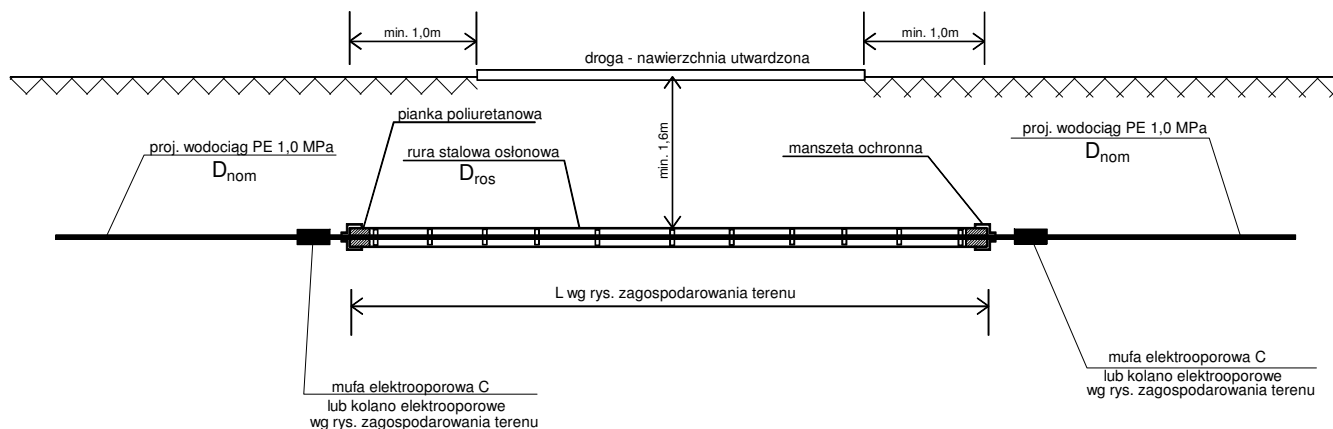


SCHEMAT PRZEJŚCIA PROJ. SIECI WODOCIĄGOWEJ POD DROGĄ



ŚREDNICA RURY PRZEWODOWEJ	ŚREDNICA RURY OSŁONOWEJ STALOWEJ
D_{nom}	D_{ros}
[mm]	[mm]
90	DN 200
110	DN 200
160	DN 250

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 wodociągowymi 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 : SCHEMAT PRZEJŚCIA WODOCIĄGU POD DROGĄ		
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. : 8
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	