


Poziom porównawczy 135,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	139,80	143,35
Rzędna terenu istniejącego	139,80	139,55
Rzędna osi rurociągu [m]	138,60	141,85
Zagłębienie osi rurociągu	1,20	1,50
Odległości [m]	51,60	
Średnice, materiał	stal 304×2,0	6,3 %
Długość trasy [m]	0,00	51,60

19

1

		<a href="http://www.san-system.com.pl">www.san-system.com.pl</a> <a href="mailto:biuro@san-system.com.pl">e-mail: biuro@san-system.com.pl</a>	
Wykonawca: <b>SAN-SYSTEM</b> ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko	<b>OBIEKT:</b> Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Biejsku Podlaskim <b>INWESTOR:</b> Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studziwoźska 37, 17-100 Biejsk Podlaski <b>TEMAT:</b> Profil projektowanej sieci napowietrzania do zbiornika wielofunkcyjnego	Skala 1:100 / 1:500 Nr DS. 21	
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0076/POOS/04	czerwiec 2016r.
Sprawdzający	mgr inż. Marusz Jurczyk	WAM/0091/PWOS/15	czerwiec 2016r.
Asystent Projektanta	mgr inż. Karolina Górską - Dziaczek		czerwiec 2016r.
Asystent Projektanta	inż. Mariena Rejkiowicz		czerwiec 2016r.