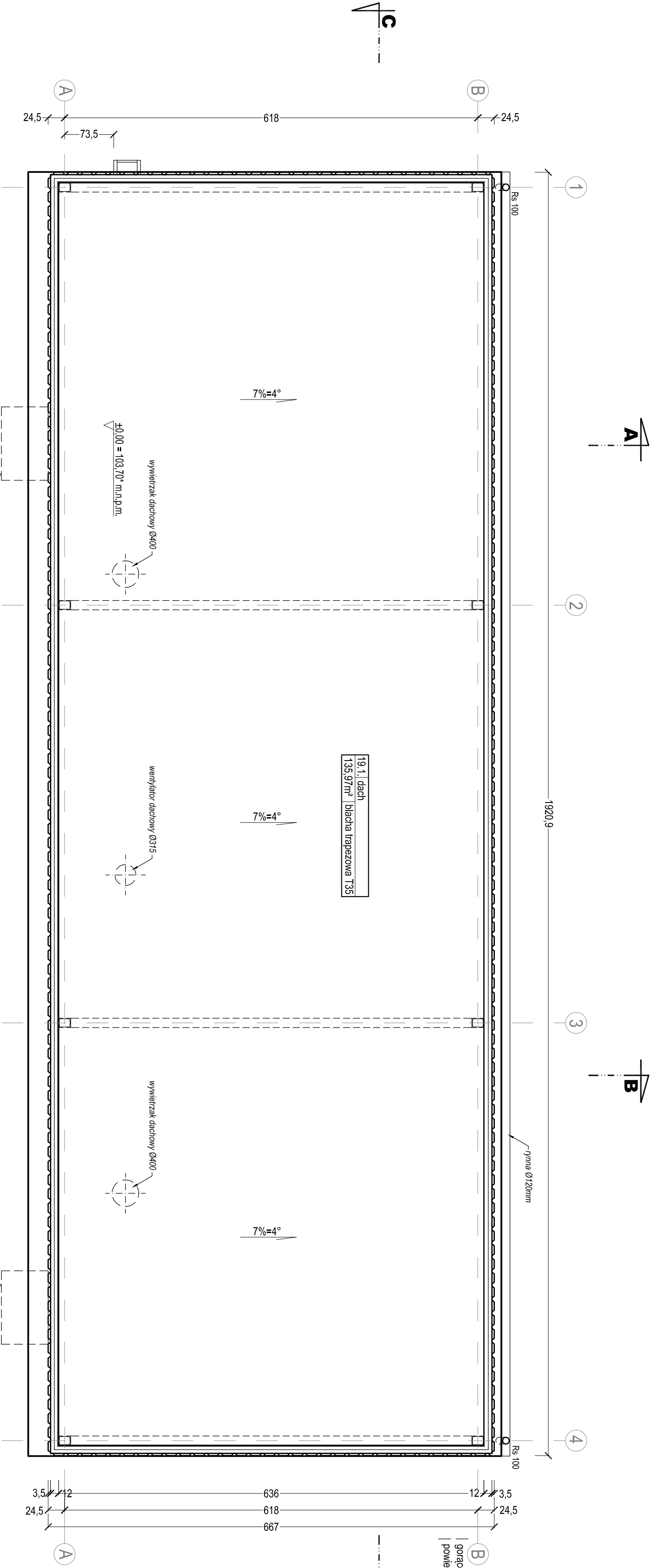


PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WE WRZEŚNI - PROJEKT WYKONAWCZY  
BUDYNEK DMUCHAW I DOZOWANIA KOAGULANTU PIX (OB.19 I OB.12)

RZUT DACHU  
SKALA 1:50



S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
istniejące	blacha trapezowa T35	35 mm
	plyta styropianowa gr 50 mm	
	podkonstrukcja ścian C120	120 mm
	plyty gipsowo - kartonowe	
projektowane*	łytek wewnętrzny	
	warstwa kleju cementowego	5 mm
	okładzina dźwiękochłonna	20 mm
	warstwa kleju cementowego	5 mm
	siatka podłytkowa	
	warstwa kleju cementowego	5 mm
projektowane*	plyta MgO	10 mm
	farba do wnętrza odporna na szorowanie	

\* do wysokości 3.0 m (do spodu okien/czerpli) na ścianach: frontowej i na szczytowych

P1	PODLÓGA NA GRUNCIE	
P1	gres ceramiczny	15 mm
	beton B20	120 mm
	papa	3 mm
	beton	100 mm
projektowane*	piasek ubity warstwami	200 mm

D1	STROPODACH BUDYNKU	
D1	blacha trapezowa T35	35 mm
	plyty styropianowe 50 mm + konstrukcja	180 mm
	blacha trapezowa T18	18 mm

Firma Konsultacyjno-Projektowa Gospodarki Wodno-Ściekowej "W A D I S" Sp. z o.o. w Bydgoszczy, ul. Chodkiewicza 15			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Oczyszczalnia Ścieków we Wrześni ul. Generała Sikorskiego 42 62 – 300 Września	Nr umowy:	1/2022
Temat opracowania:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Wrześni, dla zadania pn. "Modernizacja, rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków we Wrześni" WYCĄG Z DOKUMENTACJI NR 1	Data:	22.03.2022
Tytuł rysunku:	BUDYNEK DMUCHAW I DOZOWANIA KOAGULANTU PIX (OB.19 I OB.12) – RZUT DACHU	Branża:	architektura
Projektant: i nr uprawnień	mgr inż. arch. Młodgorzeto Nowak uprzw. do projekt. w specjln. architektonicznej nr RPokA/13/2004	Skala:	1:50
Sprawdzający: specjalista i nr uprawnień		Nr rysunku:	A19/2
Opracował:			A19/2

UWAGA

- wymiary i kształt elementów zakrytych budynku należy ustalić na etapie wykonawstwa
- wymiary oznaczone \* - z dokumentacji archiwalnej powykonawczej
- Blachy trapezowe dachu - do ustalenia / potwierdzenia na etapie wykonawstwa