

Części składowe:

	Materiał:
1.1 Cokół	EN-GJS-400
1.2 Złączka	EN-GJS-400
1.3 Uszczelka typu O-ring	elastomer
1.4 Kołnierz uszczelniający	Rg7
1.5 Grzybek	POM
1.6 Prowadnica sprężyny	POM
1.7 Sprężyna	A 2
1.8 Śruba sześciokątna M10 DIN 934	A 2

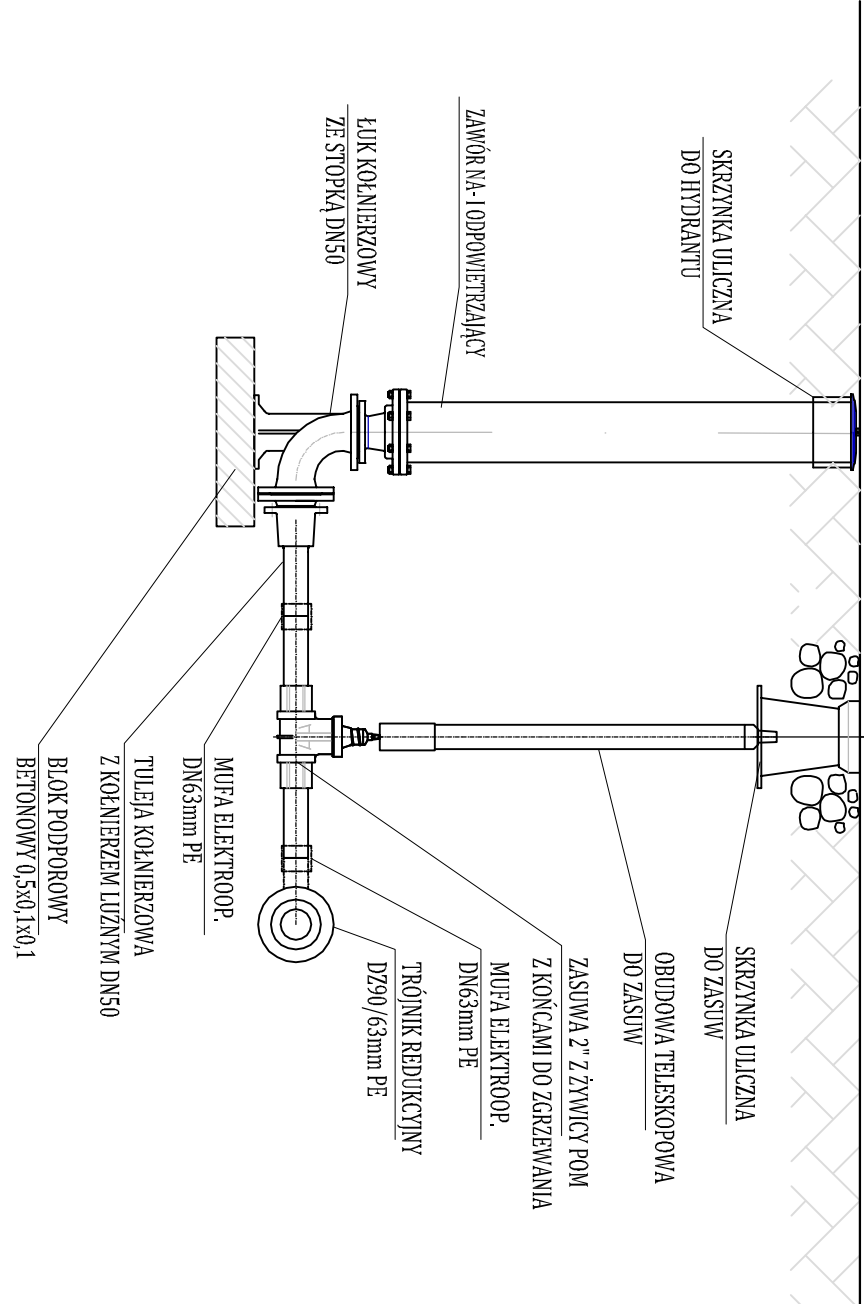
2 Zawór re-i-odpowietrzający	
2.3 Gniazdo	Ms/elastomer
2.13 Uszczelka typu O-ring	elastomer
2.14 Słot przed owadami	A 2
2.15 Dwuzłączka	Ms
2.16 Zawór zwrotny Europa	Ms
2.17 Kołnierz redukcyjny	Ms
3 Rura uruchamiająca	A 2
4 Pokrywa centrująca	EN-GJS-400
4.1 Śruba z łbem sześciokątnym DIN 933	A 2
5 Kolumna	A 4
6 Kołnierz mocujący	EN-GJS-400
7 Śruba sześciokątna M12 x 50 DIN 931	A 2
8 Nakrętka sześciokątna DIN 934	A 2


10 Uszczelka	elastomer
11 Zasklepka	elastomer
12 Prowadnica wrzeciona	EN-GJS-400
13 Śruba uruchamiająca	Ms 58
14 Pokrywa	PE-HD
15 Śruba sześciokątna DIN 933	A 2

Max. wydajność odpowietrzania: 3,2 m³/min	Materiał: Korpus i przyłącze: POM
Cisnienie próbne: Korpus 24 bar	Gniazdo: CuZn36Pb3As
	Pływak: POM
Cisnienie robocze: 0,1 – 6 bar 1 – 16 bar	Uszczelka zaworu: elastomer
	Pokrywa ochronna: PE

Przy zamówieniu prosimy podać ciśnienie robocze!

DN	PN	Cisnienie robocze bar	Powierzchnia przekroju odpowietrzania	Ø A	Ø A1	B	B1	Masa kg
2"	16	1 - 16	900/2,0 mm²	160	175	305	320	2,80



				wzrzesień 2018r.	
ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W GRODZCU W REJONIE UL. ZAGÓRA					
Inwestor:		Gmina Jasienica 43-385 Jasienica 159		Lokalizacja: gm. Jasienica, m. Grodziec dz. nr ew.251/9, 249, 247, 236/3, 253/2, 253/1, 234/1, 250/4	
Nazwa rysunku:		SCHEMAT ZABUDOWY ZAWORU ODPOWIET.		nr rysunku: 6	
SPECJALNOŚĆ: INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI, URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WOD. - KAN					
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność		Podpis
Projektant:	mgr. inż. Katarzyna Świer		SLK/4131/PWOS/12		
Opracowujący:	mgr inż. Sebastian Czauderna				
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Łabaj		PDK/0025/P005/09		
			43-300 Bielsko-Biała		
			ul. Partyzantów 44/5c		
			tel.66-744-927, 507-211-527		
			KS PROJEKT		

KS PROJEKT
ul. Partyzantów 44/5c
43-300 Bielsko-Biała
tel. 664-744-927, 507-211-527