



Rzędna wjazdu		226.50	226.83	227.10	227.05	226.62	
Rzędna dna kanału		225.20	225.04	224.89	224.78	224.38	
Zagłębienie dna	1.30		1.79	2.21	2.27	2.24	
Spadek		0.3%	0.3%	0.3%	1.1%		
Średnica rury		PVC d=315 mm	PVC d=315 mm	PVC d=315 mm	PVC d=315 mm		
Odległość	0.00	45.73	104.44	141.67	177.79		
Długość odcinka		45.73	58.72	37.22	36.12		

\_\_\_\_\_ *Teren/nawierzchnia projektowana*

*Uwagi:*

- Długość odcinka rury podano od środka studni do środka stuni.

<i>Investor</i> Gmina Raków ul. Ogrodowa 1 26-035 Raków		<i>Wykonawca</i> Biuro Projektowe Ajo Artur Kręciż 28-200 Staszów; Gen. W. Sikorskiego 6	
<i>Investycja</i> Przebudowa ul. Sienieńskiego w Rakowie			
<i>Nazwa rysunku</i> <b>Profil podłużny kolektor KD</b>			<i>Skala</i> 1:100 / 1:1000
<i>Opracowanie</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Nr. uprawnień</i>	<i>Podpis</i>
Projektant	<b>Rafał Bzduch</b>	<b>NBUA/7342/68/98 w brzozy sanitarnej</b>	
Sprawdający	<b>Piotr Kozieł</b>	<b>SWK/0238/PW/BS/16 w brzozy sanitarnej</b>	
<i>Data opracowania</i> Czerwiec 2019		<i>Brzozza</i> Sanitarna	<i>Nr rysunku</i> 51