



T-2  
R.O. STAŁOWA  
ø219 x 6,7mm, L=14.0m

oś rz. Grzmiąca

**Przewiet sterowany-bezwykopowy**  
**Rura osłonowa d160PE, 100RC (rutrójwarstwowa)**

POZIOM PORÓWNAWCZY	235.00 m.n.p.m.	ZAt. 90°
RZĘDNA TERENU	244.55	244.60
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	242.95	244.60
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.60	3.92
SPADKI, DŁUGOŚCI		L = 4.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		i = 56,73%
ODLEGŁOŚCI	0.0	4.0
HEKTOMETRY		4.00
		L = 14.0m
		i = 0,14%
		200%
		1,0m
		ZAt. 90°
		244.60
		244.60
		242.30
		242.30
		244.30
		244.30
		244.50
		244.50
		240.70
		242.90
		244.50
		ZAt. 90°
		1.60
		242.90
		244.50
		ZAt. 90°
		1.60
		242.95
		244.55
		ZAt. 90°

PCV ø110PE L=19.0 m

INWESTOR:	Urząd Gminy Kamieniec Zabkowicki	GT
OBIEKT:	Sieć wodociągowa we wsi Doboszowice gm. Kamieniec Zabkowicki	W R O D O C I A W U L . K A M I E N N A 2 3 - 8 8
BRANŻA:	Inst. Sanit. PB+PW	57/00/DUW
STADIUM:	Projektant: Inż. Grzegorz Drkusz Dpracował:	g. Chmura
SKALA:	1:100/100	
DATA:	12.2001r. Sprawdził: Inż. Andrzej Szydlowski	491/01/DUW
NAZWA RYSUNKU:	PROFIL PRZEJŚCIA POD RZEKĄ GRZMIĄCA T-2	NR RYSUNKU 96

Załącznik nr ..... do decyzji  
Starosty Zabkowskiego  
o udzieleniu pozwolenia na budowę (rozbiórka)  
nr. 111003 z dnia 12.04.2003  
Zabkowie Śl., dnia .....

z up. STARSOSTY  
Jolanta Miłopek  
Kierownik Wydziału