

# PROFIL PRZYŁĄCZA WODY

Skala 1:100/250



Zasuwa gwintowana miękkouszczelniona DN 40

Nawierłka NCS DN 110/40  
Rurę z piasku o gr. 20 cm  
Przytęcze zakończyć w granicy działki -  
zastosować korek gwintowany DN 40

Poziom porównawczy 276,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	285.10	285.10
Rzędna terenu istniejącego	285.10	285.10
Rzędna osi rurociągu [m]	283.35	283.53
Zagłębienie osi rurociągu	1.75	1.57
Odległości [m]	1.5	
Średnice, materiał		
Długość trasy [m]	0.0	

W14

w14.1

Inwestor:	Gmina Pierzchnica		
	ul. Urzędnicza 6, 26-015 Pierzchnica		
Jednostka projektowa:	AQUADUCTUS Biuro Realizacji Inwestycji		
	mgr inż. Michał Münnich		
Dane jednostki projektowej:	Niestachów 294, 26-021 Daleszyce		Dane kontaktowe:
	NIP: 657-223-97-39, REGON: 260682328		tel. 605-46-30-30, fax. 41 243-60-36
			email: munnich@tlen.pl
Temat:	Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w Pierzchnicy		
Treść rysunku:	PROFIL PRZYŁĄCZA WODY W14-w14.1		Data: październik 2017
Projektował:	mgr inż. Michał Münnich	nr uprawnień: SWK/0141/PWOS/10	Branża: sanitarna
Sprawił:	mgr inż. Łukasz Tokar	SWK/0150/PWOS/10	Skala: 1:100/250
Opracował:	mgr inż. Marta Dubik		Nr. rysunku: w14.1