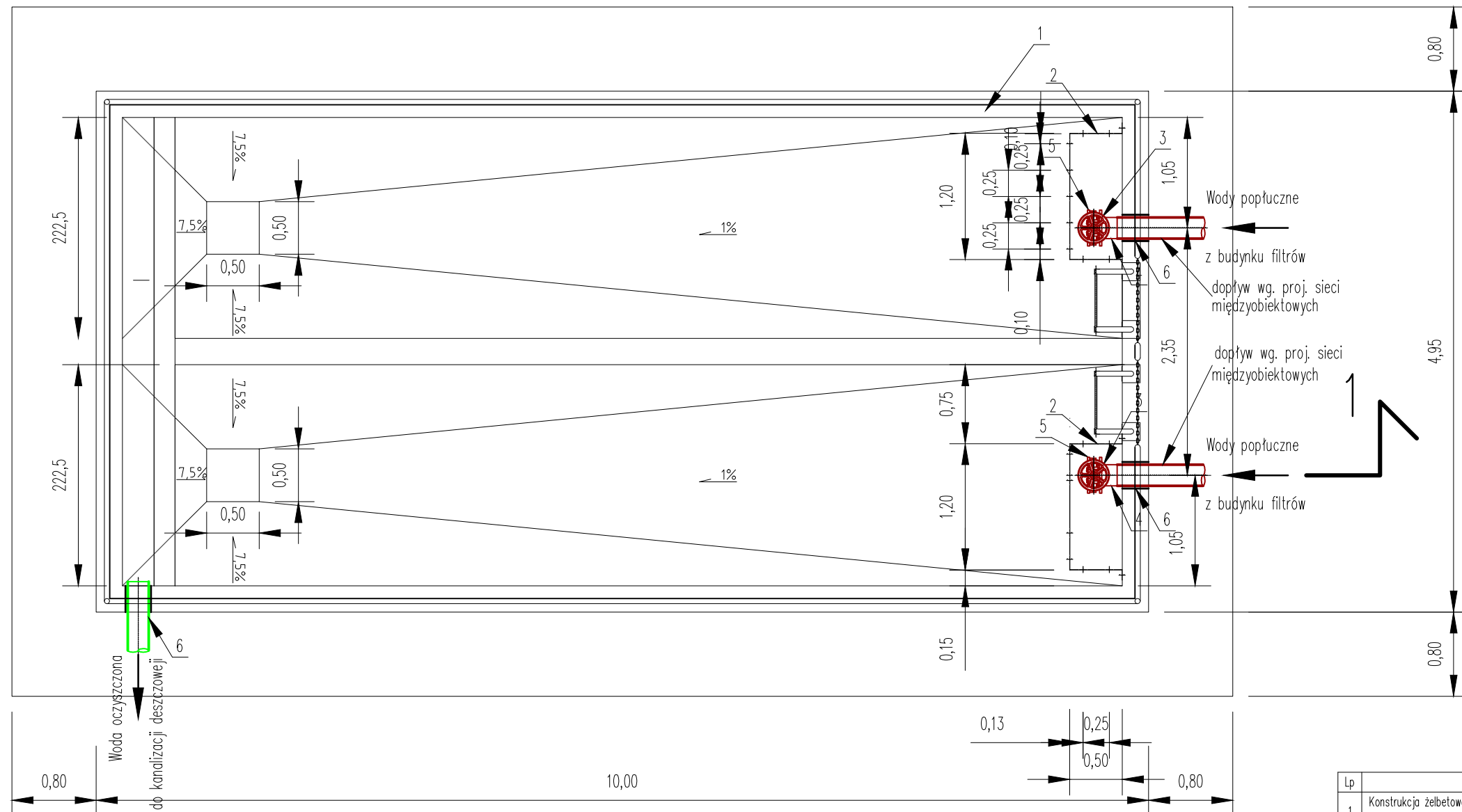


$$\uparrow^1$$


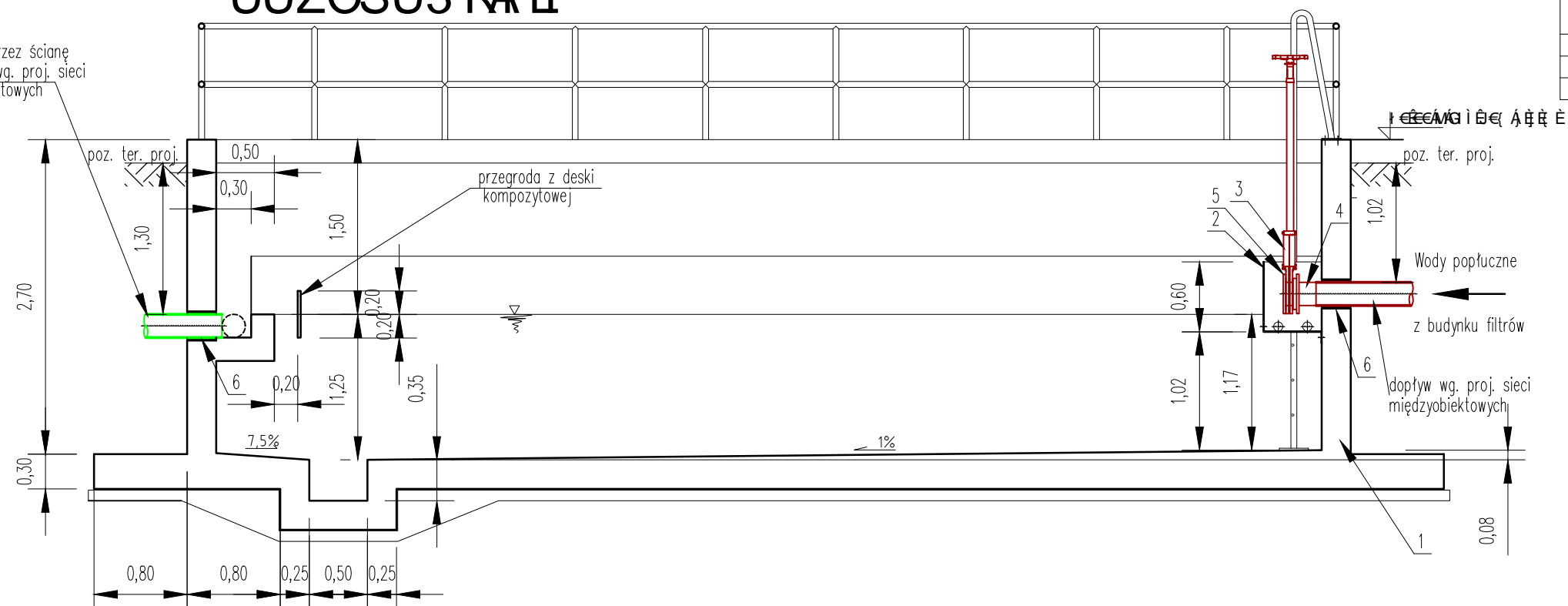
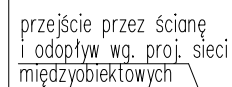
## KOLORYSTYKA INSTALACJI

- wody popłuczne oczyszczone  
— wody popłuczne – dopływ

## WYKAZ ELEMENTÓW

Lp	Opis elementu	Jednostka	Ilość
1	Konstrukcja żelbetowa osadnika dwukomorowego, kompletna z balustradami, drabinkami, zejściami, pochwyłami. Kompletnie wg. projektu branży konstrukcyjnej	kpl	1
2	Komora wlotowa osadnika wykonana z blocy 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, międzykołnierзова, DN200, szczelność w jednym kierunku, z przedłużonym trzpieniem o 0,75m, z kółkiem ręcznym	kpl	2
4	Tuleja kołnierзова PE100 Ø200, SDR17, komplet z pierścieniem PN10, uszczelką i śrubami	kpl	2
5	Kolnierз do połączeń skręconych DN200 ze stali nierdzewnej, komplet z uszczelką, PN10	kpl	2
6	Przejście szczelne fańcuchowe dla rury Ø200 i otworu Ø250, kompletne ze śrubami i podkładkami	kpl	4

ÚÜZÒSÜ3 RÁĚĚ



<b>AWP NORDIC PRODUCTS Sp. zo.o. Łódź, ul. Łagiewnicka 54/56</b>			
TYTUŁ RYS.	Rzut i przekrój osadnika		Numer rysunku
NAZWA INWESTYCJI	Budowa ujęcia i stacji uzdatniania wody w Ciężkowicach		1 os.
INWESTOR	Gmina Ciężkowice 33-190 Ciężkowice, ul. Tysiąclecia 19	Skala:	1:50
ADRES INWESTYCJI	43-100 Ciężkowice, ul. Tysiąclecia 19 43-100 Ciężkowice, ul. Tysiąclecia 19	Data	06-2024
OPRACOWAŁ		Podpis	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Leszek Kotarski	241/83/WMŁ	
SPRAWDZIŁ	dr inż. Artur Kotarski	LOD/2797/PWBKb/15	