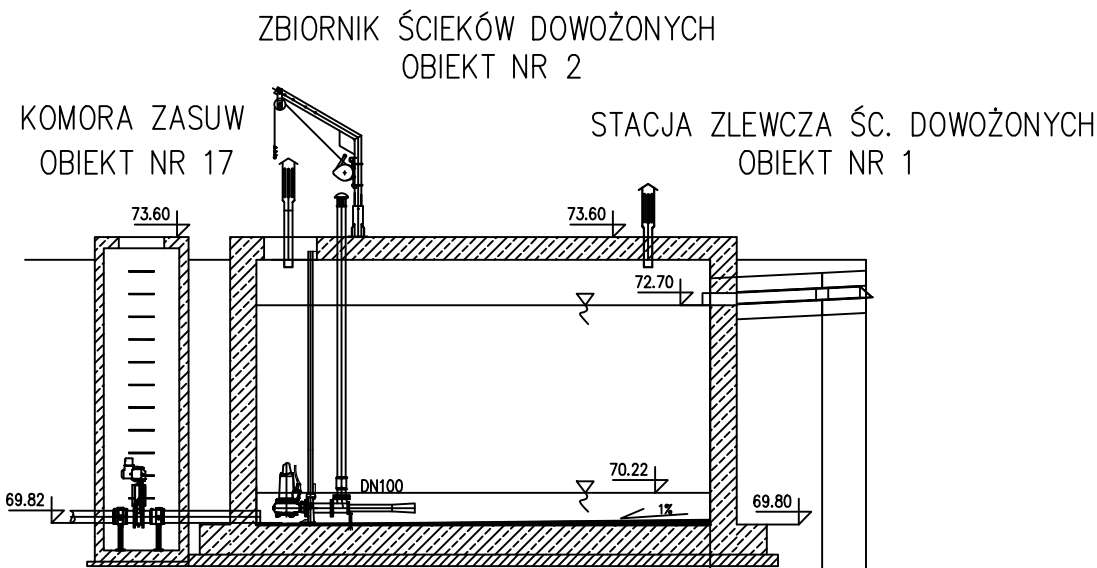
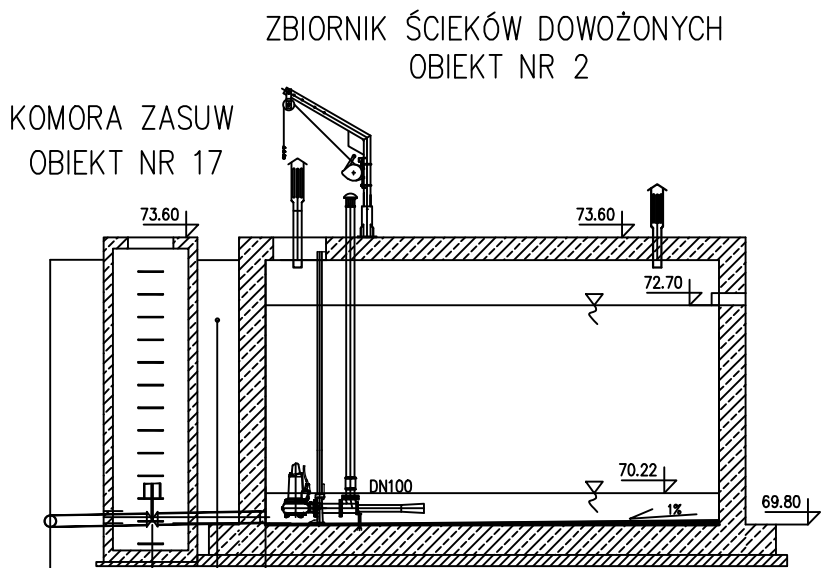



PROFIL PODŁUŻNY – DOPŁYW ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	ZB1 60.00 m n.p.m.		
	proj. zbiornik ścieków dowożonych Proj. włączenie kanału PVC Ø 160 x 4.7 mm, Rz.d.=72.70		
RZĘDNA TERENU ISTN.		73.30	73.30
RZĘDNA DNA KANAŁU		72.70	72.77
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		0.60	0.53
SPADKI, DŁUGOŚCI		5%	2.06m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC 160 x 4.7 mm	
ODLEGŁOŚCI		0.00	1.48
HEKTOMETRY			0.58
		ZB	St1 St2



ZB2 60.00m n.p.m.	proj. przepompownia ścieków surowych Proj. włączenie do kanału PE Ø160 x 9.5 mm, Rz.d.=69.77		
	proj. studnia Ø1000 z zasuwą DN 150 z napędem		
		73.30	73.30
		69.77	69.80
		3.53	3.48
		1.9%	2.85m
		PE Ø 160 x 9.5 mm	
		0.00	1.35
			1.50
		PS1	Z1 ZB

Biuro projektowe:	 EKO-KOMPLEKS <small>J. Fidyński, J. Budzińska 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-DOPŁYW ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH		
Skala:	Data:	Branża:	Rysunek nr:
1:100/100	03.2022 r.	TECHNOLOGIA.	11