



- 1 – Hydrant przeciwpożarowy nadziemny DN80
 2 – Część podziemna hydrantu DN80
 3 – Kolano sprzęgające, stopowe hydrantu
 4 – Trójnik ETRb DN110/110/90mm lub 90/90/90mm 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 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 : 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	