



**UWAGA:**  
Nie wyklucza się istnienia innego uzbrojenia terenów nie wykazanego na profilu

Poziom por.	125,00	[m.n.p.m.]		wpi pat	t	pro pat		wpi na		wpi na		pr po
Rzędna terenu [m.n.p.m]	136,30							136,29		136,20		136,88
Rzędna osi przewodu [m.n.p.m.]	134,85							134,79		134,85		135,38
Zagłębienie osi przewodu [m]	1,45							1,50		1,35		1,50
Średnica, materiał	<div style="text-align:center;">PVC SDR21 DN/OD90 PVC SDR21 DN/OD90 i=0,7%</div>											
Spadek [%] i=1,0%												i=0,7%
Długości [m]	0,00	6,00	6,00	8,00	14,00	30,00	44,00				45,80	89,80
Hektometry	(W1)	(W2)	(W3)	(W4)	(W5)							

**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
**WODOKAN**

ul. Wrocławska 1, 84-240 Reda, tel/fax 058 678 73 88, [nowocimsa@wodiklan.pl](mailto:nowocimsa@wodiklan.pl)

Branża:	Sumienna	Strona
Investycja:	Budowa odfiltrowa sieci wodociągowej	1:1.00.200
Adres:	Popowo, dz. nr 87, 88/5, 88/6, 103/4 gm. Cewice	Data
Investor:	Gmina Cewice, ul. W. Witosła 6, 84-312 Cewice	04.2010
Tenent:	Profili podłożu i schematy montażu wodociągu	Rys. nr 2.2
Projektował:	inż. Stefan Ratajczak upr. UAN 8346/27088	
Opracował:	mgr inż. Ksawery Łudziński	
Sprawdził:	inż. Lukasz Łudziński upr. 296/Gd/2002	