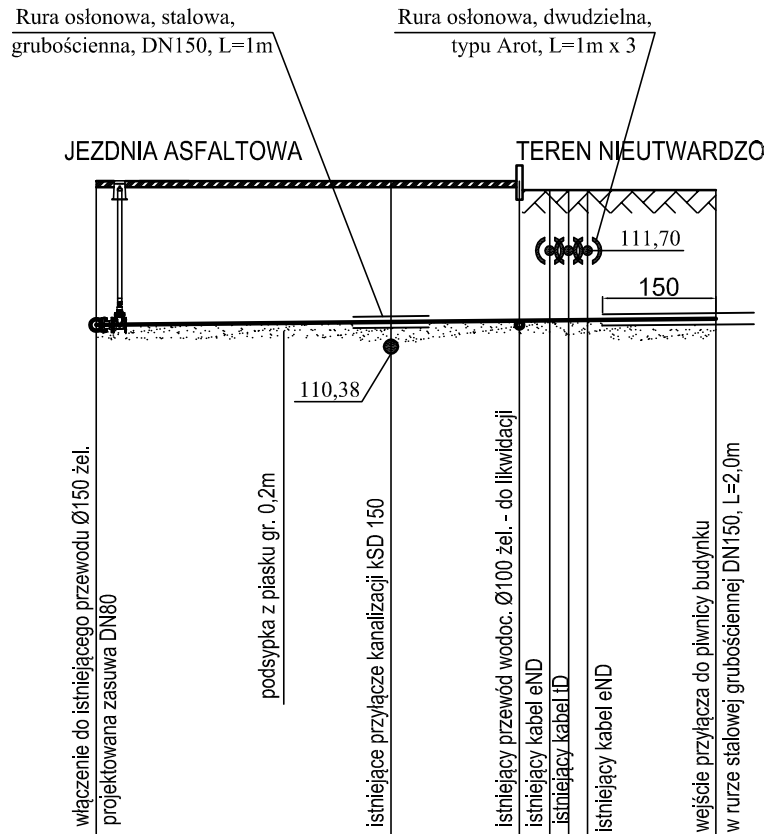


**WŁĄCZENIE DO SIECI WEWN. DN150 ŻEL.:**

- 1 - ISTNIEJĄCA SIEĆ WEWN. DN150 ŻEL.
- 2 - OPASKA POŁĄCZENIOWA 150/80
- 3 - ZASUWA KOŁNIERZOWA MIĘKKOUSZCZELNIANA DN80
- 4 - SYSTEMOWY KOŁNIERZ DO RUR PE DN80/90
- 5 - PRZEWÓD DN90 PE



Rzędna terenu (m n.p.m.)	112,56	112,56	112,56	112,45	112,45	112,45	112,45
Rzędna osi przewodu (m n.p.m.)	110,76	110,73	110,705	110,71	110,695	110,68	110,68
Zagłęb. osi przewodu (m)	1,80	1,77	1,745	1,74	1,755	1,77	1,77
Materiał, średnica/spadek	i=1,0% Ø90PE SDR17,5						
Odległości (m)	0,0	3,9	1,7	0,4	0,25	0,25	1,7
	0,0	3,9	5,6	6,0	6,5	8,2	
				6,25			

**33**

**34**

<p><b>A4 Pracownia Projektowa</b>                  biuro: Siedlce, ul. Floriańska 55, I p.                  tel./fax. 25-632-31-36                  kom. 602-365-469, 604-970-633                  www.pracowniaa4.pl</p>	<p>OBIEKT I MIEJSCE BUDOWY :                  Przebudowa systemu zaopatrzenia w wodę.                  ul. Reymonta, 05-400 Otwock.                  Dz. nr ew. 73-1/6 i 73-1/11</p>			
	<p>TEMAT RYSUNKU :                  Profil podłużny odcinka 33-34                  przyłącza Ø90 PE.</p>		<p>PROJEKTANT :                  mgr inż. Bartosz Mikulski                  upr. MAZ/0044/PWOS/04</p>	
<p>INWESTOR :                  Mazowieckie Centrum Leczenia                  Chorób Płuc i Gruźlicy w Otwocku                  ul. Narutowicza 80                  05-400 Otwock</p>				
Stadium :	Skala :	Nr rys./str.	Branża :	Data :
P.B.	1:100	21/	Sanit.	08.2017 r.