



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	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 sieci wodociągowej w technologii PE DN110mm wraz z przyłączami wodociagowymi PE DN40mm (4szt.) w miejscowości Łęg Przedmiejski gm. Lelis, dz. nr 230, 264, 265, 267/1, 267/2, 268, 273, 274, 275, 296, 516, 517, 518, 519, 520/1, 530/3, 541/4, 581, 582, 584, 585, 586, 594, 595, 596, 597,.			
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. : 7
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		