



Lp.	Nr działki	Pt	Pdp	Pdw	Dłłocz
-	-	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	mm
1	71/6	99,50	97,20	97,00	50
2	71/1	99,10	96,80	96,60	40
3	73/13	99,70	97,40	97,40	40
4	73/19	99,40	97,10	96,90	40
5	73/10	99,95	97,65	67,45	40
6	73/9	99,91	97,61	97,41	40
7	148/5	98,80	96,50	96,30	40

OZNACZENIA

- 1 - Zbiornik pompowni, HDPE DN800 typ "A" lub "B"
- 2 - Pompa 5/4" Kador ster. THS-N lub THS-N/230
- 3 - Właz zatrzaskowy B125 lub D400 dla pomp. typ "A" lub pokrywa zakręcana z polietylenu dla pomp. typ "B"
- 4 - Zawór zwrotny kulowy Dn40
- 5 - Zawór odcinający kulowy Dn40
- 6 - Zawór bezpieczeństwa Dn40
- 7 - Czujniki poziomów
- 8 - Przejście szczelne "in-situ" Dz40
- 9 - Przejście szczelne "in-situ" Dz65
- 10 - Przejście szczelne "in-situ" Dz160
- 11 - Przewód przył. kan. sanit. ciśn. PE Dn40mm lub Dn50mm
- 12 - Przewód przył. kan. sanit. graw. PVC 0,16m kl. N
- 13 - Kolano 90 st. PVC DN160
- 14 - Żelbetowy pierścień odciążający Dn1100, grub. 13cm
- 15 - Termiczna wkładka izolacyjna
- 16 - Skrzynka automatyki sterującej
- 17 - Przewody sterownicze

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 budowlany rozbudowy sieci wodociągowej w technologii 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. 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. 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 : SCHEMAT PRZYDOMOWEJ POMPOWNI ŚCIEKÓW UZT		
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 bez ograniczeń	17