



OZNACZENIA	B			Z1			H		W1	
	0,00	3,00	3,00	11,50m	13,40	14,40				
ODLEGŁOŚCI	Rura $\varnothing 160$ PE100 SDR11									
SPADEK	$i=1,0\%$									
DLUGOŚĆ	$L=14,40m$									
ZAGŁĘBIENIE	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	208,40	207,30	209,80	208,25	209,75	209,75	208,25	209,75	209,75	209,75
PROJ. RZĘDNA TERENU	209,90	209,90	209,80	209,75	209,75	209,75	209,75	209,75	209,75	209,75
ISTN. RZĘDNA TERENU	209,90	209,90	209,80	209,75	209,75	209,75	209,75	209,75	209,75	209,75

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

Projektowany węzeł W1	1,50	208,25	209,75	209,75
Projektowany trójnik żeliwny 100/100/100	1,50	208,25	209,75	209,75
Projektowany węzeł W3	1,50	208,45	209,95	209,95
Projektowany zbiornik wody uzdatnionej 75m <sup>3</sup>	1,50	208,45	209,95	209,95

Projektowany węzeł W1	1,50	208,25	209,75	209,75
Projektowany trójnik żeliwny 100/100/100	1,50	208,25	209,75	209,75
Projektowany węzeł W3	1,50	208,45	209,95	209,95
Projektowany zbiornik wody uzdatnionej 75m <sup>3</sup>	1,50	208,45	209,95	209,95

<b>IZI POL PIOTR STECZYSZYN</b> 66-350 BLEDEW, Nowa Wieś 16 tel. 511-897-460, e-mail: izi_pol@wp.pl	
BRANŻA	SANITARNA
ADRES INWESTYCJI	Dobieszków dz. nr. 75/6 Gmina Nowosólna
PROFIL WODOCIĄGOWY	
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	1:100/500
DATA	czerwiec 2011r
STRONA	

Nr. Rys. 8

- LEGENDA:**
- H trójnik żel. 100/100
  - H1 hydrant nadziemny Dn100 H4
  - H2 hydrant nadziemny Dn100 H4
  - Z1 załamanie sieci 90°PE
  - B budynek SUW

