



- 1 - WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY TYPU JS 2,5 DN 20 $Q_{nom}=2,5m^3/h$
 2 - ZAWÓR KULOWY WODOCIĄGOWY DN 25
 3 - ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIOWY EWA TYPU EA251 DN 25
 4 - PŁASKOWNIK UZIEMIAJĄCY

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 UKŁADU POMIARU ZUŻYCIA WODY		
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. :
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	15