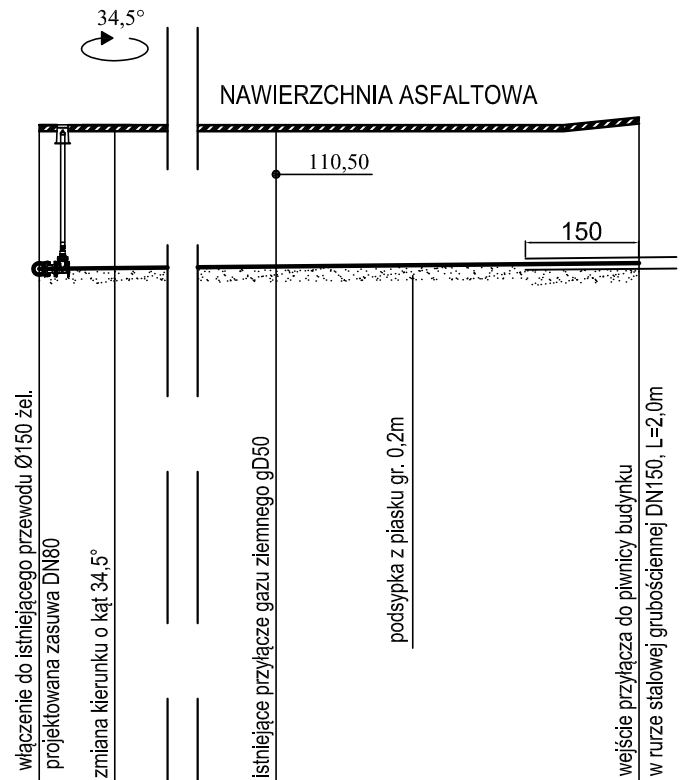


WŁĄCZENIE DO SIECI WEWN. DN150 ŻEL.:

- 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.)	111,15	111,15	111,15	111,20
Rzędna osi przewodu (m n.p.m.)	109,35	109,36	109,46	109,505
Zagłęb. osi przewodu (m)	1,80	1,79	1,69	1,695
Materiał, średnica/spadek	i=1,0%		Ø90PE SDR17,5	
Odległości (m)	0,0	1,0	9,8	4,8
	0,0	1,0	10,8	15,6

21

22

<p>A4 Pracownia Projektowa 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 21-22 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	14/	Sanit.	08.2017 r.