

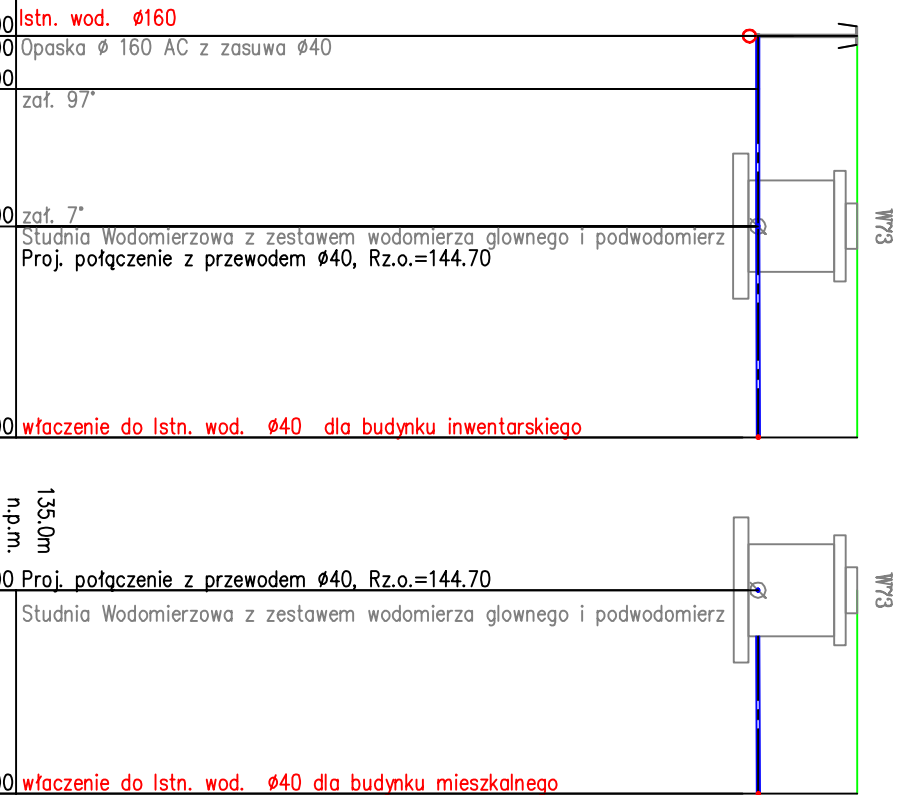
POZIOM PORÓWNAWCZY


135,0 m n.p.m.

135,0m  
n.p.m.

RZĘDNA TERENU		146.00	146.00	146.00	146.00	146.00
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		144.70	144.70	144.70	144.70	144.70
ZAGŁĘBIENIE DŁA WYKOPU		1.32	1.32	1.32		1.31
SPADKI, DŁUGOŚCI		i = 0.1% L = 5.3m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø 40 PE L=5.3m				
ODLEGŁOŚCI		0.00	0.70	1.79	2.76	5.25
PRO-EKO A.L. EPI-Graf – Profil Program GPR 3.05		Z W1	W2	W3		W4

		0.00				
		Ø 0				
		W3				W5





**PRZEDSIĘBIORSTWO**  
**PROJEKTOWO-WYKONAWCZE**

**KOMUNIKACJA I INŻYNIERIA SANITARNA**

75-644 KOSZALIN, ul. Świerkowa 1A  
tel. 601 72 98 38    [www.komunalka.pl](http://www.komunalka.pl)    e-mail: [komunalka@komunalka.pl](mailto:komunalka@komunalka.pl)

Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową sieci wodociągowej w miejscowości Miroszewo, obręb Nowa Wieś, gmina Przechlewo

Przedmiot rys. Profil podłużny przyłącza wodociągowego dla dz. nr 396 Nowa Wieś

Branża: sieć sanitarne	Specjalność: upr.	Podpis:
Projektował: inż. K. Białhut	4 abc 7219/74/85	
Sprawdził: inż. B. Białhut	4 ab GT-V-63/146/77	
Data: Maj 2016	Skala: 1:100/100	Rys. nr 11