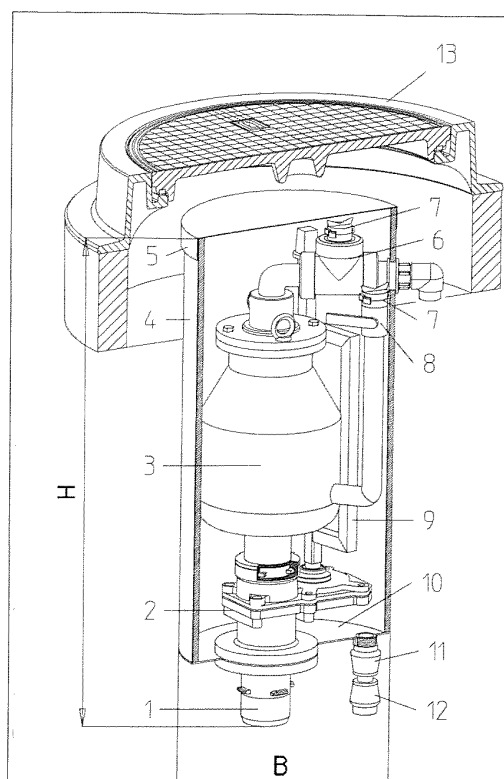


ZAWÓR NAPIWIERZAJĄCO-ODPOWIERZAJĄCY, MEMBRANOWY, BEZSTOPNIOWY



Lp.	Części składowe	Materiał
1	przylącze 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	trzcina uruchamiający	czworokątny pręt stalowy St 37, epoksydowany
10	plyta denną	blacha stalowa St 37, epoksydowana
11	złączka spustowa	GJS-400, epoksydowane
12	złączka końcowa	POM
13	pokrywa włazu pierścienia włazu	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 Szczytniki
Szczytniki 139
62-865 Szczytniki



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

PB-W

Skala

Data oprac.

Maj 2017r.

Obiekt

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Korzekwin,
gm. Szczytniki

Adres

Korzekwin; gm. Szczytniki

Nazwa
rysunku

Schemat zaworu odpowietrzająco-napowietrzającego

Projektant
spec. sanit.
Sprawdzający
spec. sanit.
Opracował

inż. Jarosław Grzelak
7131-7132/37/PW/2002
mgr inż. Monika Żurawska
WKP/0273/PWOS/06
mgr inż. Kamil Waszak
mgr inż. Łukasz Cholewa

Rys nr.

3.11