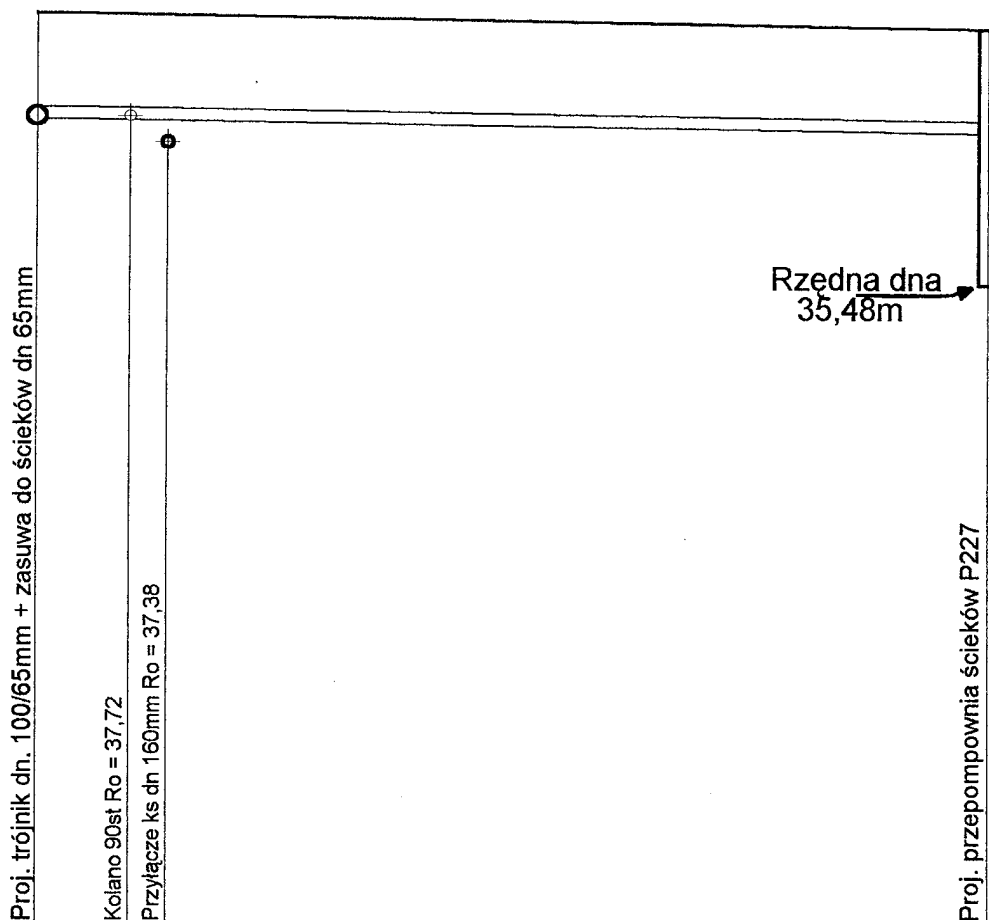


# PROFIL PRZEWODU TŁOCZNEGO P227-K1



Skala Pozioma 1:400  
 Skala Pionowa 1:100  
 Poziom porówn. 27,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	39,10		38,90
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]		37,70	37,50
Zagłębienie dna [m.]		1,40	1,40
Spadek [%]			3,92
Średnica rury [mm.]			63 PE-HD
Długość odcinka [m.]			51,00
Odległość [m.]	0,00		51,00

K1

P227

<b>Projektowanie i Nadzory Wod-Kan mgr inż. Jan Kretkowski ul. Rydygiera 36, 87-100 Toruń</b>			
<b>Obiekt:</b> Budowa kanalizacji sanitarnej, przyłącza kanalizacji sanitarnej dla potrzeb budynku mieszkalnego (dz. nr 199/9), przewodu tłoczego wraz z przepompownią ścieków P227, sieci wodociągowej w m. Mała Nieszawka (dz. nr 199/11, 52/9, 65, 199/5, 199/6) gm. Wielka Nieszawka.			
Nazwa rys.	Profil przewodu tłoczego		
Inwestor:	Gmina Wielka Nieszawka ul. Toruńska 12, 87-165 Cierpice		
Projektant:	mgr inż. Jan Kretkowski	upr. GPI. 7342/140/TO/92 w spec. instalacyjno – inżynieryjnej	
Sprawdzający:	mgr inż. Bartosz Kretkowski	upr. KUP/0050/POOS/05 w spec. instalacyjnej	
Data: 07.2010r		Skala	Rys. nr 4