



- 1 - Hydrant przeciwpożarowy nadziemny DN80
 2 - Część podziemna hydrantu DN80
 3 - Kolano sprzęgające, stopowe hydrantu
 4 - Trójnik ETRb DN110/90mm PE, PN10
 5 - Zasuwa klinowa żeliwna, DN80mm, PN10, poł. kołnierz/PE
 6 - Mufa elektrooporowa PE typu C DN90mm
 7 - Skrzynka żeliwna do zasuw

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 Lęg 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 : SZCZEGÓŁ MONTAŻU HYDRANTU PPOŻ DN80		
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. : 10
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	