



Rzędna terenu	146,90	146,80	146,80	146,80	146,60	146,40	145,90	145,90	145,90	145,80			
Rzędna osi rurociągu	145,10	145,00	145,00	145,00	144,80	144,60	144,10	144,10	144,05	144,00			
Zagłębienie rurociągu	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80			
Średnica	PE Ø110mm	PE Ø110mm	PE Ø110mm	PE Ø110mm	PE Ø110mm	PE Ø110mm	PE Ø110mm	PE Ø110mm	PE Ø110mm	PE Ø110mm			
Odległości	0,00	22,00m	5,10m	1,80m	21,20m	50,10	26,70m	76,80	47,10m	4m	2,4m	1,3m	130,90
			22,00	28,90						123,9	0,6		

<p><i>"INSTALPROJEKT OK" Pracownia projektowo usługowa mgr inż. Jacek Okurowski</i>  15-815 Białystok ul. Porzeczkowa 14 /26 tel. 085-6535343, kom. 00 600 745 229</p>			
OBIEKT	Budowa sieci wodociągowej z przyłączami i sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami, wraz z przebudową kolidującej infrastruktury w ul. Łagodnej i Milej w Sobolewie		
ADRES	Sowlany gm. Supraśl		
BRANŻA	Sanitarna		
TYTUŁ RYS.	Profil podłużny sieci wodociągowej w3-HP2	PODRIS	DATA 30.11.18
AUTOR	mgr inż. Jacek Okurowski upr. nr BI/167/90, PDL /IS/2074/02	PODRIS	SKALA 1:500/100
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Maciej Okurowski upr. nr PDL/0060/POOS/13	PODRIS	NR RYS. <b>3/8</b>