



Poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	139,15	139,15	139,15	139,18	139,20	139,20	139,20	139,20
Rzędna dna studzienki			137,00	137,13	137,28	137,42	137,52	137,60
Rzędna dna kanału	136,95	137,00	137,13	137,28	137,42	137,52	137,60	137,70
Zagłębienie dna kanału [m]	2,20	2,15	2,05	1,91	1,78	1,68	1,60	1,50
Odległości [m]		2,90	14,20	15,30	9,00	6,90	5,40	
Średnice, materiał	315	315	315	200	200	200	200	200
Spadek	1,7 ‰	0,9 ‰	1,0 ‰	1,5 ‰	1,5 ‰	1,5 ‰	1,5 ‰	1,5 ‰
Długość trasy [m]	0,00	2,90	17,10	32,40	41,40	48,30	53,70	



Wykonawca:
SAN-SYSTEM
ul. Mazurska 30A
19-400 Olecko

Projektant
mgr inż. Karol Brodowski
WAM/0076/PO05/04
czerwiec 2016r.

Sprawdzający
mgr inż. Mariusz Jurczyk
WAM/0091/PW05/15
czerwiec 2016r.

Asystent Projektanta
mgr inż. Karolina Górka - Dziurczak
czerwiec 2016r.

Asystent Projektanta
inż. Marianna Bęlgowicz
czerwiec 2016r.

San-System
www.san-system.com.pl
e-mail: biuro@san-system.com.pl

OBIEKT: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bieleku Podlaskim

INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studzienna 37,

TEMAT: Profilę sieci kanalizacji sanitarnej międzyobiektywnej - przy ATSO (Obiekt 2).

Skala
1:100

Nr rys. 26

Data
czerwiec 2016r.

Podpis