



OZNACZENIA

ON - obejma do nawiercania z obrot. odejściem PE100 SDR11, PN16

C - mufa elektrooporowa PE100 SDR11, PN16

ETRb - trójnik 90st. redukcyjny, bosi PE100 SDR17, PN10

EC - mufa zaślepiająca elektrooporowa

ZO - zasuwa odcinająca

TK - tuleja kołnierzowa PE100 SDR11, PN16

UP - uszczelka profilowana EPDM, NBR

KP - kołnierz PP/stal do tulei kołnierzowej, PN10

KS - kolano stopowe 90st. , żeliwne

HP - hydrant nadziemny

E45 - kolano45st.

E90 - kolano 90st.

| odcinek  | średnica<br>[ mm ] | długość<br>[ m ] | ROS            |
|----------|--------------------|------------------|----------------|
| WODOCIĄG |                    |                  |                |
| 9 - 10   | 90x5,4             | 179,10           | DN 200 L= 6,0m |

|  |  |                       |
|--|--|-----------------------|
| PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE<br><b>"SAN - INSTAL"</b><br>SPÓŁKA CYWILNA<br>07-410 Ostrołęka , ul. Kilińskiego 39/3 tel/fax 029-7642061   |  | Skala :<br>1 : 500    |
| Inwestor : GMINA LELIS<br>ul. Szkolna 37<br>07-402 Lelis   |  | Data :<br>08. 2013r.  |
| Temat :Projekt technologiczny rozbudowy sieci wodociągowej PE DN110mm i DN90mm wraz z przyłączami wodociagowymi PE DN40mm (30szt.) w miejscowości Siemnocha i Białobiel gm. Lelis oraz rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej PE DN63mm i DN50mm wraz z przyłączami PE DN40mm (6szt.) i DN50mm (1szt.) w miejscowości Siemnocha gm. Lelis.<br>Siemnocha gm. Lelis, dz. nr 65/3, 65/4, 65/5, 69/1, 70/2, 70/3, 71/1, 71/2, 71/4, 71/5, 71/6, 73/2, 73/3, 73/4, 73/5, 73/6, 73/7, 73/8, 73/9, 73/10, 73/13, 73/16, 73/17, 73/18, 73/19, 73/20, 103/10, 106/1, 106/2, 106/3, 106/6, 106/7, 106/8, 146/1, 147/8, 148/5, 148/6, 148/8, 148/10, 179, 185, 179, 191.<br>Białobiel gm. Lelis, dz. nr 145/2, 145/5, 145/6, 145/7, 145/8, 145/9, 145/10, 145/12, 145/14, 145/17, 145/18, 154/1. |  |                       |
| Treść :<br><b>SCHEMAT MONTAŻOWY</b>  |  |                       |
| Projektował :  | mgr inż. Tomasz Krześlak upr. nr 5/98/Os<br>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod-kan, ciepłych, wentyl. i gazowych do projektowania bez ograniczeń                 | Nr rys. :<br><b>6</b> |
| Sprawdziła :   | mgr inż. Bożena Godlewska upr. nr 113/90/Os<br>w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych do sporządzania proj. sieci i instalacji sanitarnych bez ograniczeń |                       |