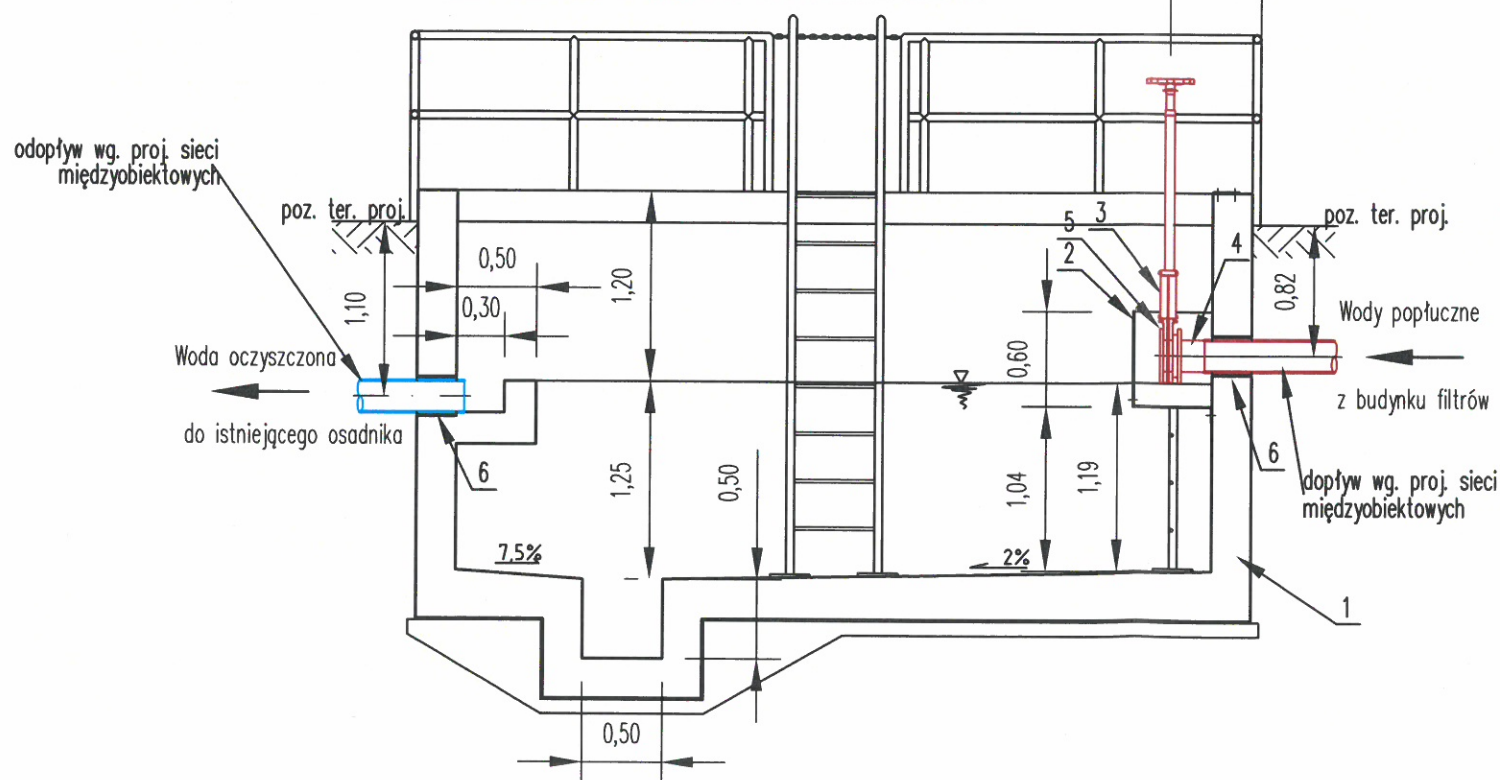
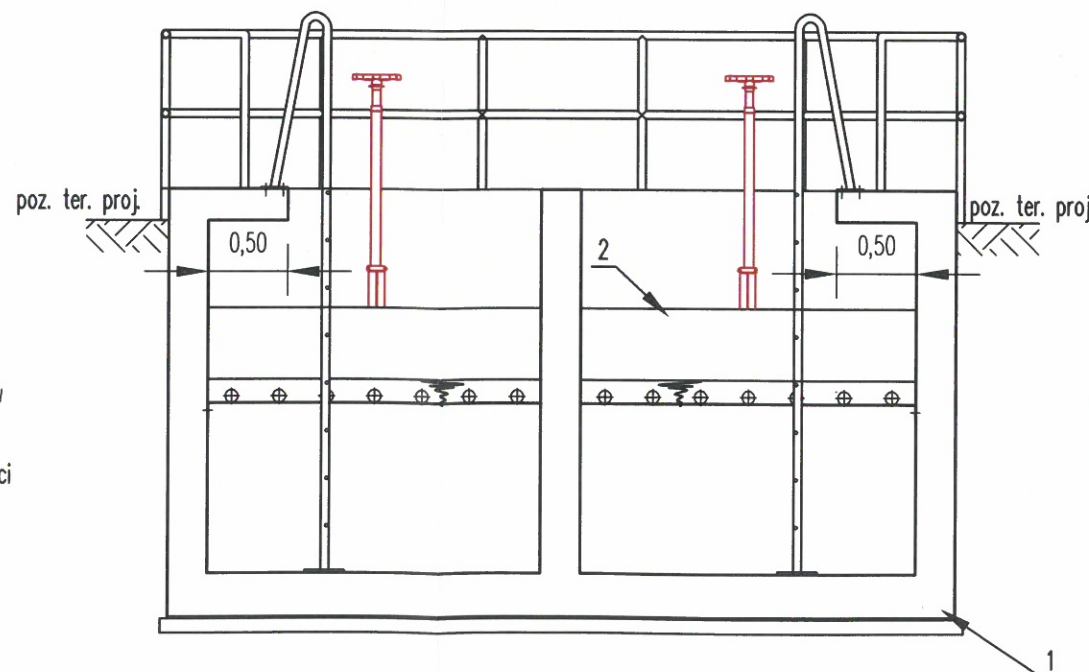


PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ 2-2



KOLORYSTYKA INSTALACJI

- wody popłuczne oczyszczone
— wody popłuczne – dopływ

WYKAZ ELEMENTÓW

Lp	Opis elementu	Jednostka	Ilość
1	Konstrukcja żelbetowa osadnika dwukomorowego, kompletna z balustradami, drabinkami, zejściami, pochwytami. Kompletnie wg. projektu branży konstrukcyjnej	kpl	1
2	Komora wlotowa osadnika wykonana z blacy stalowej nierdzewnej 3mm, o wymiarach: szerokość 0,5m, długość 2,1m, wysokość 0,6m, otwory Ø80 co 0,30m, wg rysunku.	kpl	2
3	Zasuwa nożowa, międzykołnierzowa, DN200, szczelność w jednym kierunku, z przedłużonym trzpieniem o 0,75m, z kółkiem ręcznym	kpl	2
4	Tuleja kołnierzowa PE100 Ø200, SDR17, komplet z pierścieniem PN10, uszczelką i śrubami	kpl	2
5	Kołnierz do połączeń skręcanych DN200 ze stali nierdzewnej, komplet z uszczelką, PN10	kpl	2
6	Przejście szczelne tańczuchowe dla rury Ø200 i otworu Ø250, kompletne ze śrubami i podkładkami	kpl	4

Nazwa i adres projektu:
UZBROJENIE TERENÓW
INWESTYCYJNYCH - KORYTA
MODERNIZACJA I ROZBUDOWA SYSTEMU
ZAOPATRZENIA W WODĘ - BUDOWA
STACJI UZDATNIANIA WODY - MAZEW

Investor:
GMINA DASZYNA
99-107 DASZYNA
DASZYNA 34a

Branża:	Faza:
TECHNOLOGIA	PROJEKT BUDOWLANY

Projektant: mgr inż. Leszek Kotarski
uprawniony projektant i kierownik
budowy w specjalności
Sprawdzający: ryjno-budowlanej
Podpis:
mgr inż. Leszek Kotarski
uprawniony projektant i kierownik

Tytuł rysunku:
OSADNIK WODY POPŁUCZNEJ

<u>Data:</u>	<u>Skala:</u>	<u>Nr rysunku:</u>
12.2018	1:50	SK-2