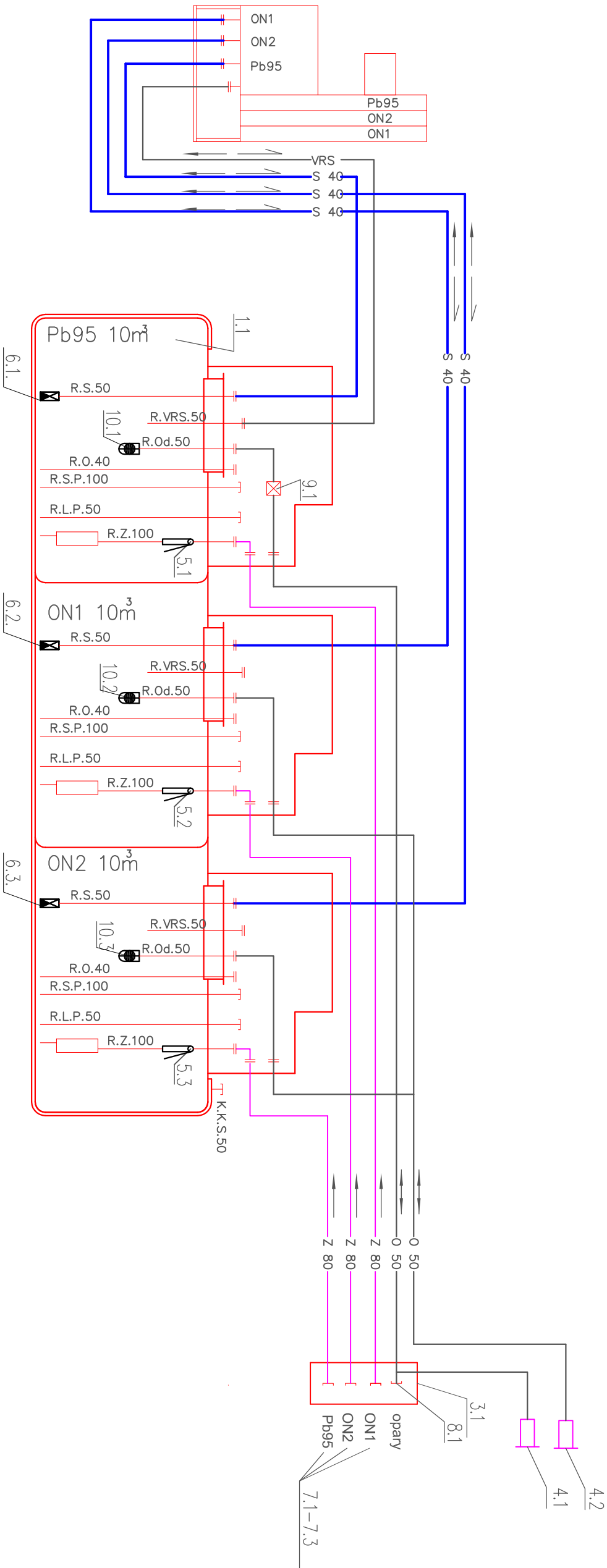


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY



OZNACZENIA

- S 40 - rura ssawna DN40
 - S 50 - rura ssawna DN50
 - Z 80 - rura zalewowa DN80
 - 0 50 - rura oparów DN50
 - VRS - rura VRS
 - połączenie rury zalewowej
 - adapter rury odprowadzenia oparów
 - połączenie kohnierzowe
- połączenie rurociągów
 - skrzyżowanie rurociągów bez połączenia
 - kierunek przepływu
 - kierunek pochylenia rurociągu
- R.O.40 - rura odwodnienia DN40
 - R.L.P.100 - rura listwy pomiarowej DN40
 - R.Z.100 - rura zalewowa DN100

UWAGA

1. Schemat czytać z wykazem urządzeń P2.
Oznaczenia jak w wykazie urządzeń

Pracownia Projektowa ZDZISŁAW ŻURECKI				
37-450 Stalowa Wola ul. K.E.N. 9/1				
Tel/Fax (0-15) 842 71 87				
Nazwa i adres obiektu		Branża	Skala	
REMONT I PRZEBUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH 27-600 Sandomierz, ul. Przemysłowa nr ewid. działki 1353/4		Sanitarna		
Inwestor: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARNI KOMUNALNEJ I MIESZKANOWEJ Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 12, 27-600 Sandomierz		Nazwa rysunku: P.B. INSTALACJI SANITARNYCH SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI PALIW		
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Stadium:
Projektował	mgr inż. Zdzisław ŻURECKI	156/TBG/94		P.B.
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz STYPA	PDK/0001/ POOS/08		Nr rys. 13
				Date: VI 2009r.