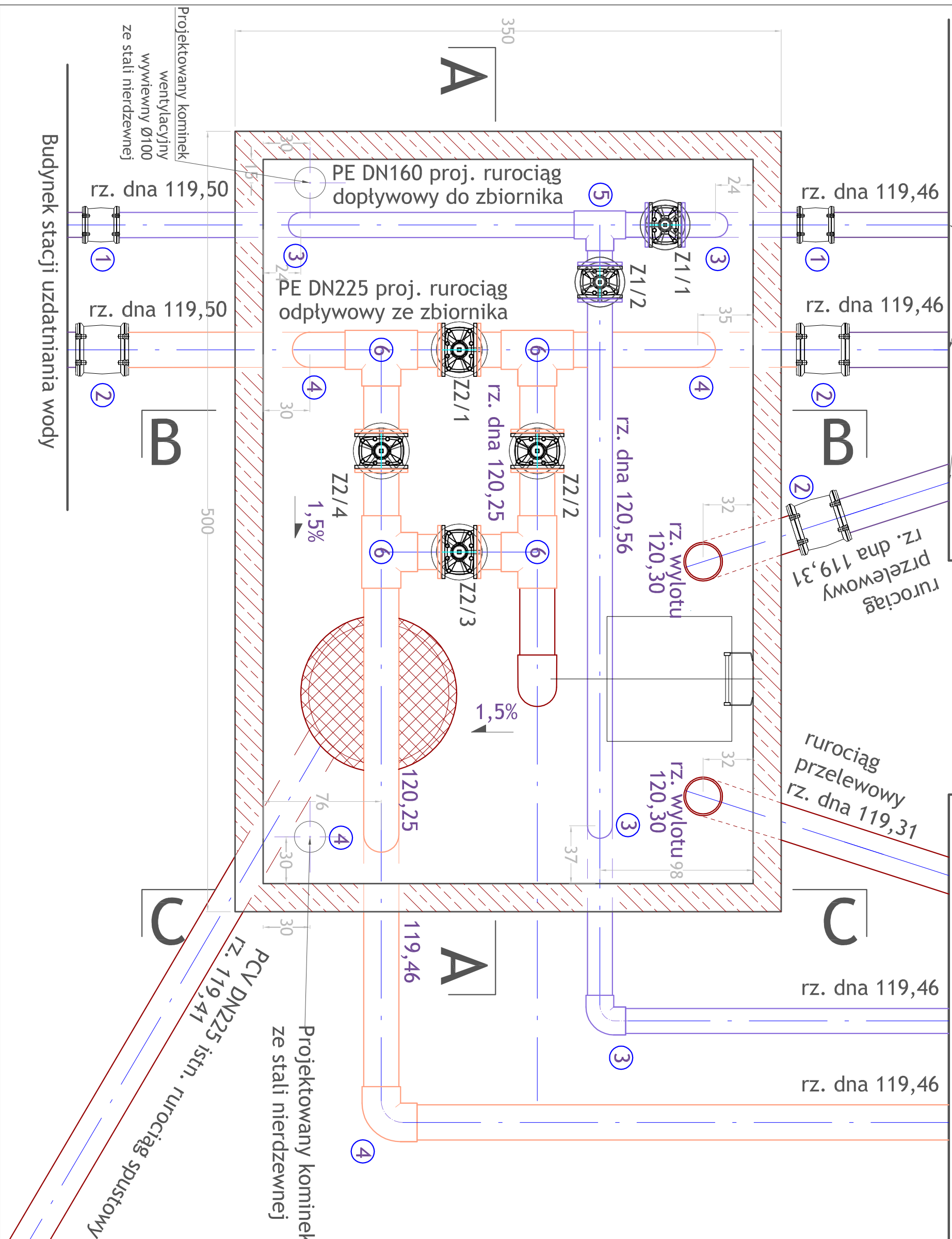


Istniejący zbiornik magazynowy wody uzdatnionej
nr 1

Rurociągi istniejące

Projektowany zbiornik magazynowy wody uzdatnionej
nr 2



Legenda:

1. Złącze rurowo - rurowe DN150
2. Złącze rurowo - rurowe DN200
3. Kolano elektrooporowe DN160
4. Kolano elektrooporowe DN225
5. Trójnik elektrooporowy DN160
6. Trójnik elektrooporowy DN225

Z1/... - Zasuwa DN150

Z2/... - Zasuwa DN200

		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl	
<p>Wykonawca:</p> <p>SAN-SYSTEM ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko</p>		<p>OBIEKT: Budownia zbiornika wody uzdatnionej wraz z rurociągami i instalacją elektryczną międzyobiektową w ujęciu wody Podchoinki</p> <p>INWESTOR: Gmina Rajgród, ul. Warszawska 32, 19-206 Rajgród</p> <p>ADRES INWESTYCJI: obręb 01 Miasto Rajgród, dz. ew. 2435/1</p> <p>TEMAT: Rzut komory zasuw</p>	
<p>Imię i Nazwisko</p>		<p>Nr uprawnień</p>	<p>Data</p>
<p>Branża sanitarna Projektant</p>		<p>WAM/0076/POOS/04</p>	<p>listopad 2016r.</p>
<p>Branża sanitarna Sprawdzający</p>		<p>WAM/0091/PWOS/15</p>	<p>listopad 2016r.</p>
<p>Branża sanitarna Asystent projektanta</p>		<p>mgr inż. Karolina Górską-Dziaczk</p>	<p>listopad 2016r.</p>