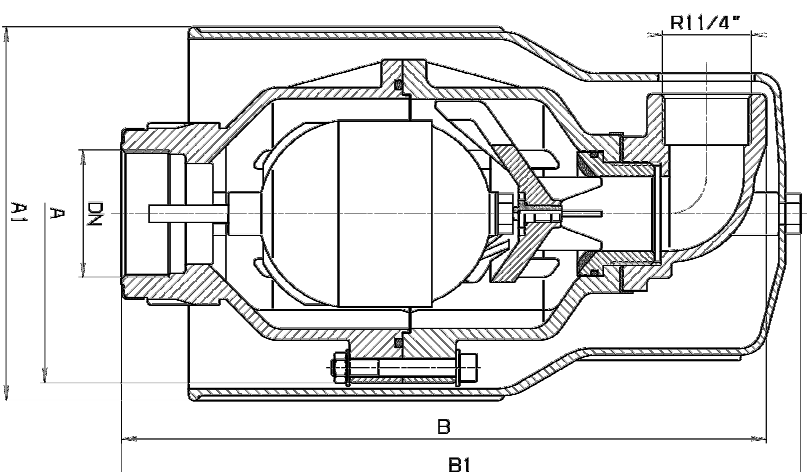


Części składowe:		Materiał:
1.1	Cokoł	EN-GJS-400
1.2	Złazeczka	EN-GJS-400
1.3	Uszczelka typu O-ring	elastomer
1.4	Kolnierz uszczelniający	Rg7
1.5	Grybek	POM
1.6	Prowadnica sprężyny	POM
1.7	Sprężyna	A 2
1.8	Śruba sześciokątna M10 DIN 934	A 2



**DN 2"**

<b>Max. wydajność odpowietrzania:</b> 3,2 m³/min	<b>Materiał:</b> Korpus i przyłącze:  POM
<b>Cisnienie próbne:</b> Korpus 24 bar	<b>Gniazdo:</b>  CuZn35Pb3As
<b>Cisnienie robocze:</b> 0,1 – 6 bar 1 – 16 bar	<b>Uszczelka zaworu:</b>  elastomer
	<b>Pokrywa ochronna:</b>  PE

**Przy zamówieniu prosimy podać ciśnienie robocze!**

DN	PN	Clientnie roboze bar	Powierzchnia przekroju odpowietrzania	Ø A	Ø A1	B B1
2"	16	1 - 16	900/2,0 mm <sup>2</sup>	160	175	305 320
						Masa kg
						2,80

## Uwagali

Tuleje z kornierzem luznym  
Elementy żeliwne - z żeliwa sferoidalnego  
Podłączenie kornierzowe w gruncie zabezpieczyć folią termokurczliwą

<div><div><div><div><div></div><div>Hydro</div><div>Instal</div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>HYDRO-INSTAL</div><div>PROJEKTY TECHNICZNE</div><div>Homa – Homa Spółka Jawna</div><div>43-391 Mazanówce 178, tel. (033)8155032</div></div></div></div>					
INWESTOR Urząd Gminy Jasienica 43-385 Jasienica 159		LOKALIZACJA m. Grodziec, gm. Jasienica			
PROJEKT Projekt budowlano-wykonawczy sieci wododagowej z przyłączami w sołectwie Grodziec dla zakresu dawnego Kółka Rolniczego dz. nr 83/103, 21/5, 83/80, 20/35, 20/21, 21/3, 22/2					
ETAP PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY					
NAZWA RYSUNKU ZESPÓŁ NAPOWIETRZAJO-Odpowietrzający					
PROJEKT mgr inż. Katarzyna Świder Upř. nr SLK/4131/PWOS/12	DATA XII 2013r.	PDPIS	SKALA -		
OPRACOWANIE mgr inż. Sebastian Czauderna	DATA XII 2013r.	PDPIS	NR ARKUSZU -		
OPRACOWANIE mgr inż. Nina Tokwińska	DATA XII 2013r.	PDPIS			
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Agnieszka Zagórska Upř. nr SLK/1959/PWOS/07	DATA XII 2013r.	PDPIS	NR RYSUNKU 7		