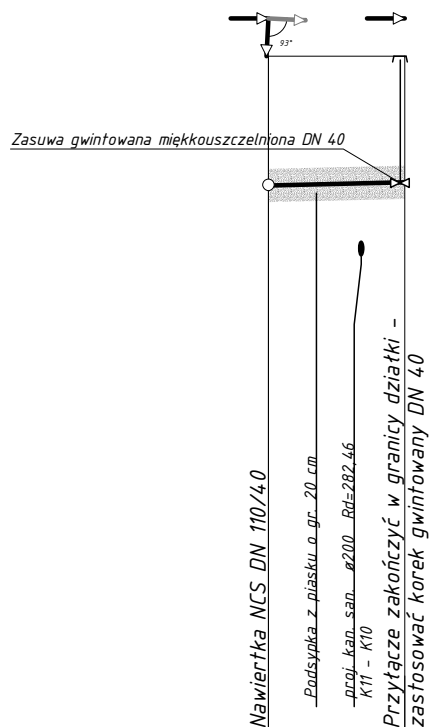


Skala 1:100/250



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]	283,40	283,43
Zagłębienie osi rurociągu	1,70	1,67
Odległości [m]		4,5
Średnice, materiał	PE100_SDR11 40x3,7	7,7 ‰
	Spadek	
Długość trasy [m]	0,0	4,5

**W13**

**w13.1**

Inwestor:		<p><i>Gmina Pierzchnica</i></p> <p><i>ul. Urzędnicza 6, 26-015 Pierzchnica</i></p>	
Jednostka projektowa:		<p><i>AQUADUCTUS Biuro Realizacji Inwestycji</i></p> <p><i>mgr inż. Michał Münnich</i></p>	
Dane jednostki projektowej: <i>Niesfachów 294, 26-021 Daleszyce</i> <i>NIP: 657-223-97-39, REGON: 260682328</i>		Dane kontaktowe: <i>tel. 605-46-30-30, fax. 41 243-60-36</i> <i>email: munnich@tlen.pl</i>	
Temat:		<p><i>Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w Pierzchnicy</i></p>	
Treść rysunku:		<p><i>PROFIL PRZYŁĄCZA WODY W13-w13.1</i></p>	
Projektował:	<i>mgr inż. Michał Münnich</i>	nr uprawnień:	<i>SWK/0141/PWOS/10</i>
Podpis:		Branża:	<i>sanitarna</i>
Sprawdził:	<i>mgr inż. Łukasz Tokar</i>	Skala:	<i>1:100/250</i>
Opracował:	<i>mgr inż. Marta Dubik</i>	nr. rysunku:	<i>w13.1</i>