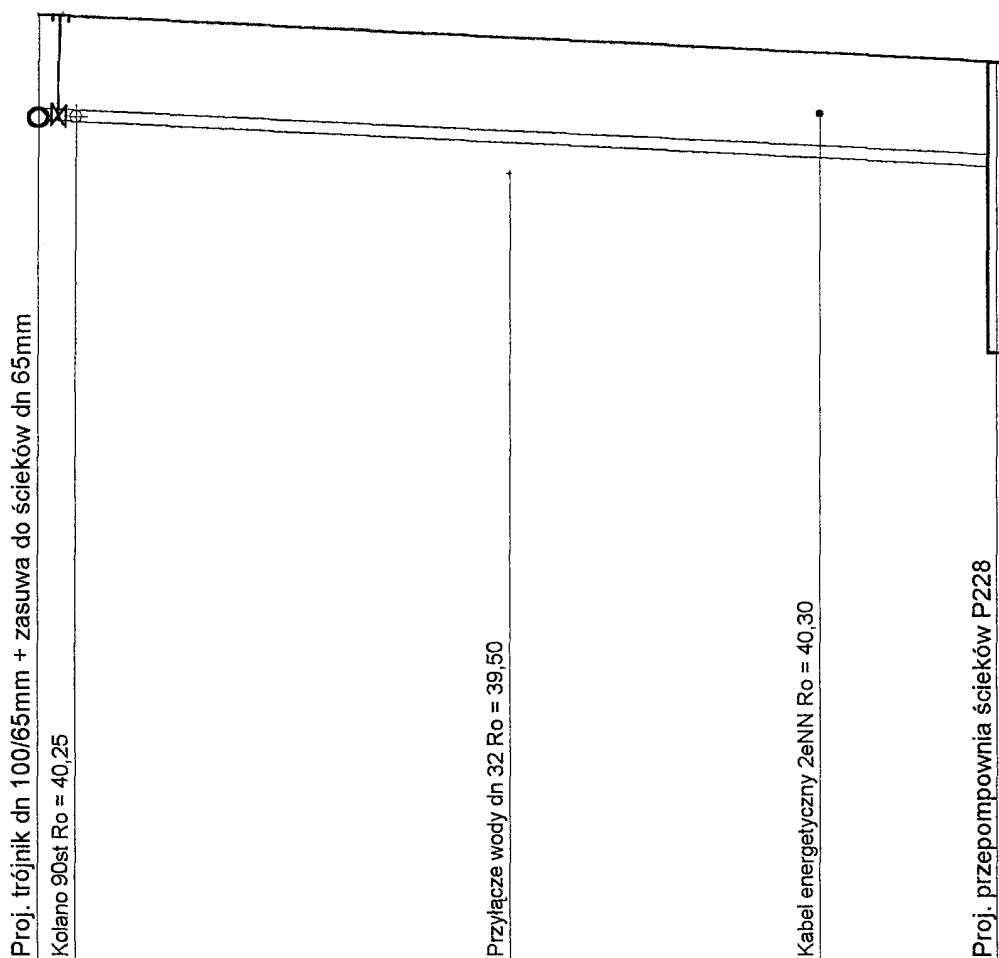


PROFIL PRZEWODU TŁOCZNEGO P228-K1



Skala Pozioma 1:1000
 Skala Pionowa 1:100
 Poziom porówn. 29,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	41,60	41,00
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	40,20	39,60
Zagłębienie dna [m.]	1,40	1,40
Spadek [‰]		4,62
Średnica rury [mm.]		63 PE PN10
Długość odcinka [m.]		130,00
Odległość [m.]	0,00	130,00

K1

P228

Projektowanie i Nadzory Wod-Kan mgr inż. Jan Kretkowski ul. Rydygiera 36, 87-100 Toruń			
Obiekt: Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej dla potrzeb budynku mieszkalnego (dz. nr 266/4), przewodu tłoczego wraz z przepompownią ścieków P228 w m. Mała Nieszawka (dz. nr 264) gm. Wielka Nieszawka.			
Nazwa rys.	Profil przewodu tłoczego P228-K1		
Inwestor:	Gmina Wielka Nieszawka ul. Toruńska 12, 87-165 Cierpice		
Projektant:	mgr inż. Jan Kretkowski	upr. GPI. 7342/140/TO/92 w spec. instalacyjno – inżynierskiej	
Sprawdzający:	mgr inż. Bartosz Kretkowski	upr. KUP/0050/POOS/05 w spec. instalacyjnej	
Data: 07.2010r		Skala	Rys. nr 3