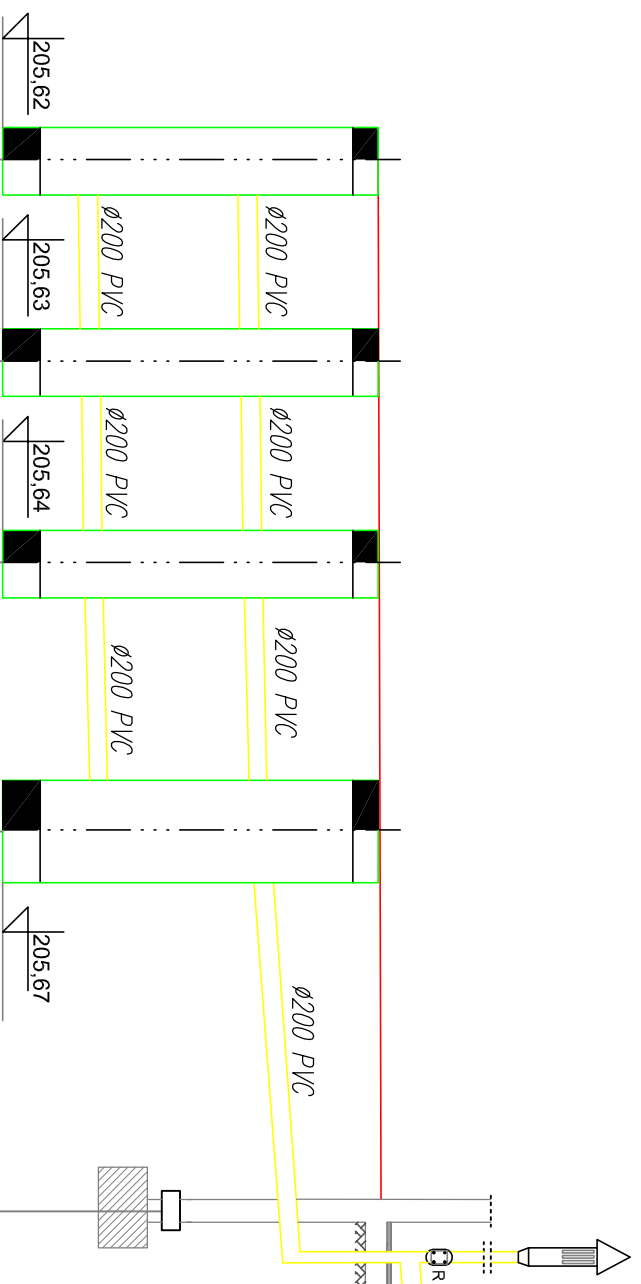


1 : 100  
1 : 200



### LEGENDA:

- B* budynek SUW
- S1* studnie osadnikowe betonowe  $\varnothing 1600$
- S2* studnie osadnikowe betonowe  $\varnothing 1600$
- S3* studnie osadnikowe betonowe  $\varnothing 1600$
- S4* studnie osadnikowe betonowe  $\varnothing 2000$

## Nr. Rys. 10

p.p. 198,0m n.p.m.

ISTN. RZĘDNA TERENU	PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA DNA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE	SPADEK	ŚREDN., RODZ. MAT.	ODLEGŁOŚCI	OZNACZENIA
210,24	210,24	208,62	1,62	i=0,5%	Rura $\varnothing 200$ PVC klasy S	0,00	S1
210,24	210,24	208,63	1,61			1,60m	S2
210,24	210,24	208,64	1,60			1,60m	S3
210,23	210,23	208,67	1,56			4,80m	S4
210,35	210,10	208,60	1,50	i=1,0%		7,60m	B

**IZI POL PIOTR STECZYSZYN**  
66-350 BLEDZEW, Nowa Wieś 16  
tel. 511-897-460, e-mail: izi\_pol@wp.pl

BRANŻA **SANITARNA**

ADRES INWESTYCJI

Dobieszków dz. nr. 75/6  
Gmina Nowosolna

### PROFIL KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ

imię i nazwisko/upr. bud. Podpis

PROJEKTANT

mgr inż. Piotr Stecyszyn  
LBS/0032/PWOS/08

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Jacek Wiśniewski

OPRACOWAŁA

inż. Paulina Ponska

SKALA

1:100/200

DATA

czerwiec 2011r

STRONA