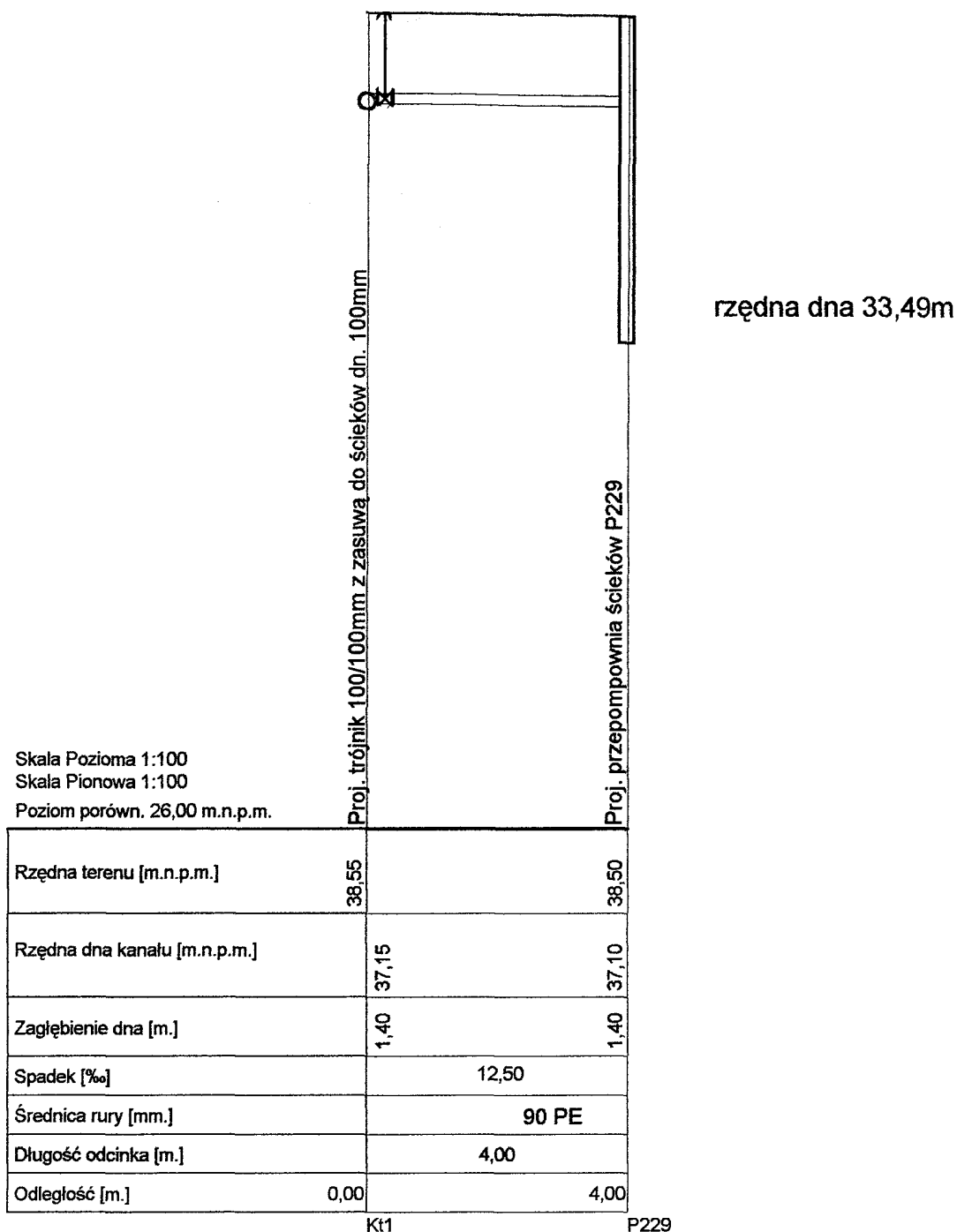
