



Rzędna terenu projektowanego	126,21	126,21		125,99		125,52		125,48		125,51		125,78		125,60		125,60		125,75	
Rzędna terenu istniejącego	126,21	126,21		125,99		125,52		125,48		125,51		125,78		125,60		125,60		125,75	
Rzędna dna kanału	122,79	122,74		122,67		122,55		122,48		122,36		122,29		122,29		122,25		122,23	
Zagłębienie dna kanału [m]	3,42	3,47		3,32		2,97		3,00		3,15		3,49		3,92		3,94		3,51	
Odległości [m]	6,08		22,46		41,23		23,84		38,12		22,70		4,70		10,30		3,27		17,51
Średnice, materiał	0,3%	1000×23 GRP SN10000	0,3%	1000×23 GRP SN10000	0,3%	1000×23 GRP SN10000	0,3%	1000×23 GRP SN10000	0,3%	1000×23 GRP SN10000	0,3%	1000×23 GRP SN10000	0,3%	1000×23 GRP SN10000	0,3%	1000×23 GRP SN10000	0,3%	1000×23 GRP SN10000	0,3%
Długość trasy [m]	0,00	6,08	28,54	69,77	93,61	131,73	154,44	159,14	169,44	172,63	191,98								



# San-System

[www.san-system.com.pl](http://www.san-system.com.pl)

[e-mail: biuro@san-system.com.pl](mailto:biuro@san-system.com.pl)

<p style="margin: 0;"><i>Wykonawca:</i></p> <p style="margin: 10px 0 0 0;"><b>SAN- SYSTEM</b></p> <p style="margin: 0 0 0 0;">ul. ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko</p>	<p style="margin: 0;"><b>OBIEKT:</b> Budowa kolektora deszczowego wraz z urządzeniami podczyszczającymi na terenie po byłym Lenpolu w Elku</p> <p style="margin: 0;"><b>INWESTOR:</b> Gmina Miasto Elk, 19-300 Elk, ul. Piłsudskiego 4</p> <p style="margin: 0;"><b>TEMAT:</b> Profil kanalizacji deszczowej</p>	<p style="margin: 0;">Skala 1:100 / 1:500</p>		
		<p style="margin: 0;">Nr rys. 2</p>		
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0076/POOS/04	czerwiec 2016r.	
Sprawdzający	mgr inż. Edyta Jeglińska	WAM/0041/PWOS/11	czerwiec 2016r.	
Asystent Projektanta	inż. Grzegorz Greś		czerwiec 2016r.	