


Poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	139,55	
Rzędna terenu istniejącego	139,55	143,15
Rzędna osi rurociągu [m]	137,31	138,35
Zagłębienie osi rurociągu	2,24	4,59
Odległości [m]		67,70
Średnice, materiał	100	
	Spadek	1,5 %
Długość trasy [m]	0,00	67,70

P

K

		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl	
Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko	OBIEKT: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Biejsku Podlaskim INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studziwoźska 37, TEMA T: Profil rurociągu wod technologicznych do zbiornika 1.1	Skala 1:100 / 1:500	
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0076/POOS/04	czerwiec 2016r.
Sprawdzający	mgr inż. Mariusz Jurczyk	WAM/0091/PWOS/15	czerwiec 2016r.
Asystent Projektanta	mgr inż. Karolina Górską - Dziaczek		czerwiec 2016r.
Asystent Projektanta	inż. Mariena Rejkiowicz		czerwiec 2016r.