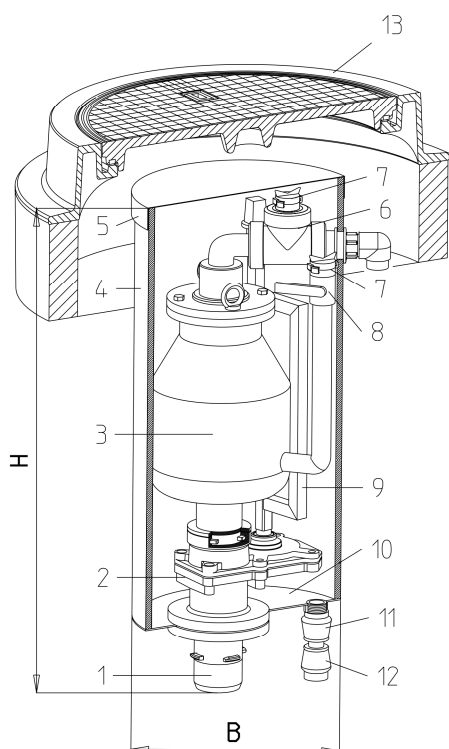


ZAWÓR NAPOWIERZAJĄCO-ODPOWIERZAJĄCY, MEMBRANOWY, BEZSTOPNIOWY



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	trzcienie 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 wlotu pierścienia wlotu	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

Wnioskodawca: Gmina i Miasto Nowe Skalmierzyce ul. Ostrowska 8 63-460 Nowe Skalmierzyce		
Jednostka projektowa: Zakład Projektowo-Ustugowy 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 PT Skala 1:20 Data oprac. Listopad 2022r.
Nazwa zadania	Rozbudowa systemu kanalizacji sanitarnej w gminie Nowe Skalmierzyce - budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nowe Skalmierzyce, Skalmierzyce i Boczków	
Adres obiektu	obręb 0001 Nowe Skalmierzyce, obręb 0003 Boczków, obręb 0018 Skalmierzyce	
Nazwa rysunku	SCHEMAT ZAWORU ODPOWIERZAJĄCO-NAPOWIERZAJĄCEGO	
Projektował	inż. Jarosław Grzelak	Rys nr.
Opracował	mgr inż. Leszek Jóźwiak	5.17
Sprawdził	mgr inż. Monika Żurawska	