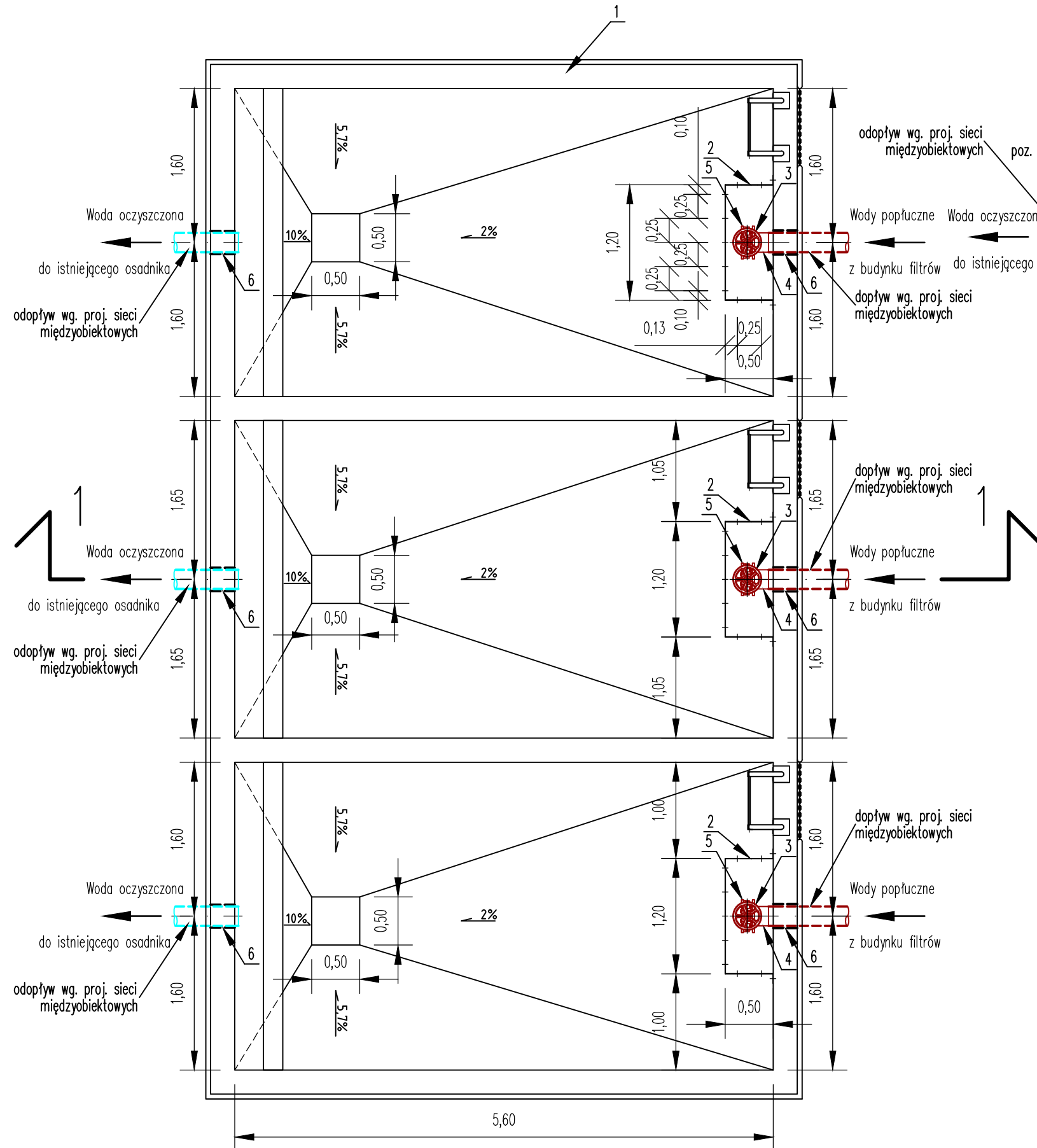


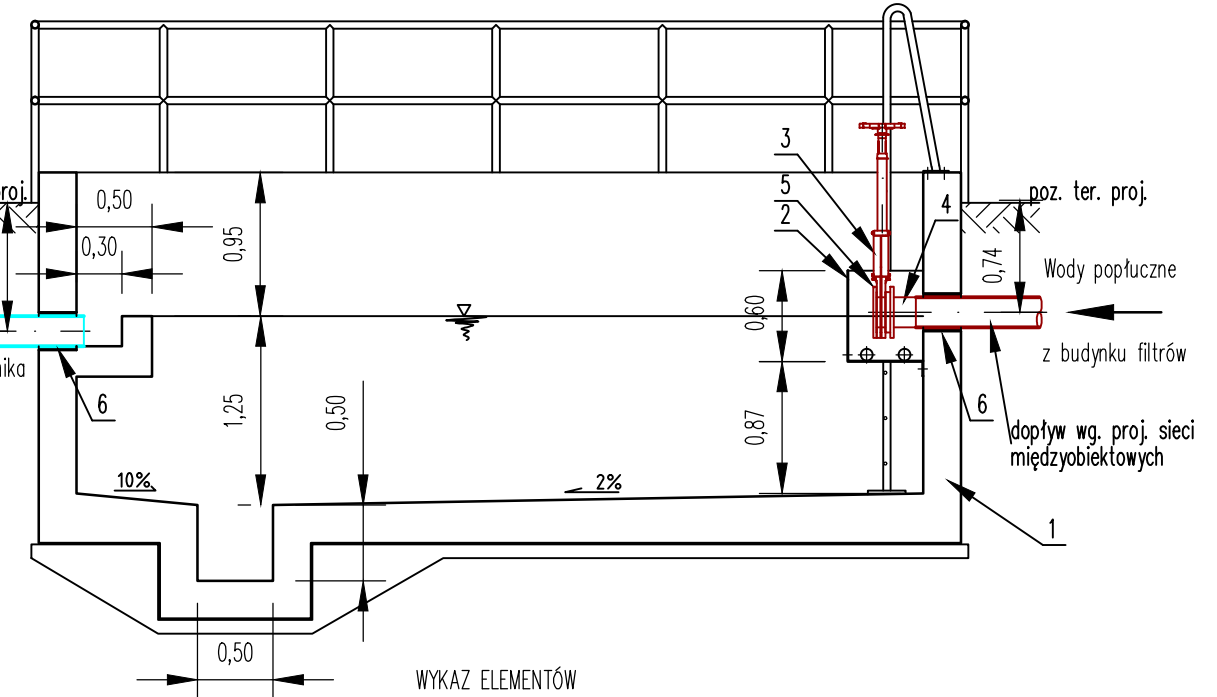
RZUT



PRZEKRÓJ 1-1

KOLORYSTYKA INSTALACJI

- wody popłuczne oczyszczone
- wody popłuczne – dopływ



Lp	Opis elementu	Jednostka	Ilość
1	Konstrukcja żelbetowa osadnika trzykomorowego, kompletna z balustradami, drabinkami, zejściami, pochwyty. Kompletnie wg. projektu branży konstrukcyjnej	kpl	1
2	Komora wlotowa osadnika wykonana z blacy stalowej nierdzewnej 3mm, o wymiarach: szerokość 0,5m, długość 1,2m, wysokość 0,6m, otwory Ø80 co 0,25m, wg rysunku.	kpl	3
3	Zasuw nożowa, międzykołnierzowa, DN200, szczelność w jednym kierunku, z przedłużonym trzpieniem o 0,75m, z kółkiem ręcznym	kpl	3
4	Tuleja kołnierzowa PE100 Ø200, SDR17, komplet z pierścieniem PN10, uszczelką i śrubami	kpl	3
5	Kołnierz do połączeń skręcanych DN200 ze stali nierdzewnej, komplet z uszczelką, PN10	kpl	3
6	Przejście szczelne łańcuchowe dla rury Ø200 i otworu Ø250, kompletne ze śrubami i podkładkami	kpl	6

INWESTOR:	GMINA DASZYNA 99-107 DASZYNA, DASZYNA 34A			
NAZWA ZADANIA:	UZBROJENIE TERENÓW INWESTYCYJNYCH KORYTA – MODERNIZACJA I ROZBUDOWA SYSTEMU ZAOPATRZENIA W WODĘ – BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY			SKALA: 1: 50
ADRES INWESTYCJI:	nr ew. dz. 4/99 obręb PGR Koryta			TECHNOLOGIA
TREŚĆ RYSUNKU:	OSADNIK WODY POPŁUCZNEJ			NR RYSUNKU T-8
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ I NR. UPRAWNIEŃ:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Łęcki	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH MAP/0230/POOS/12	12.2018	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Artur Goleniewski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH LOD/2339/PWBS/14	12.2018	