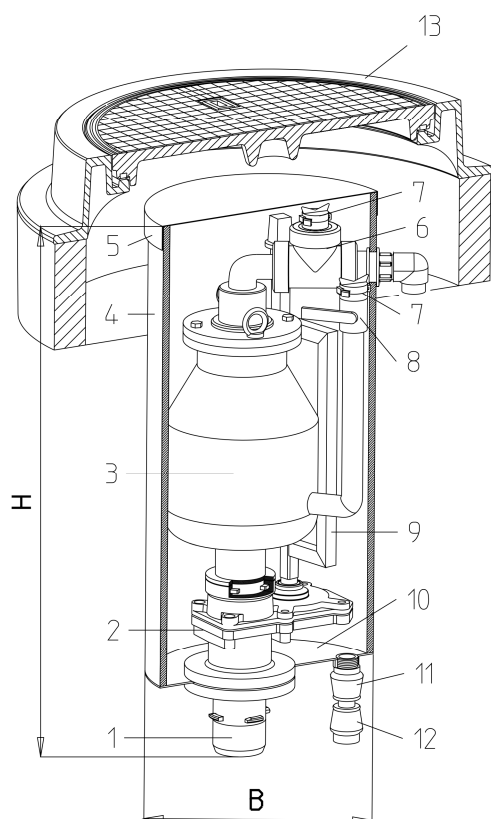


ZAWÓR NAPOWIETRZAJĄCO-ODPOWIETRZAJĄCY, MEMBRANOWY, BEZSTOPNIOWY



Lp.	Części składowe	Materiał
1	przyłącze DN 80	GJS-400, epoksydowane
2	zasuwa odcinająca	GJS-400, epoksydowane
3	zawór napowietrzająco- -odpowietrzający	St 37, epoksydowana
4	rura ochronna	PE
5	pokrywa	PE
6	zawór kulowy trójdrogowy	PVC
7	sprzęgło DN25 do węża	PA 6 GF 25
8	zawór kulowy	stal nierdzewna
9	trzcień uruchamiający	czworokątny pręt stalowy St 37, epoksydowany
10	plyta denna	blacha stalowa St 37, epoksydowana
11	złączka spustowa	GJS-400, epoksydowane
12	złączka końcowa	POM
13	pokrywa wjazdu pierścień wjazdu	GJS-400, bituminizowane GJL-250, bituminizowane (nie objęte dostawą)

nr kat.	wykonanie	głębokość zabudowy mm	H mm	B mm	masa kg
9828	kołnierz DN 80	1,25	975	455	62
	kołnierz DN 80	1,50	1225	455	80
9827	końcówka System BAIO®	1,25	1050	455	62
	końcówka System BAIO®	1,50	1300	455	80

Inwestor Gmina Pałnów Pałnów 48 98-335 Pałnów		
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		Stadium Projekt techniczny
Nazwa obiektu Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami dla wsi Popowice, Grębień i Józefów, gm. Pałnów		Skala -
Adres obiektu m. Popowice, Grębień, Józefów, Pałnów, gm. Pałnów m. Kadłub, gm. Wieluń		Data oprac. Listopad 2021r.
Nazwa rysunku SCHEMAT ZAWORU ODPOWIETRZAJĄCO-NAPOWIETRZAJĄCEGO		
Projektant inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002 Opracowujący mgr inż. Filip Grzelak mgr inż. Rafał Olejniczak Sprawdzający mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PWOS/06		Rys nr. 4.6