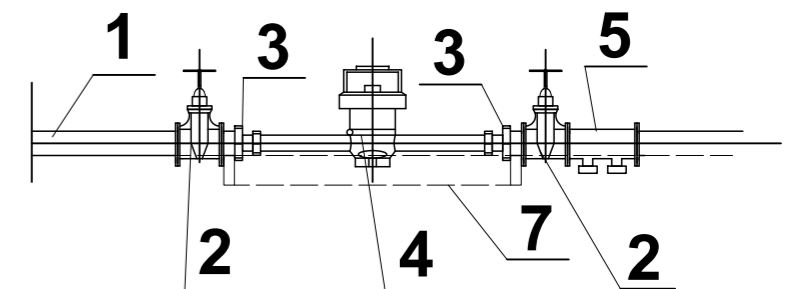


The diagram shows a cross-section of a trench for a PE pipe. The trench is filled with layers of material, and the pipe is surrounded by protective bedding. The dimensions and layers are as follows:

- SZEROKOŚĆ WYKOPU** (Trench Width): Indicated at the top.
- poziom terenu** (Level ground): Indicated at the top right.
- zasyпка - grunt rodzimy** (Backfill - native soil): The top layer of the trench, indicated by horizontal dashed lines. (wykonywać warstwami co 30 cm zagęszczeniem 85-87%)
- taśma ostrzegawcza z wkładką stalową** (Warning tape with steel insert): A layer below the backfill, indicated by a dashed line with a cross-hatch pattern.
- obsypka ochronna rury z piasku bez gruzu i kamieni** (Protective bedding for the pipe from sand without debris and stones): A layer below the warning tape, indicated by a stippled pattern. (wykonywać warstwami co 30 cm, zagęszczać do 95%)
- rura PE** (PE pipe): The pipe itself, indicated by a circle with a cross.
- podsyпка ochronna rury PE z piasku bez gruzu i kamieni** (Protective bedding for the PE pipe from sand without debris and stones): A layer below the pipe, indicated by a stippled pattern. (zagęszczać do 95%)
- Dimensions:**
  - 0,3m**: The height of the protective bedding layer above the pipe.
  - 0,1m**: The height of the protective bedding layer below the pipe.



- 1-proj.rura HDPE 40/3,7mm
- 2-proj.zawór przelotowy prosty grzybkowy Ø 32mm
- 3-złączka wkrętna redukcyjna Ø 32/15mm
- 4-proj.wodomierz skrzydełkowy Ø15mm
- 5-proj.zawór antyskażeniowy EA Ø32mm
- 6-rura stalowa ocynkowana Ø 32mm
- 7-konsola wodomierzowa

<p><b>„SONDA BIS”</b> ul. Południowa 77, 42-256 Turów tel. 609-657-361, e-mail:sondabis@onet.pl</p>		
<p>nazwa projektu:</p>	<p><b>PROJEKT BUDOWLANY WYMINY PRZYŁĄCZA WODY DO BUDYNKU MIESZKALNEGO ZŁOK. W MIEJSCOWOŚCI CZĘSTOCHOWA PRZY UL.ORKANA 123 NA DZ.NR 41/6,41/10.</b></p>	
<p>nazwa rysunku:</p>	<p><b>PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO</b></p>	<p>Skala: <b>1:100/100</b></p>
<p>projektował i opracował:</p>	<p><b>mgr inż. Przemysław GAWRON</b> Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej SLK/6063/PWBS/15</p>	<p><b>nr rys. 2</b></p>
		<p>Data opracowania 2024r.</p>