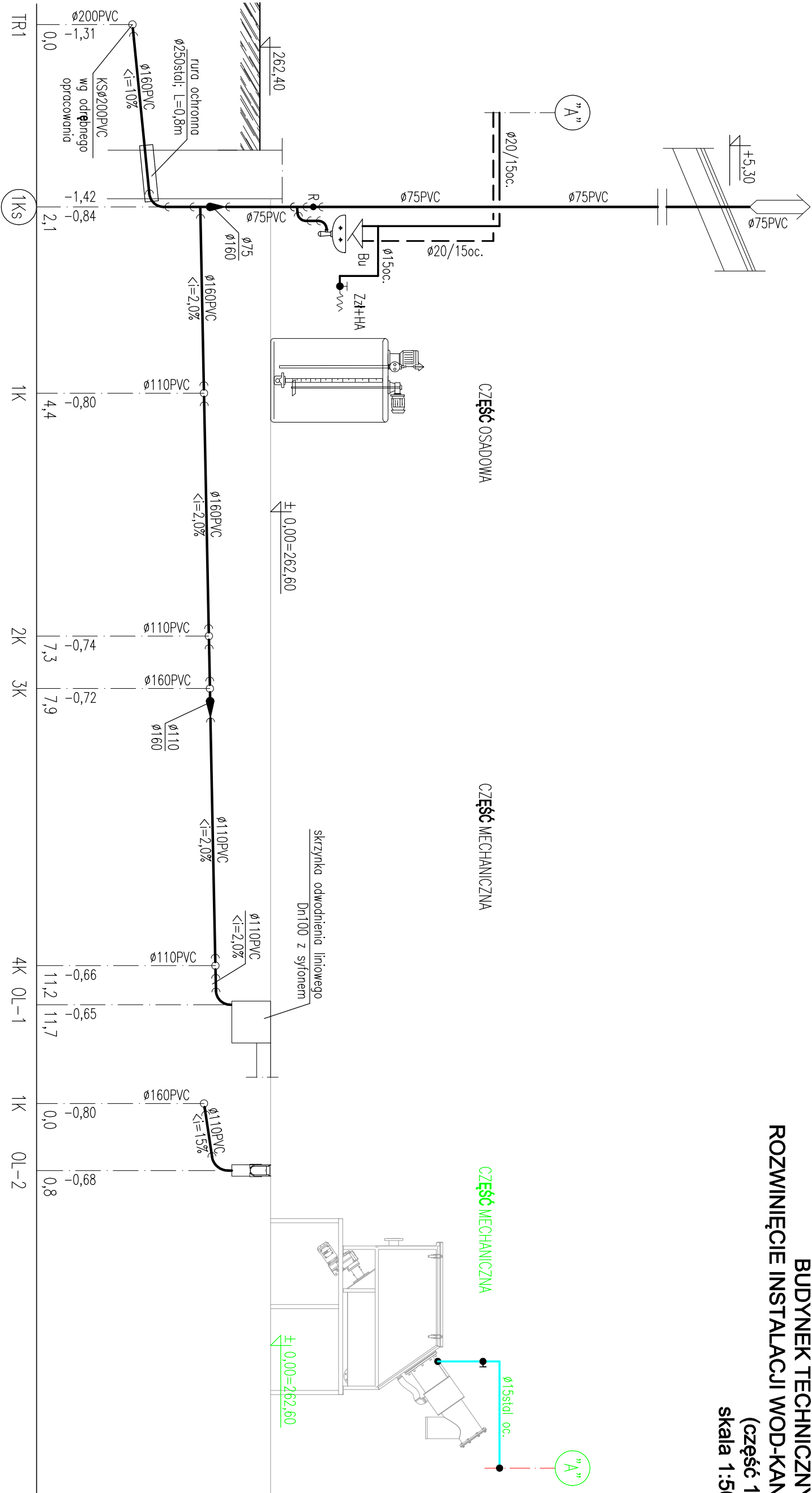


BUDYNEK TECHNICZNY  
ROZWINIĘCIE INSTALACJI WOD-KAN.  
(część 1)  
skala 1:50



OBJAŚNIENIA:

- woda zimna;
- woda ciepła;
- kanalizacja;

UWAGA:

sposób prowadzenia przewodów oraz zastosowane materiały wg opisu,  
wewnętrzna instalacja wodociągowa z rur stalowych ocynkowanych o połączeniach gwintowanych,  
wewnętrzna instalacja kanalizacyjna wykonana z rur PVC kielichowych łączonych na uszczelki,  
przejścia przez przegrody konstrukcyjne w tulejach ochronnych:  
— dla rur DN110 – r.ochronna DN200,  
— dla rur DN160 – r.ochronna DN250,

				BIONOR Sp. z o.o. ul. Sobiegiemego 28, 25-114 Kielce tel./fax 41 348 33 03, 607 089 858 www.bionor.pl; bionor@bionor.pl			
Objekt: Oczyszczalnia Ścieków w m. PIERZCHNICA gm. PIERZCHNICA, pow. KIELCE, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE				Data: 07/2022			
Zamierzenie budowlane: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI PIERZCHNICA – etap III				Skala: 1:50			
Branża: SANITARNIA		Studium: PROJEKT TECHNICZNY		Nazwa rysunku: BUDYNEK TECHNICZNY ROZWINIĘCIE INSTALACJI WOD-KAN		Skala: 1:50	
Projektant: mgr inż. M. Gruchto		Specjalność: Instalacje Sanitarne		Uprawnienia: PDK/0009/POOS/07		Podpis: 2	
Sprawdził: mgr inż. T. Religa		Instalacje Sanitarne		Instalacje Sanitarne		Instalacje Sanitarne	