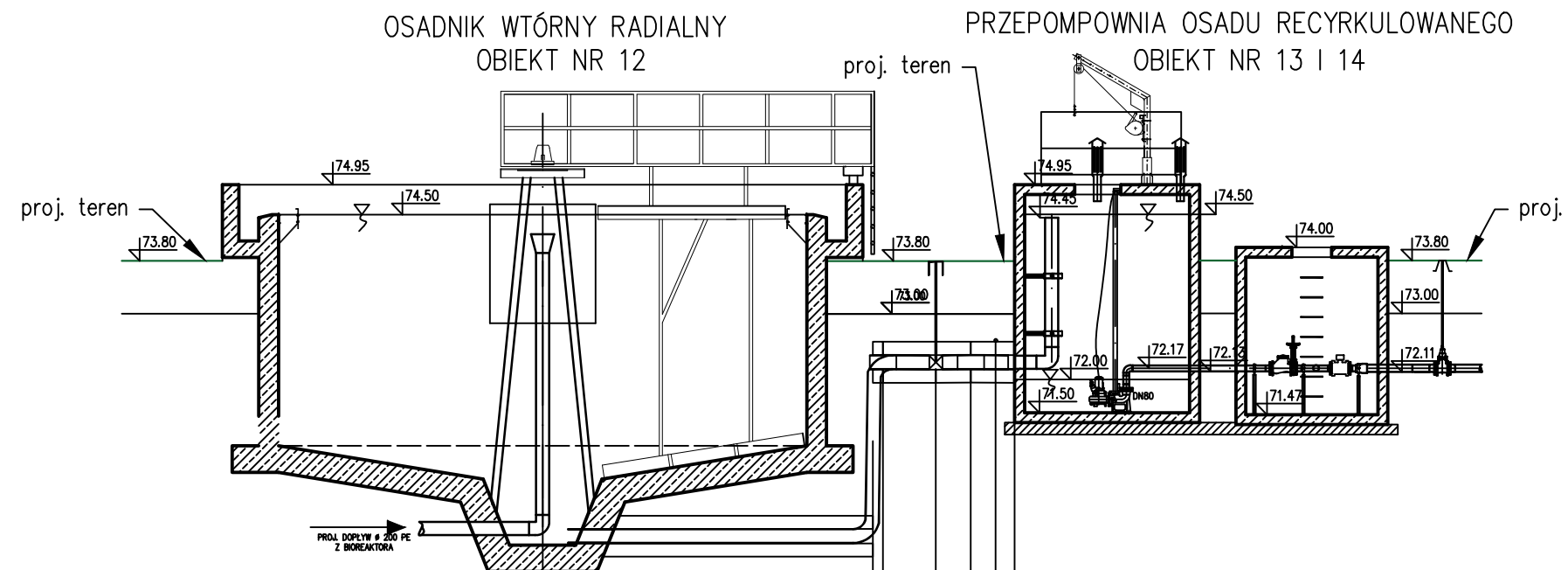



PROFIL PODŁUŻNY – ODPIY OSADU Z OSADNIKA



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		0-PS2 60.00 m n.p.m.		proj. osadnik wtórny radialny		proj. zmiana kierunku		proj. zasuwa DN 200		proj. kabel zasilający Rz.o.=72.60		proj. przepompownia osadu – komora mokra	
RZĘDNA TERENU ISTN.		73.00		73.00		73.00		73.00		73.00		73.00	
RZĘDNA DNA KANAŁU		69.99		69.54		72.17		72.17		72.17		72.17	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		3.81		4.26		1.63		1.63		1.63		1.63	
SPADKI, DŁUGOŚCI			0%										
ŚREDNICA, MATERIAŁ			7.15m										
ODLEGŁOŚCI		0.00		5.00		5.15		5.95		6.48		7.15	
HEKTOMETRY		0		5.00		0.15		0.80		0.53		0.66	
				R		Z		R		PS2			

Biuro projektowe:	 EKO-KOMPLEKS J. Fidyński, J. Budzińska S.J.		95 - 030 Rzgów, ul. Guzewska 14 tel/fax (42) 227 87 86, 227 88 78 e-mail: projekty@ekokompleks.com.pl www.ekokompleks.com.pl NIP 729-10-17-522 REGON 471121530
Nazwa zadania:	Przebudowa z rozbudową oczyszczalni ścieków w miejscowości Iłów		
Funkcja:	Imię i nazwisko, numer uprawnień, specjalność:	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Anna Kasprzyk nr upr. LOD/3394/PWBS/17 Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych		
Projektant:	mgr inż. Anna Synczewicz-Natkaniec nr upr. 219/98 Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych		
Projektant:	mgr inż. Iwona Rogozińska nr upr. LOD/3395/PWBS/17 Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych		
Asystent projektanta:	mgr inż. Martyna Kwiatos		
Sprawdzający:	mgr inż. Małgorzata Ponikla nr upr. LOD/3240/PWBS/17 Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych		
Rysunek:	PROFIL PODŁUŻNY-ODPIY OSADU Z OSADNIKA		
Skala:	Data:	Branża:	Rysunek nr:
1:100/100	03.2022 r.	TECHNOLOGIA.	15