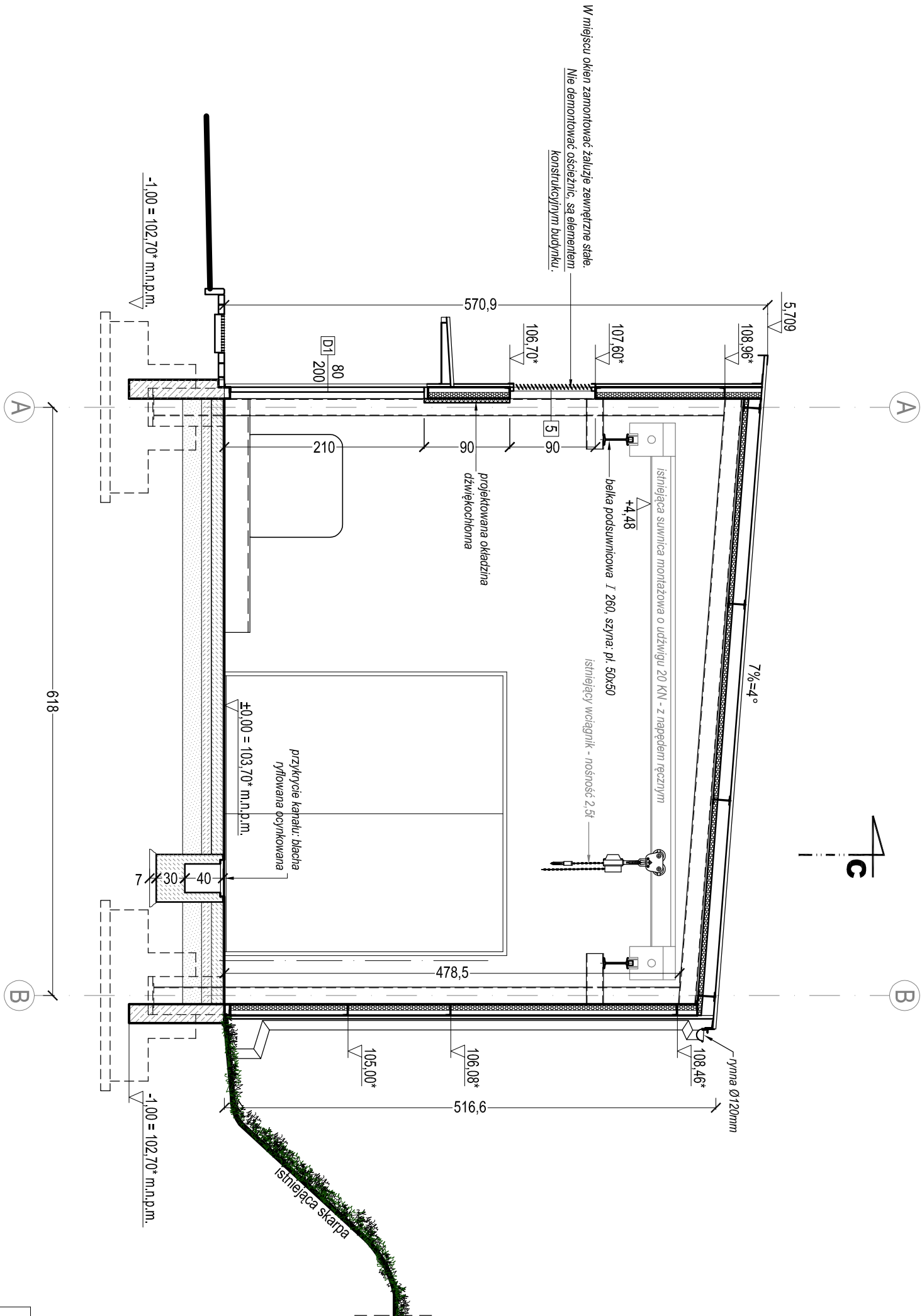


PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WE WRZEŚNI - PROJEKT WYKONAWCZY
BUDYNEK DMUCHAW I DOZOWANIA KOAGULANTU PIX (OB.19 I OB.12)

PRZĘKRÓJ POPRZECZNY A-A
SKALA 1:50



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

* do wysokości 3,0 m (do spodu okien/czerpni) na ścianach, frontowej i na szczytowych

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

D1	STROPODACH BUDYNKU	35 mm
blacha trapezowa T35		
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"	Data:	22.03.2022
Tytuł rysunku:	BUDYNEK DMUCHAW I DOZOWANIA KOAGULANTU PIX (OB.19 I OB.12) – PRZĘKRÓJ POPRZECZNY A–A	Bransz:	architektura
Projektant: mgr inż. arch. Młgorzata Nowak	uprzw. do projekt. w specjln. architektonicznej nr KPOKIA 13/2004	Skala:	1: 50
Sprawdzający: specjlność i nr uprawnień		Nr rysunku:	A19/3
Opracował:			

PRZĘKRÓJ POPRZECZNY A-A

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