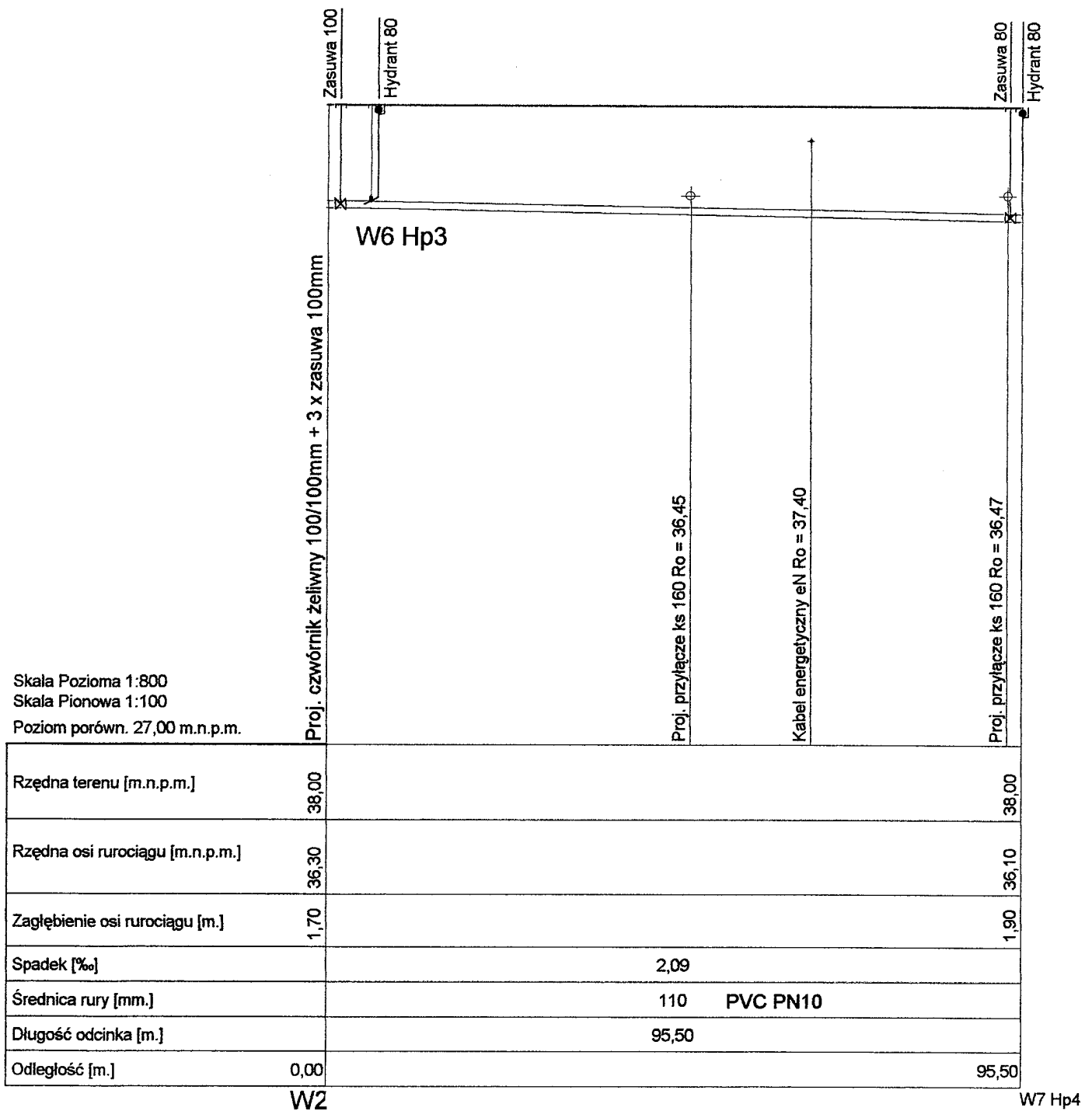


