



Ozn.	Specyfikacja	Średnica			
1	Rura przewodowa z PE d =	40x2,3	63x3,6	90x5,4	110x6,6
2	Rura osłonowa stalowa d =	DN80	DN150	DN200	DN200
3	Płozy ślizgowe [szt.]	2	3	3	4
4	Pianka poliuretanowa	x	x	x	x
5	Opaska termokurczliwa np. "CANUSA"	x	x	x	x
L	Odległość pomiędzy płozami [ cm ]	100	100	150	200

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "SAN - INSTAL" SPÓŁKA CYWILNA 07-410 Ostrołęka , ul. Kilińskiego 39/3 tel/fax 029-7642061		Skala :
Inwestor : GMINA LELIS ul. Szkolna 37 07-402 Lelis		Data : 08. 2013r.
Temat :Projekt technologiczny rozbudowy sieci wodociągowej PE DN110mm i DN90mm wraz z przyłączami wodociągowymi PE DN40mm (30szt.) w miejscowości Siemnocha i Białobiel gm. Lelis oraz rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej PE DN63mm i DN50mm wraz z przyłączami PE DN40mm (6szt.) i DN50mm (1szt.) w miejscowości Siemnocha gm. Lelis. Siemnocha gm. Lelis, dz. nr 65/3, 65/4, 65/5, 69/1, 70/2, 70/3, 71/1, 71/2, 71/4, 71/5, 71/6, 73/2, 73/3, 73/4, 73/5, 73/6, 73/7, 73/8, 73/9, 73/10, 73/13, 73/16, 73/17, 73/18, 73/19, 73/20, 103/10, 106/1, 106/2, 106/3, 106/6, 106/7, 106/8, 146/1, 147/8, 148/5, 148/6, 148/8, 148/10, 179, 185, 179, 191. Białobiel gm. Lelis, dz. nr 145/2, 145/5, 145/6, 145/7, 145/8, 145/9, 145/10, 145/12, 145/14, 145/17, 145/18, 154/1.		
Treść : SCHEMAT WODOCIĄGU W RURZE OSŁONOWEJ		
Projektował :	mgr inż. Tomasz Krześlak upr. nr 5/98/Os w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod-kan, ciepłych, wentyl. i gazowych do projektowania bez ograniczeń	Nr rys. :  11
Sprawdziła :	mgr inż. Bożena Godlewska upr. nr 113/90/Os w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych do sporządzania proj. sieci i instalacji sanitarnych	