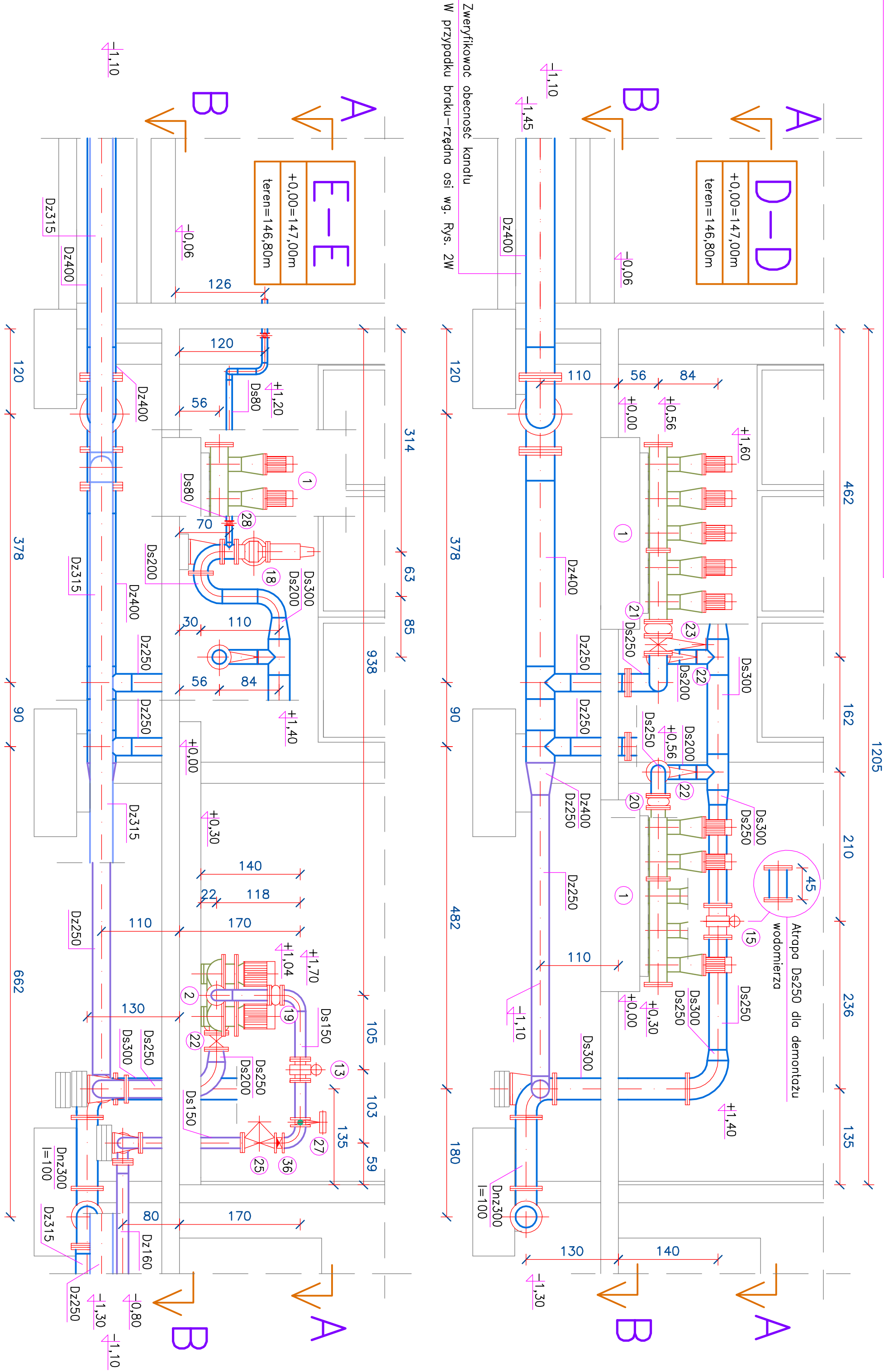


- Uwaga 1:
1. Szczegółowe kryteria równoważności wg. Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót.

2. Numeracja odniesiona do zestawienia materiałów. Załącznik Nr 2.



Niniejszy rysunek jest chroniony prawnie. Wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody autora zastrzeżone			
PRACOWNIA PROJEKTOWA TECHNOLOGII WODY I ŚCIEKÓW "P PLUS P"			
05-420 Józefów ul. Moniuszki 12/6 tel/fax (22) 789-17-81 e-mail: pplusp@pffe.pl			
Temat:	PRZEBUDOWA STACJI WODOCZĄSOWEJ W RADZYNIU PODLASKIM DZIAŁKI EWID. NR 119/4 I 119/8. OBRĘB KOZIRNIEK NOWY PROJEKT BUDOWLANY W BRANŻY SANITARNEJ		
Tytuł:	PRZEWODY WODY SUROWEJ, UZDATNIONEJ, DO PŁUKANIA FILTRÓW OPRAZ ŚCIEKÓW Z PŁUKANIA FILTRÓW. PRZEBUDOWA D-D I E-E		
Projektował:	mgr inż. Adam Polkiewicz	Bi 125/91	brzoza is.
Opracował:	mgr inż. Adam Polkiewicz	Bi 125/91	brzoza is.
Sprawdził:	mgr inż. Elżbieta Kutyła	Wa 402/93	brzoza is.
Investor:	PUK Sp. z o.o. 21-300 Radzyń Podl. ul. Lubelska 5		
			Nr rys.: 1:50 8W
			Data: 05.2016r

- Kolorystyka przewodów
1. Woda uzdatniona do zbiorników

2. Woda uzdatniona ze zbiorników do sieci wodoc.

3. Woda uzdatniona do płukania filtrów

