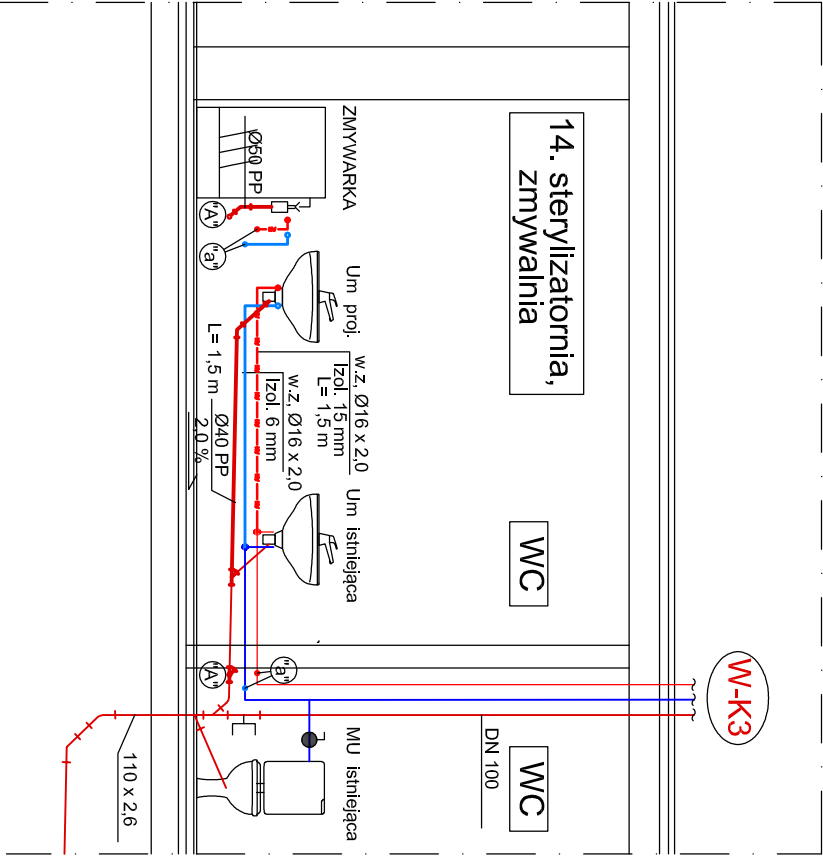
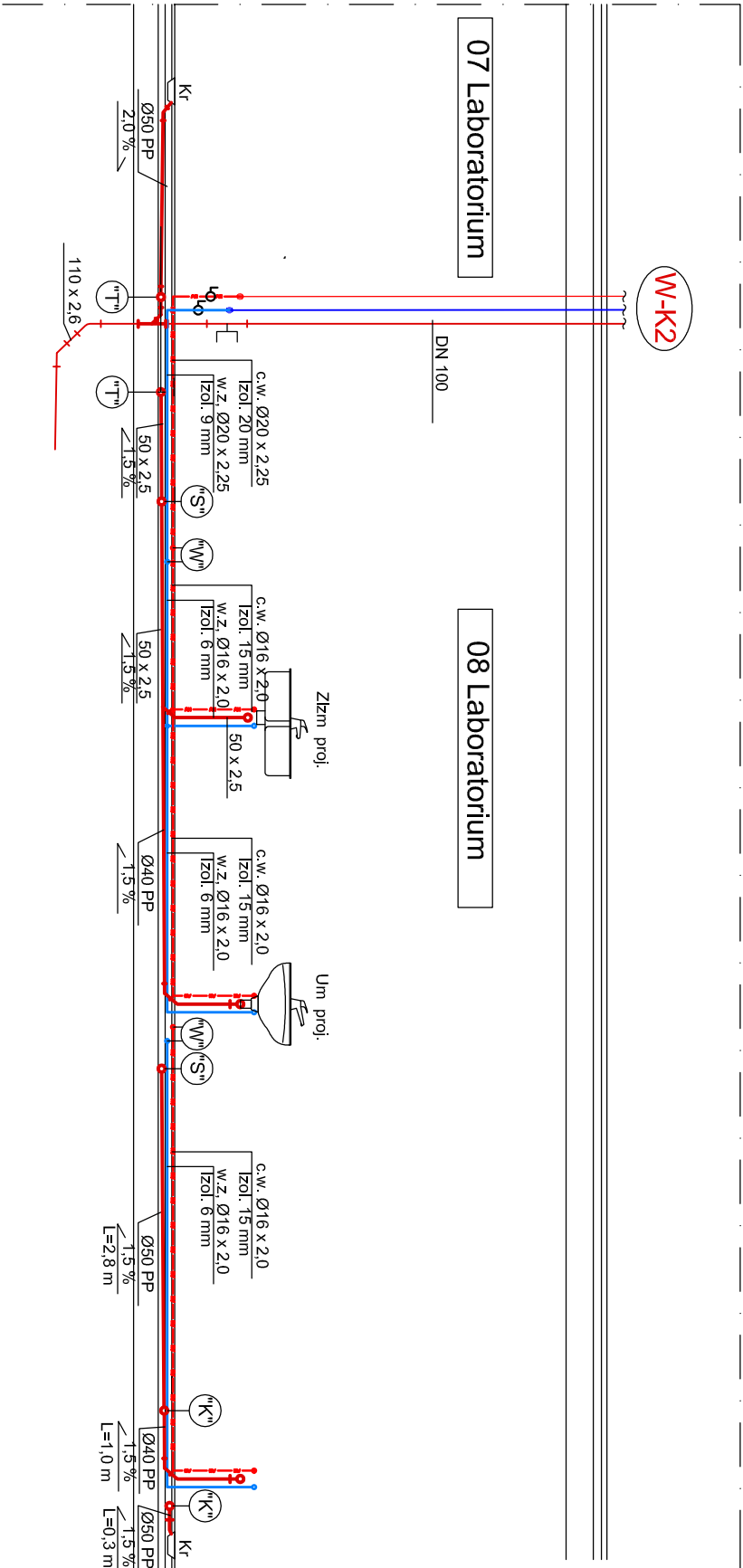
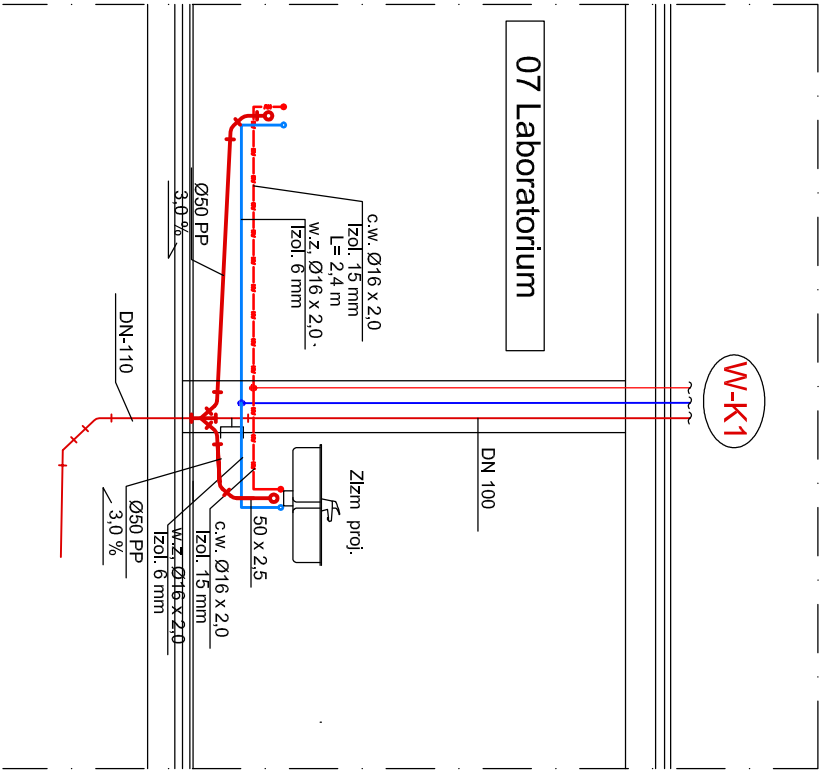
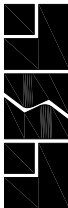


