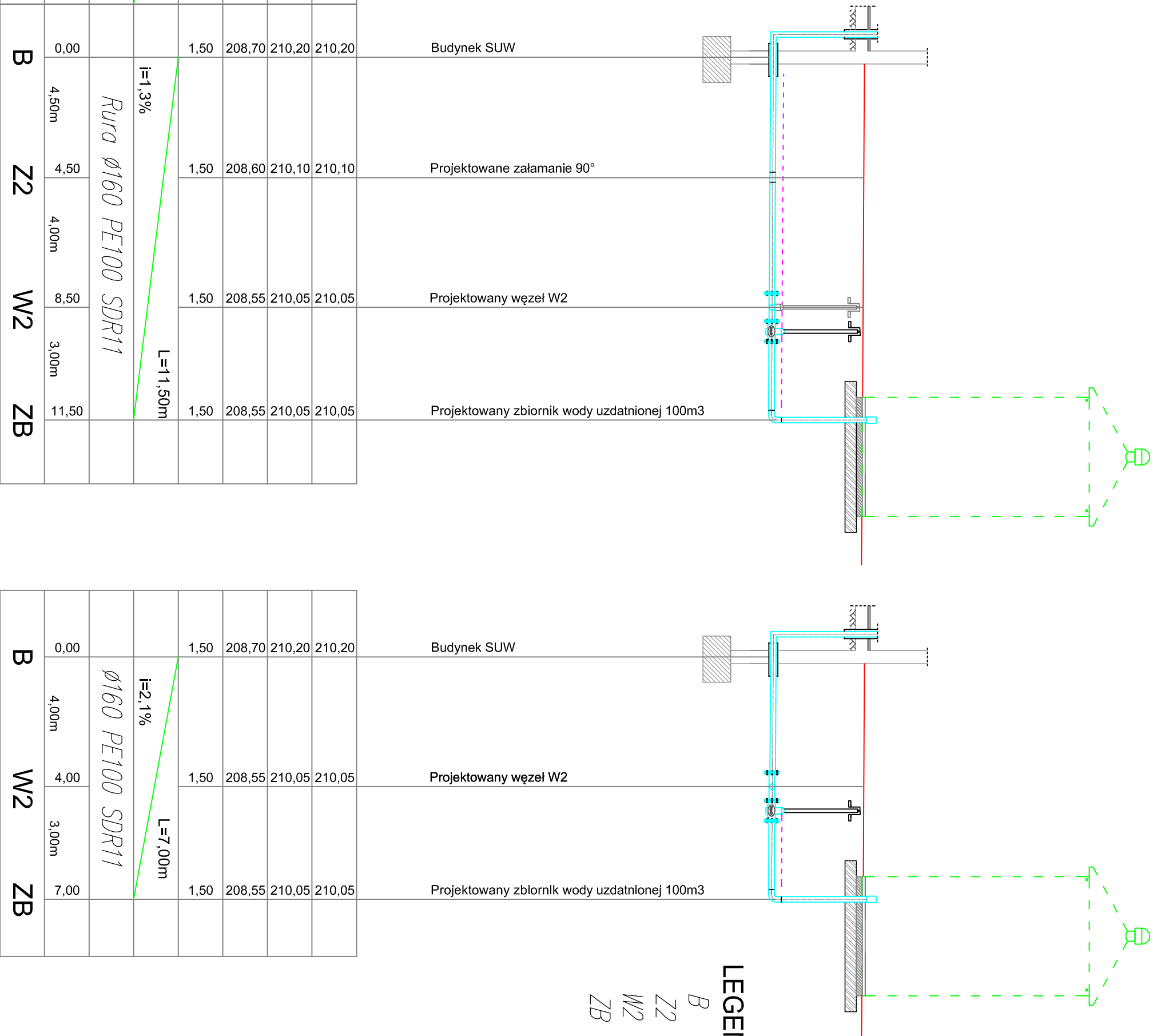


1 : 100
1 : 500

OZNACZENIA	ISTN. RZĘDNA TERENU			PROJ. RZĘDNA TERENU			RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	ZAGŁĘBIENIE	DŁUGOŚĆ	SPADEK	ŚREDN., RODZ. MAT.	ODLEGŁOŚCI
	B	Z2	W2	ZB	B	Z2						
	0,00	4,50m	4,50	4,00m	8,50	3,00m	11,50	1,50				
	$i=1,3\%$ <i>Rura $\varnothing 160$ PE100 SDR11</i> $L=11,50m$											

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

OZNACZENIA	ISTN. RZĘDNA TERENU			PROJ. RZĘDNA TERENU			RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	ZAGŁĘBIENIE	DŁUGOŚĆ	SPADEK	ŚREDN., RODZ. MAT.	ODLEGŁOŚCI
	B	Z2	W2	ZB	B	Z2						
	0,00	4,00m	4,00	3,00m	7,00			1,50				
	$i=2,1\%$ <i>$\varnothing 160$ PE100 SDR11</i> $L=7,00m$											



LEGENDA:

- B budynek SUW
- Z2 załamanie sieci 90°PE
- W2 węzeł wodociagowy
- ZB zbiornik wody uzdatnionej 100m3

Nr. Rys. 9

IZI POL PIOTR STECZYSZYN
 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 Nowosolna**

PROFIL WODOCIĄGOWY

imię i nazwisko/upr. bud. Podpis

PROJEKTANT
 mgr inż. Piotr Steczyshyn
 LBS/0032/PWOS/08
 SPRAWDZAJĄCY
 mgr inż. Jacek Wiśniewski

OPRACOWAŁA
 inż. Paulina Ponska

SKALA	1:100/500	DATA	czerwiec 2011r	STRONA	
-------	-----------	------	----------------	--------	--