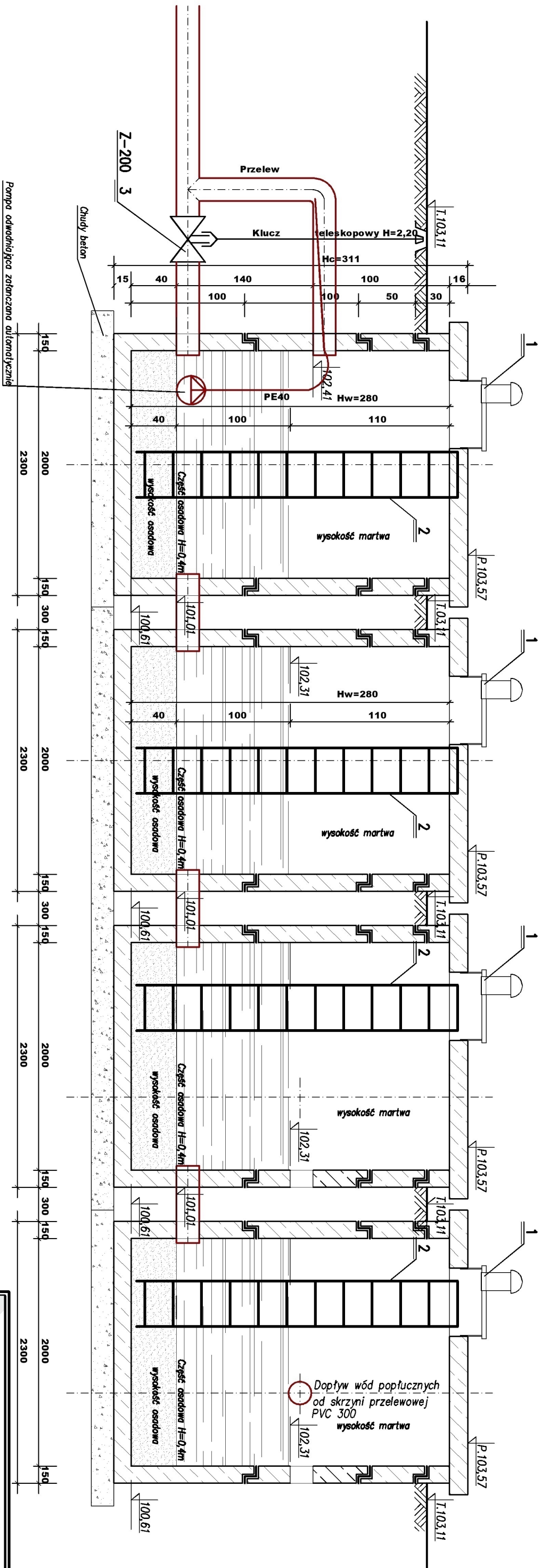


SCHEMAT OSADNIKÓW WÓD POPŁUCZNYCH

OZNACZENIA:

- 1 – Właz o wym. 800x800, wykonanie warstwione ze stali nierdzewnej (zamknięcie wewnętrzne)
2 – Stopnie zbroczone ze stali nierdzewnej
3 – Zasuw kołkowe DN200 z żelwa stirodłowego zabezpieczona farbą proszkową epoksydową + wyposażenie w dźwignę i ściągaczkę do zasuw, skrzynia zabezpieczona przedkryciem betonowym 50x50cm.

V całkowite = 35,17m³
V użytkowe = 16,33m³
V osadu = 5,02m³



UWAGA WYKONAWCZA:

1. STYKI KRĘGÓW ŁĄCZCIE NA USZCZELKĘ GUMOWĄ,
2. OD WEWNĄTRZ STYKI ZABEZPIECZYĆ ZAPRAWĄ "NASPLUG".

SYSTEM DESIGN ANNA KOZMIŃSKA ul. Olsztyńska 1A, Katowice 87-300 Brodnica			
OBIEKT: PRZEBUDOWA HYDRAUNTU NADZIEMNEGO DN 80 INWESTOR: PAWEŁ GRAJEWSKI, UL. MŁODOWA 6, KARBOWO, 87-300 BRODNICA			
ZADANIE : "MODERNIZACJA POPRZECZ PRZEBUDOWE STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBOWEJ ŁĄCE."			
TYTUŁ RYSUNKU : "SCHEMAT MONTAŻOWY ZBIORNIKÓW WODY CZYSZCZĄCYCH"			
Funkcja :	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował :	mgr inż. Karol Kozmiński upr. proj. Nr KUP/0057/PBS/20		KWIECIEŃ 2024
Projektował :	mgr inż. Maria Czajkowska upr. proj. Nr KUP/0059/PBS/17		Nr rys. 12