


Rzędna terenu projektowanego	94,50		94,50	94,50	94,57		95,51		96,50
Rzędna terenu istniejącego	94,50		94,50	94,50	94,57		95,51		96,50
Rzędna osi rurociągu [m]	92,89		92,89	92,89	93,42		93,42		95,35
Zagłębienie osi rurociągu	1,61		1,61	1,61	1,15		2,09		1,15
Odległości [m]		3,95	1,95	3,42		7,12		15,89	
Średnice, materiał	<div> <div> <div>PE100_SDR17_sz</div> <div>200×11,9</div> </div> <div>0,0 %</div> <div>15,5 %</div> <div>PE100_SDR17_sz</div> <div>200×11,9</div> </div> <div>0,0 %</div>								
Długość trasy [m]	0,00	3,95	5,90						32,33

Ob.1

A Venn diagram with two overlapping circles. The left circle is labeled 'Ob.17Z19' and the right circle is labeled 'Sample'. The intersection of the two circles is shaded gray.

ST6

<div> <i>Inżynieria i technologia</i></div> <div><p>EKOWALTER Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 93 02-001 Warszawa</p><p><i>Typu rysunku</i></p><p>Profil podłużny rurociągu obojętnej, Ob. nr 1-ST, 6.</p></div>			<p>Nazwa inwestora</p> <p>Gmina Rogowo ul. Kościelna 8 88-420 Rogowo</p>		
<p>Nazwa i adres inwestycji</p> <p>ROZBUDOWA MECHANICZNO-BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW O PRZEPUSTOWOŚCI 80m³/s W ROGOWIE, GM. ROGOWO</p>					
<p>Branka</p> <p>Sanitarna</p> <p>2022</p>			<p>Realizacja</p> <p>2022</p>		
<p>Projektant</p> <p>mgr inż. Maria Nowak</p>			<p>Wykonawca</p> <p>ETAP projektu PT</p> <p>Skala</p> <p>1:100/K:200</p> <p>Aktualizacja</p> <p>1/1</p> <p>Nr rysunku</p> <p>135</p>		
<p>Wykonawca</p> <p>mgr inż. Wojciech Kabachek</p>			<p>Wykonawca</p> <p>KUP0071/P00S/H5</p> <p>Data podpisu</p> <p>KMIECEN 2022r.</p> <p>Data podpisu</p> <p>KMIECEN 2022r.</p> <p>Podpis</p>		