



rzędna terenu	10,60	10,50
rzędna dna kanału	8,93 9,05	9,45
rzędna dna wykopu	8,90	9,35
zagiębień dna kanału	1,55	1,05
odległość[m]/spadek[%]	26m	1,5%
średnica/materiał	160PVC kl."S"	160PVC kl."S"

Projektował:	mgr inż. Robert Lipiński upr.171/Sz/2002	Data:
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Matejek ZAP/0074/PO05/06	01.2007r
Projekt:	BUDYNEK CENTRUM RATOWNICTWA	Skala:
Adres:	POBIEROWO, UL. ZGODY 7 działka nr 930/10	1:100
Inwestor:	URZĄD GMINY REWAŁ 72-344 REWAŁ, UL. MICKIEWICZA 19	1:100
Część:	PRZYLĄCZA WOD.-KAN.	
Nazwa rysunku:	PROFIL PRZYLĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ	Nr Rys. 4