


Poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	140.52			142.94
Rzędna dna studzienki				
Rzędna dna kanału	136.96			138.20
Zagłębienie dna kanału [m]	3.56			4.74
Odległości [m]			16,00	
Średnice, materiał		150		
				7, 7 %
Długość trasy [m]	0.00			16.02

Połączenie z rurociągiem osadu po ATSO do odwadniania

KS
istn.

1.5

		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 Biełsku Podlaskim INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studziwoźdzka 37, 17-100 Biełsk Podlaski TEMA: Awaryjny rzut osadu na poletkę, z komory 1.5	Skala 1:100	Nr DS. 20
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	Nr uprawnień	WAM/0076/POOS/04
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Jurczyk	WAM/0091/PWOS/15	czewiec 2016r.
Asystent Projektanta	mgr inż. Karolina Górka - Dziaczek		czewiec 2016r.
Asystent Projektanta	inż. Marieta Rejnowicz		czewiec 2016r.