



rzędna terenu	10,60
rzędna osi wodociągu	9,00
rzędna dna wykopu	8,90
zagiębie osi wodociągu	1,60
odległość[m]/spadek[%]	12,5m
średnica/materiał	Dz40PE SDR11
odległość od początku	0,00
	12,50

PRZYLĄCZE WODOCIAĞOWE

Projektował:	mgr inż. Robert Lipiński upr.171/Sz/2002	Data:
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Matejek ZAP/0074/P00S/06	01.2007r
Projekt:	BUDYNEK CENTRUM RATOWNICTWA	Skala:
Adres:	POBIEROWO, UL. ZGODY 7 działka nr 930/10	1:50
Inwestor:	URZĄD GMINY REWAŁ 72-344 REWAŁ, UL. MICKIEWICZA 19	1:100
Część:	PRZYLĄCZA WOD.-KAN.	
Nazwa rysunku:	PROFIL PRZYLĄCZA WODOCIAĞOWEGO	Nr Rys. 2