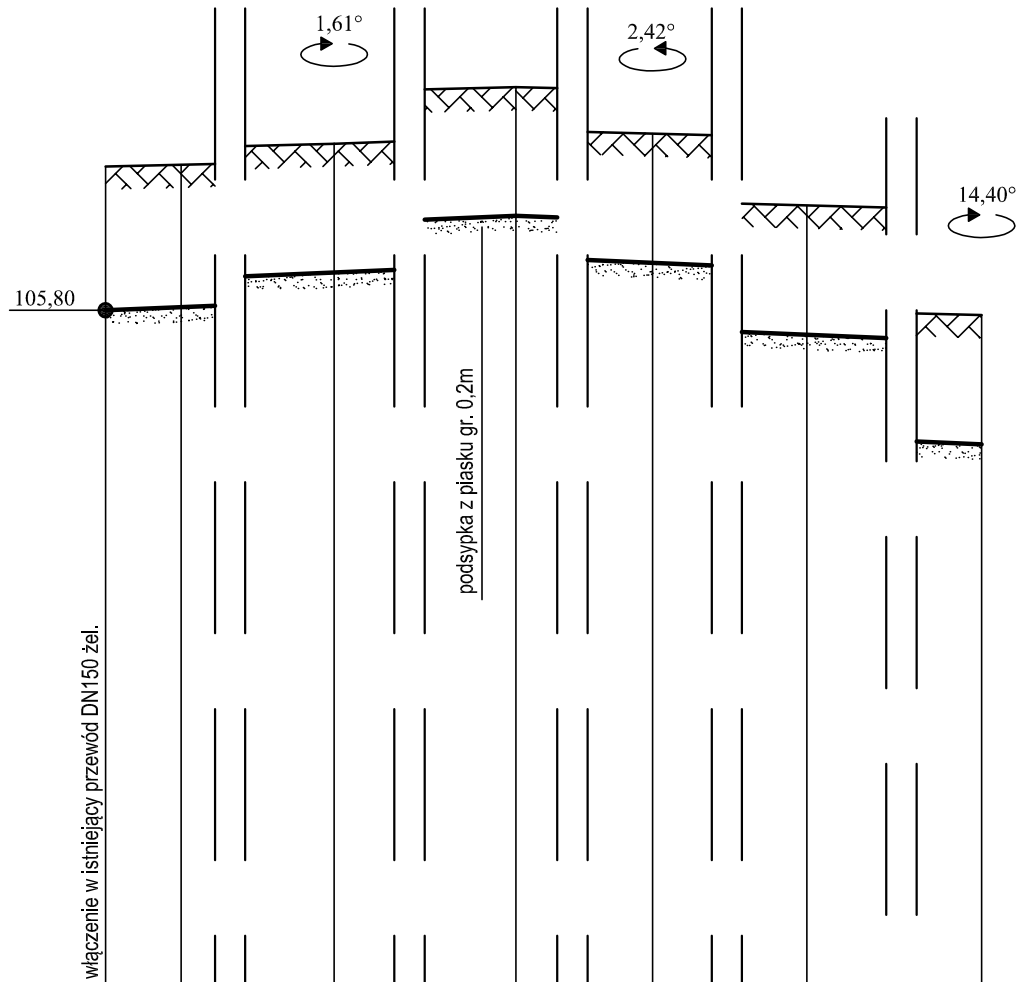


TEREN NIOUTWARDZONY - DZIAŁKA INWESTORA NR 73-1/6



Rzędna terenu (m n.p.m.)	107,70	107,80	108,00	108,75	108,15	107,20	105,75
Rzędna osi przewodu (m n.p.m.)	105,80	105,82	106,30	107,05	106,45	105,50	104,05
Zagłęb. osi przewodu (m)	1,90	1,98	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
Materiał, średnica/spadek		Ø160 PE SDR17,5	Ø160 PE SDR17,5	Ø160 PE SDR17,5	Ø160 PE SDR17,5	Ø160 PE SDR17,5	Ø160 PE SDR17,5
			i=4,2%	i=3,3%	i=4,4%	i=6,1%	i=4,9%
Odległości (m)	0,0	1,0	11,0	23,0	13,7	15,5	29,4
	0,0	1,0	12,0	35,0	48,7	64,2	93,6
	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>

<p><b>PA4 Pracownia Projektowa</b>                  biuro: Siedlce, ul. Floriańska 55, 1 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 3-8                  wewn. sieci zakładowej Ø160 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	6/	Sanit.	08.2017 r.