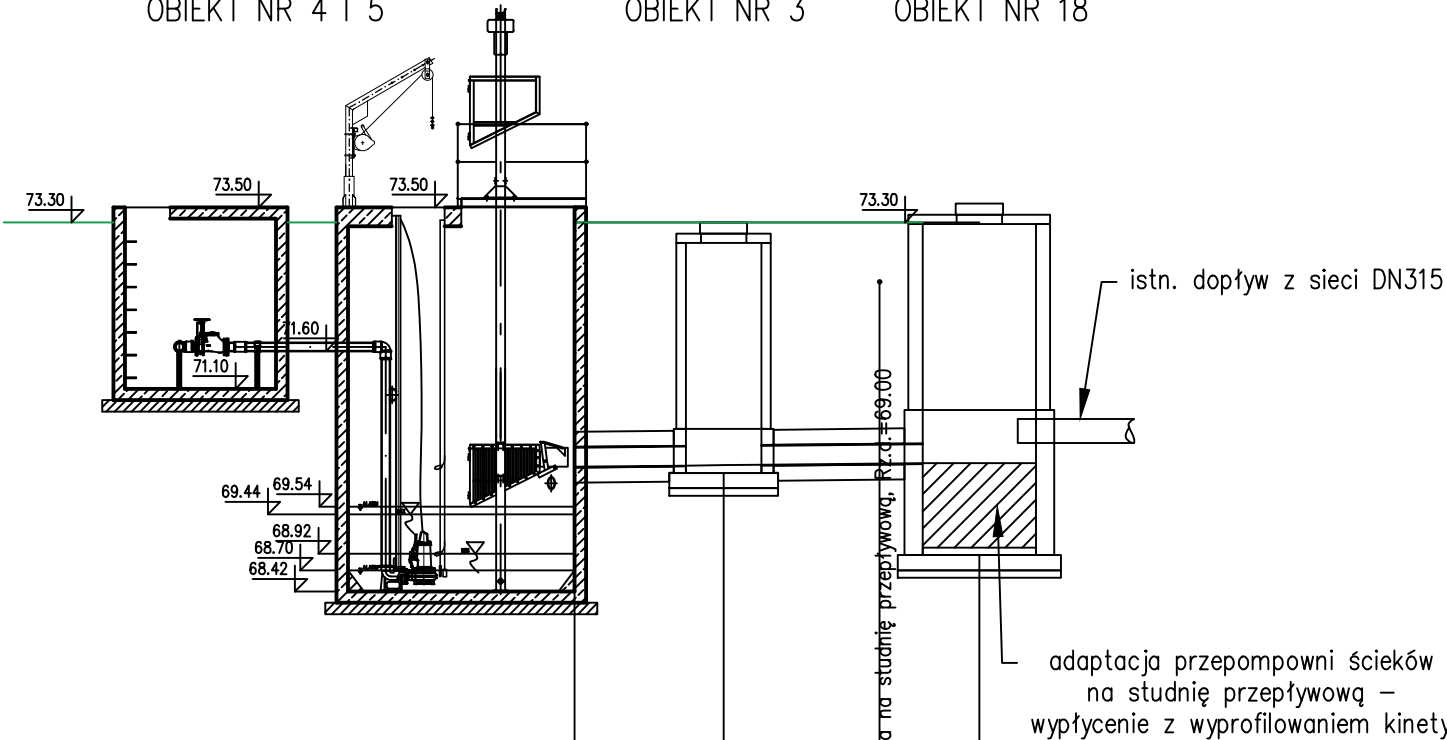


PROFIL PODŁUŻNY – DOPŁYW ŚCIEKÓW Z SIECI

PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW SUROWYCH
OBIEKT NR 4 I 5


OBIEKT NR 3

OBIEKT NR 18



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

	PS0	60.00 m n.p.m.	proj. przepompownia ścieków surowych	proj. studnia przepływowa Ø1000	proj. kabel zasilający + sterowniczy	ist. przepompownia ścieków surowych / zaadaptowana na studnię przepływową
RZĘDNA TERENU ISTN.	73.30	73.30	73.30	73.30	73.30	73.30
RZĘDNA DNA KANAŁU	70.07	70.09	70.12	70.12	70.12	70.12
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.23	3.21	3.18	3.18	3.18	3.18
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%	5.35m	5.35m	5.35m	5.35m	5.35m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Ø 250 x 7.3 mm	L=5.35m	L=5.35m	L=5.35m	L=5.35m	L=5.35m
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.97	1.97	3.38	5.35	5.35
HEKTOMETRY	PS1	R	PS0	PS0	PS0	PS0

Biuro projektowe:	 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-DOPŁYW ŚCIEKÓW Z SIECI		
Skala:	Data:	Branża:	Rysunek nr:
1:100/100	03.2022 r.	TECHNOLOGIA.	12