



POZIOM PORÓWNAWCZY		30.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		42.00	Włączenie w istn. wodociąg w160
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		40.20	proj. ZAŁAMANIE TRASY 90°
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.80	2.20 40.04 42.24	proj. ZAŁAMANIE TRASY 90°
SPADKI, DŁUGOŚCI	13.8 ‰	2.23 40.03 42.26	proj. ZAŁAMANIE TRASY 45°
ŚREDNICA, MATERIAŁ	de160x9.5 PE-HD SDR17 L=14.50m	2.30 40.00 42.30	proj. STUDZIENKA WODOMIERZOWA GŁÓWNA
ODLEGŁOŚCI	0.00 0.50 11.00 11.50 2.50 4.50 3.50 18.00 2.00 4.00 24.00 26.50	2.16 40.17 42.33	proj. URZĄDZENIE DO PODNOSZENIA CIŚNIENIA
HEKTOMETRY	W1 pz2 SG SPC pz4 pz5 W2	2.08 40.27 42.35	proj. ZAŁAMANIE TRASY 90°
Generator rysunku 7.21b (www.gpi-grd.com.pl)		1.90 40.48 42.38	proj. ZAŁAMANIE TRASY 45°
		1.80 40.60 42.40	Włączenie w istn. wodociąg w125

AQUA INŻYNIERIA ŚRODOWISKA				
Objekt	SANITARNIA		PB/PW	
	Branża		Stadium	
	Autor projektu	mgr inż. Z. Grabek		
	Sprawdził	inż. M. Stefanowski		
Budowa sieci wodociągowej do miejscowości GRABOWIEC	LUTY 2016		1:100/500	
	Data		Skala	
Urządzenie do podnoszenia ciśnienia			Nr rysunku	
Tytuł rysunku				
PROFIL PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO				