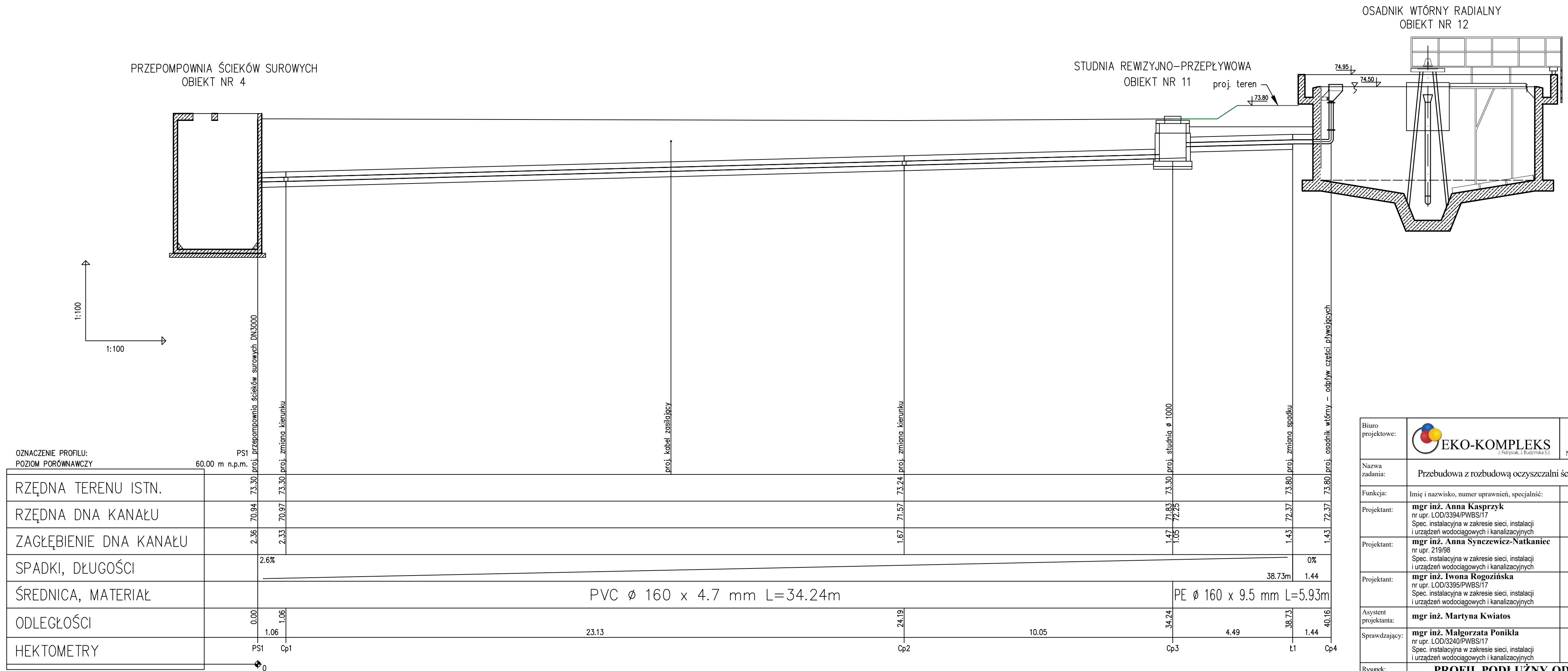


## PROFIL PODŁUŻNY – ODPIYW CZĘŚCI PŁYWAJĄCYCH



Biuro projektowe:	 <b>EKO-KOMPLEX</b> J. Fidyryśak, J. Buzdziska S.J.		95 - 030 Rzgów, ul. Guzowska 14 tel/fax: (42) 227 87 86, 227 88 78 e-mail: projekt@ekokompleks.com.pl www.ekokompleks.com.pl NIP 729-10-17-522 REGON 471121530
	Nazwa zadania:		
Funkcja:	Imię i nazwisko, numer uprawnień, specjalność:		Podpis:
Projektant:	<b>mgr inż. Anna Kasprzyk</b> nr upr. LOD/3394/PWBS/17 Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych		
Projektant:	<b>mgr inż. Anna Synczewicz-Natkaniec</b> nr upr. 219/98 Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych		
Projektant:	<b>mgr inż. Iwona Rogozińska</b> nr upr. LOD/3395/PWBS/17 Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych		
Asystent projektanta:	<b>mgr inż. Martyna Kwiatos</b>		
Sprawdzający:	<b>mgr inż. Małgorzata Ponikla</b> nr upr. LOD/3240/PWBS/17 Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych		
Rysunek:	<b>PROFIL PODŁUŻNY-ODPŁYW CZĘŚCI PŁYWAJĄCYCH</b>		
Skala: 1:100/100	Data: 03.2022 r.	Branża: TECHNOLOGIA.	Rysunek nr: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">10</div>