ROZWINIĘCIE PROJEKTOWANYCH ODCINKÓW INSTALACJI  
WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ BUDYNKU



OZNACZENIA :

- Istniejące przewody instalacji wod. - kan.*
- wody zimnej
  - wody ciepłej,
  - kanalizacji sanitarnej
  - istniejące piony instalacji wod. - kan.
- W-K2**
- Projektowane przewody instalacji wod. - kan.*
- z.w. 16x2.0 - wody zimnej
  - c.w. 16x2.0 - wody ciepłej,
  - ks-Ø50 PP - kanalizacji sanitarnej

asa architektura sp z o.o. 		35-210 Rzeszów, ul.Chłopickiego 3, tel.:+48 17 853 68 62 kom.:+48 570 493 977 e-mail:biuro_@asa-architektura.pl www.asa-architektura.pl konto8612404752,1111 0010 3865 1477, NIP 8191019628, REGON 108183891	
inwestor	Politechnika Rzeszowska im. I.Łukasiewicza 35-959 Rzeszów, Al.Powstańców Warszawy		
obiekt adres	"ARKUS"-budynek administracyjny - laboratorium chemiczne. RZESZÓW, ul.Akademicka 2 część dz.nr 1775/95: 7, obr. 207		
opracowanie	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI SANITARNYCH POMIESZCZEN LABORATORIÓW CHEMICZNYCH W BUDYNKU „ARCUS” POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ		
faza	projekt wykonawczy		podpis:
projektant:	mgr inż Janusz Strzała	19/98	
opracowała:	inż. Łukasz Strzała		
sprawił:	mgr inż. Jerzy Grad	PDK/0199/ FOOS/10	
temat rysunku	ROZWINIĘCIA PROJ. ODCINKÓW INSTALACJI WOD. - KAN, 1 : 50 IS-5		