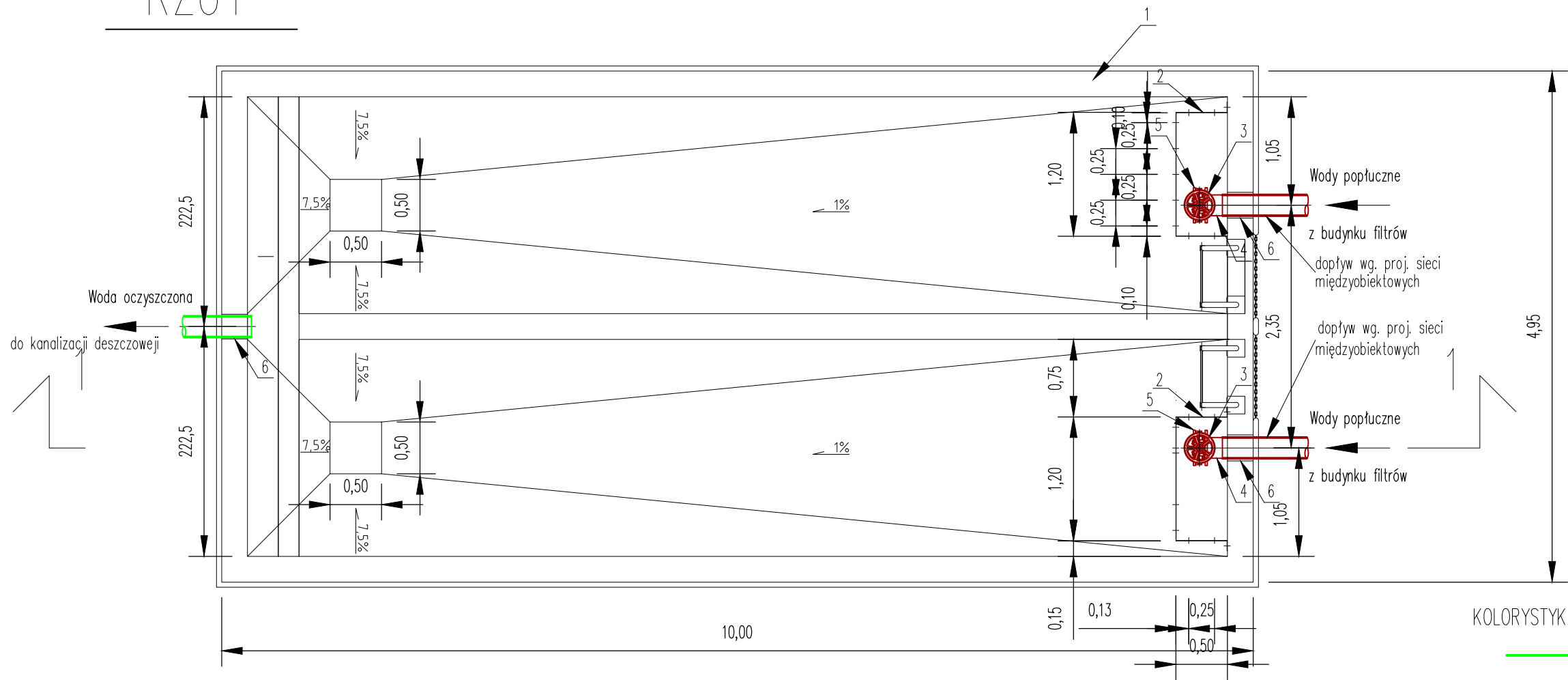
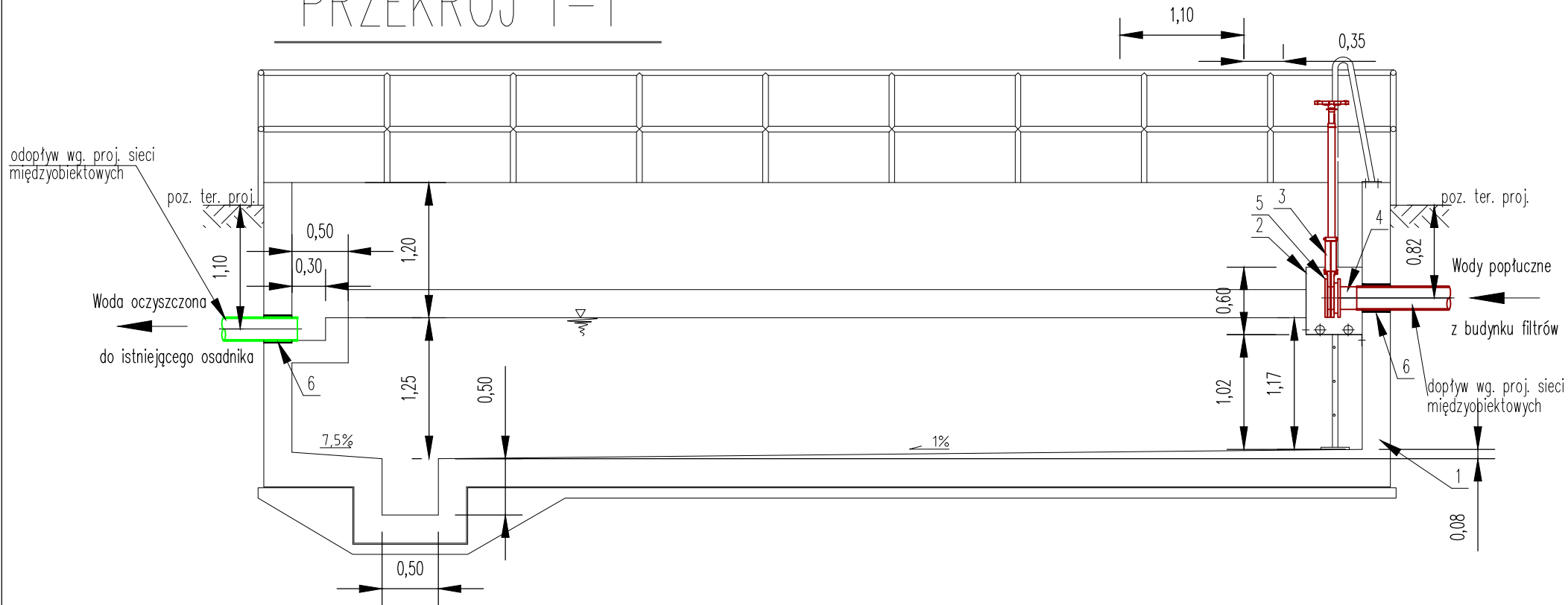


RZUT



PRZEKRÓJ 1-1



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, 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	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 skręconych DN200 ze stali nierdzewnej, komplet z uszczelką, PN10	kpl	2
6	Przeście szczelne tańczuchowe dla rury Ø200 i otworu Ø250, kompletne ze śrubami i podkładkami	kpl	4

AWP NORDIC PRODUCTS Sp. zo.o.
Łódź, ul. Łagiewnicka 54/56 094

TYTUŁ RYS.	Rzut i przekrój osadnika		Skala:	1:50
NAZWA INWESTYCJI	Modernizacja i rozbudowa stacji uzdatniania wody w Czyżówce			
INWESTOR	Gmina Stara Błotnica	Nr rys.	KO 1	
ADRES INWESTYCJI	Działki nr ewidencyjny 12/1 i 14/1 Obręb 140104_2.0002 - Czyżówka		Data	04-2020
OPRACOWAŁ			Podpis	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Leszek Kotarski	241/83/WMŁ		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Artur Kotarski	LOD/2797/PWBKb/15		