PROFIL PRZEWODU TŁOCZNEGO P229-Kt1



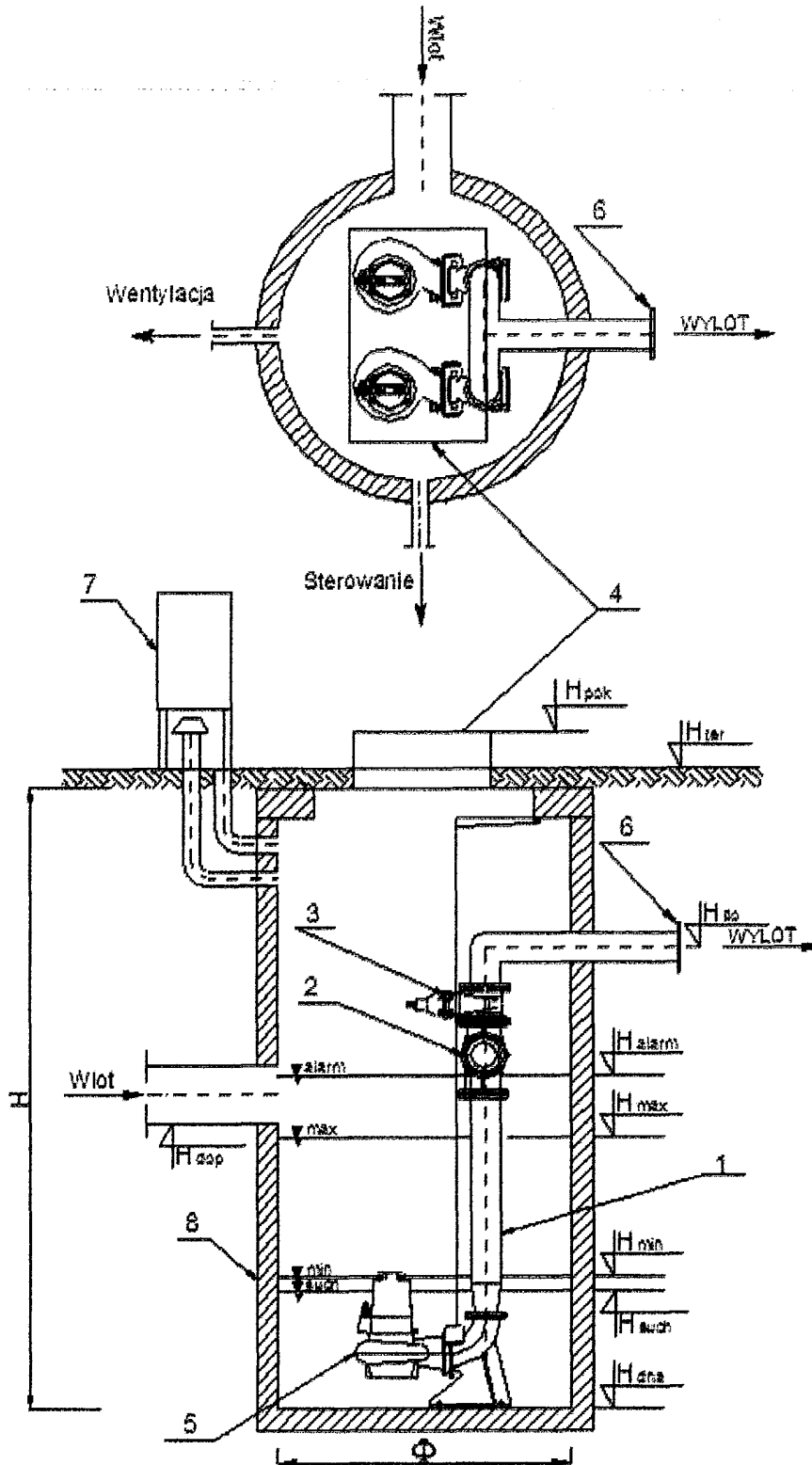
Projektowanie i Nadzory Wod-Kan mgr inż. Jan Kretkowski ul. Miodowa 3, Mała Nieszawka, 87-103 Toruń			
Obiekt: Budowa sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej, odgałęzień bocznych kanalizacji sanitarnej, przewodu tłoczego wraz z przepompownią ścieków w m. Mała Nieszawka (dz. nr 190/5, 189/4, 189/5, 190/3, 190/4, 206, 191/32) gm. Wielka Nieszawka.			
Nazwa rys.	Profil przewodu tłoczego PP29-Kt1		
Investor:	Gmina Wielka Nieszawka ul. Toruńska 12, 87-165 Cierpice		
Projektant:	mgr inż. Jan Kretkowski	upr. UAN-VI/8346/11/TO/88 w spec. instalacyjno – inżynierskiej	
Sprawdzający:	mgr inż. Bartosz Kretkowski	upr. KUP/0050/POOS/05 w spec. instalacyjnej	
Data: 01.2012r		Skala	Rys. nr 5

PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ W2-W7 Hp4



Projektowanie i Nadzory Wod-Kan mgr inż. Jan Kretkowski ul. Miodowa 3, Mała Nieszawka, 87-103 Toruń			
Obiekt: Budowa sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej, odgałęzień bocznych kanalizacji sanitarnej, przewodu tłocznego wraz z przepompownią ścieków w m. Mała Nieszawka (dz. nr 190/5, 189/4, 189/5, 190/3, 190/4, 206, 191/32) gm. Wielka Nieszawka.			
Nazwa rys.	Profil sieci wodociągowej W2-W7 Hp4		
Inwestor:	Gmina Wielka Nieszawka ul. Toruńska 12, 87-165 Cierpice		
Projektant:	mgr inż. Jan Kretkowski	upr. UAN-VI/8346/11/TO/88 w spec. instalacyjno – inżynierskiej	
Sprawdzający:	mgr inż. Bartosz Kretkowski	upr. KUP/0050/POOS/05 w spec. instalacyjnej	
Data: 01.2012r		Skala	Rys. nr 7

Karta informacyjna przepompowni ścieków nr 229



	Nazwa elementu	szt.
1	Orurowanie DN 65	mb
2	Zawór kulowy zwrotny DN 65	2
3	Zasuwa DN 65	2
4	Właz żeliwny klasy D	1
5	Pompa KRT S40-250/52UG-S $P_2 = 5 \text{ kW}$	2
6	Kołnierz normowy DN 65	1
7	Szafa sterownicza	1
8	Zbiornik dn=1500mm H = 5310mm	1

Rodzaj ścieków: sanitarne

$Q = 2 \text{ dm}^3/\text{s}$

$H = 47\text{m}$

	Oznaczenie	m.n.p.m.
1	H_{pok}	38,80
2	H_{ter}	38,50
3	H_{ito}	37,10
4	H_{dop}	34,89
5	H_{alarm}	34,99
6	H_{max}	34,69
7	H_{min}	33,99
8	H_{such}	33,89
9	H_{dna}	33,49
	Włot	200