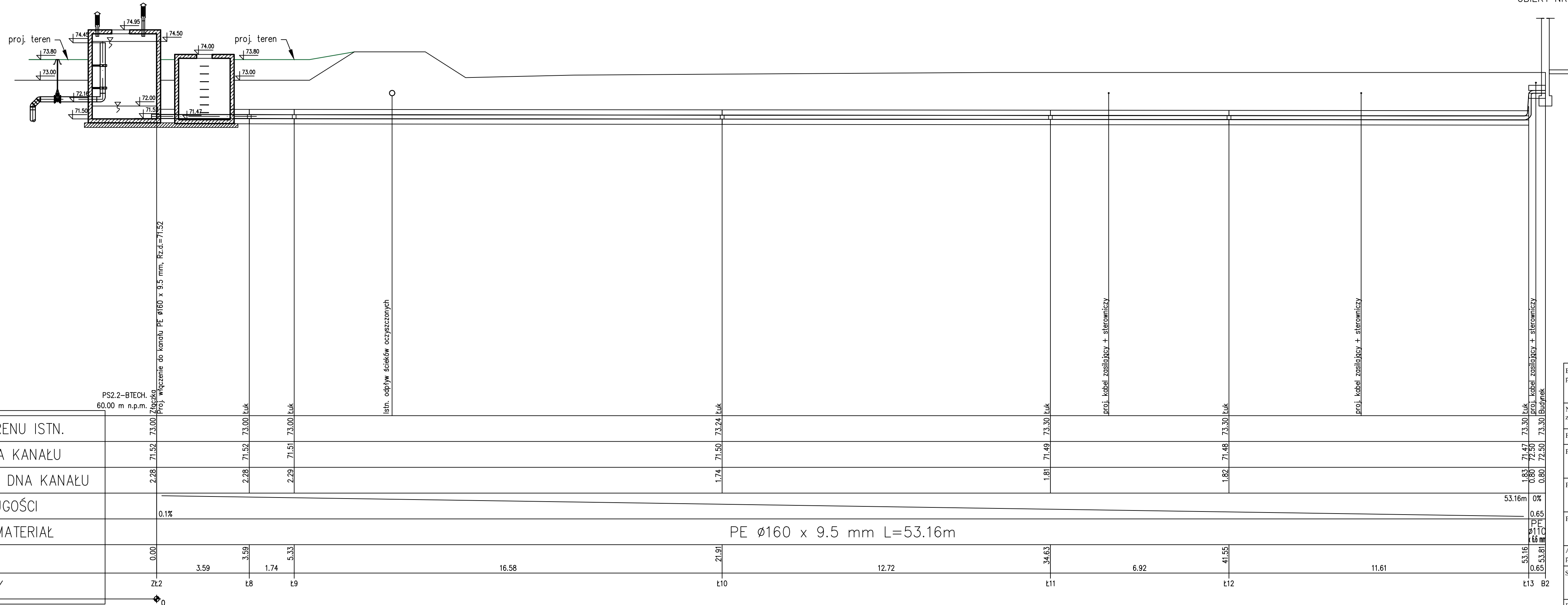


PROFIL PODŁUŻNY – ODPŁYW OSADU NADMIERNEGO

PRZEPOMPOWNIĄ OSADU RECYRKULOWANEGO
OBIEKT NR 13 I 14

BUDYNEK TECHNOLOGICZNY
OBIEKT NR 7



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	60
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

Biurowie projektowe:	 EKO-KOMPLEX <small>J. Rybicki, J. Budziszewska S.J.</small>			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-ODPŁYW OSADU NADMIERNEGO			
Skala:	Data:	Brzanka:	Rysunek nr:	
1:100/100	03.2022 r.	TECHNOLOGIA.		

17