

Technical drawing of a sewerage system layout, showing a plan view and a cross-section of a sewer pipe.

**Plan View:**

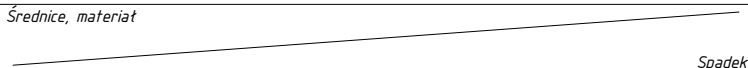
- Spadek (Slope):** 4,5%
- Material:** PE100 SDR11
- Dimensions:** 40x3,7
- Labels:**
  - W26
  - w26.

**Cross-section View:**

- Top Layer:** Podsyпка z piasku o gr. 20 cm
- Bottom Layer:** proj. kan. san. - Ø200 Rd=284,74
- Labels:**
  - K19 - K18
  - Przyłącze zakończyć w granicy działki - zastosować korek gwintowany DN 40

**Technical Details:**

- Zasuwa gwintowana miękouszczelniona DN 40**
- Nawiertka NCS DN 110/40**
- Angle:** 30°

Rzędna terenu projektowanego	288,00	287,30
Rzędna terenu istniejącego	288,00	287,30
Rzędna osi rurociągu [m]	286,25	285,50
Zagłębienie osi rurociągu	1,75	1,73
Odległości [m]		4,5
Średnice, materiał		147,8 ‰ 40x3,7 PE100 SDR11
Długość trasy [m]	0,0	1,5

Inwestor:			
<p style="text-align: center;"><i>Gmina Pierzchnica</i></p> <p style="text-align: center;"><i>ul. Urzędnicza 6, 26-015 Pierzchnica</i></p>			
Jednostka projektowa:			
<p style="text-align: center;"><i>AQUADUCTUS Biuro Realizacji Inwestycji</i></p> <p style="text-align: center;"><i>mgr inż. Michał Münnich</i></p>			
Dane jednostki projektowej:		Dane kontaktowe:	
<p style="text-align: center;"><i>Niesfachów 294, 26-021 Daleszyce</i></p> <p style="text-align: center;"><i>NIP: 657-223-97-39, REGON: 260682328</i></p>		<p style="text-align: center;"><i>tel. 605-46-30-30, fax. 41 243-60-36</i></p> <p style="text-align: center;"><i>email: munnich@tlen.pl</i></p>	
Temat:			
<i>Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w Pierzchnicy</i>			
Treść rysunku:			Data:
<i>PROFIL PRZYŁĄCZA WODY W26-w26.1</i>			<i>październik 2017</i>
Projektował:	<i>mgr inż. Michał Münnich</i>	nr uprawnień:	Branża:
	<i>SWK/0141/PWOS/10</i>	Podpis:	<i>sanitarna</i>
Sprawdził:	<i>mgr inż. Łukasz Tokar</i>	<i>SWK/0150/PWOS/10</i>	Skala:
			<i>1:100/250</i>
Opracował:	<i>mgr inż. Marta Dubik</i>		Nr. rysunku:
			<i>W26.1</i>