



Lp.	Oznaczenie	Lp.	Oznaczenie
1.1.	Cokół (żeliwo sferoidalne EN-GJS-400)	2.17.	Kołnierz redukcyjny
1.2.	Złączka (żeliwo sferoidalne EN-GJS-400)	3.	Rura uruchamiająca
1.3.	Uszczelka typu O-ring (elastomer)	4.	Pokrywa centrująca (żeliwo sferoidalne EN-GJS-400)
1.4.	Kołnierz uszczelniający	4.1.	Śruba z łbem sześciokątnym
1.5.	Grzybek	5.	Kolumna
1.6.	Prowadnica sprężyny	6.	Kołnierz mocujący (żeliwo sferoidalne EN-GJS-400)
1.7.	Sprężyna	7.	Śruba sześciokątna M12
1.8.	Śruba sześciokątna M10	8.	Nakrętka sześciokątna
2.	Zawór na- i odpowietrzający 2"	10.	Uszczelka (elastomer)
2.3.	Gniazdo	11.	Zaślepka (elastomer)
2.13.	Uszczelka typu O-ring (elastomer)	12.	Prowadnica wrzeciona (żeliwo sferoidalne EN-GJS-400)
2.14.	Sito przed owadami	13.	Śruba uruchamiająca
2.15.	Dwuzłączka	14.	Pokrywa PE-HD
2.16.	Zawór zwrotny	15.	Śruba sześciokątna

Objekt : Wodociąg Lemierzyce – Krępiny			RYS . NR <b>35</b>	
Treść: Zespół napowietrzająco-odpowietrzający - schemat			SKALA ---	
Inwestor		Gmina Słońsk ul. Sikorskiego 15; 66-436 Słońsk		
Autor opracowania		Nr uprawnień	Podpis	Data
Projektowała	<b>mgr inż. A. Foszcz</b>	<b>8/2000/Gw</b>		01.09.2015r.
	specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wod.-kan., ciepłych, wentylac. i gaz.			
Sprawdził:	<b>mgr inż. M. Rydyński</b>	<b>174/Sz/2002</b>		01.09.2015r.
	specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wod.-kan., ciepłych, wentylac. i gaz.			

