



Ozn.	Specyfikacja	Średnica			
1	Rura przewodowa z PE d =	40x2,3	63x3,6	90x5,4	110x6,6
2	Rura osłonowa stalowa d =	DN100	DN150	DN200	DN200
3	Płazy 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 płazami [ cm ]	100	100	150	200

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE <b>"SAN - INSTAL"</b> 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 sieci wodociągowej w technologii PE DN110mm i DN90mm wraz z przyłączami wodociagowymi PE DN40mm (15szt.) w miejscowości Siemnocha gm. Lelis. Antonie gm. Olszewo-Borki ul. Mazurska, dz. nr 37/1, 37/2, 37/3, 37/4, 650. Siemnocha gm. Lelis, dz. nr 30, 31/2, 32/2, 32/3, 32/4, 32/5, 32/6, 32/7, 32/8, 33/2, 34/2, 36/1, 36/2, 37/1, 38/1, 38/2, 110, 111/1, 111/2, 113/3, 113/7, 114, 116, 117/1, 117/2, 118/1, 118/2, 118/4, 118/5, 118/6, 118/7, 126, 177, 179, 180.			
Treść : <b>SCHEMAT WODOCIĄGU W RURZE OSŁONOWEJ</b>			
Projektował :	mgr inż. Tomasz Krześlak upr. nr 5/98/Os w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod-kan, cieplnych, wentyl. i gazowych do projektowania bez ograniczeń		Nr rys. :  <b>7</b>
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 bez ograniczeń		