



**LEGENDA:**

- 1 - DNO STUDNI DN1500, h=2000mm
- 2 - KRAŁ BETONOWY DN1500, h=1000mm
- 3 - KRAŁ BETONOWY DN1500, h=750mm
- 4 - PŁYTA POKRYWOWA BETONOWA DN1500,
- 5 - RURA WENTYLACYJNA PVC 75mm, L=3000mm
- 6 - KOMINEK WENTYLACYJNY Ø160
- 7 - DRABINKA ZŁAZOWA STAL. ZABEZPIECZONA ANTYKOROZYJNIE  
Z ANTYPOŚLIZGOWYMI SZCZEBLAMI / LUB STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE
- 8 - UCHWYT ZŁAZOWY - RURA Ø 40mm STAL. ZABEZPIECZONA  
ANTYKOROZYJNIE,  
ZAKOTWIONA W PŁYTCIE POKRYWOWEJ
- 9 - KOŁNIERZ SPECJALNY DO RUR PE 160/150
- 10 - KOŁNIERZ SPECJALNY DO RUR PE 110/100
- 11 - ZWĘŻKA DWUKOŁNIERZOWA FFR DN 150/100

**UKŁAD ZALAWAJĄCY:**

- u1 - POMPA ZALEWAJĄCA "IN-LINE"
- u2 - PRZEPUSTNICA DN 100
- u3 - PRZEPUSTNICA DN 80
- u4 - ZAWÓR ZWROTNY DN 100
- u5 - ZAWÓR ZWROTNY DN 80
- u6 - RUROCIĄG "BY-PASS" DN 80
- u7 - PODSTAWA UKŁADU ZALEWAJĄCEGO
- u8 - GŁÓWNY RUROCIĄG DN 100

Inwestor Gmina Rzecznów RZECZNIÓW 27 - 353 Rzecznów		Skala	<b>SPiNB</b>
Temat Budowa stacji poboru wód podziemnych o zdolności poboru 40 m <sup>3</sup> /ze studnią wierconą SCHEMAT STUDNI UKŁADU ZALEWAJĄCEGO dz. nr 144/3, 145/3, 144/1, 693/1, dr. 693/2, 697, 95, 96/1			
		Nr rys. <b>5</b>	Data 03.2014
Branża	Projektant	Uprawnienia	Podpis
Instal. sanit.	Andrzej Zielonka	257-8/93; 162/83	
Instal. sanit.	Grzegorz Domagalski	SWK/0038/PWOS/10	