



- 1 - WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY TYPU JS 2,5 DN 20 Q<sub>nom</sub>=2,5m<sup>3</sup>/h  
 2 - ZAWÓR KULOWY WODOCIĄGOWY DN 25  
 3 - ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIOWY EWA TYPU EA251 DN 25  
 4 - PŁASKOWNIK UZIEMIAJĄCY

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE <b>"SAN - INSTAL"</b> 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 budowlany sieci wodociągowej w technologii PE DN110mm wraz z przyłączami wodociągowymi 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 : <b>SCHEMAT UKŁADU POMIARU ZUŻYCIA WODY</b>			
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. :  <b>11</b>
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		