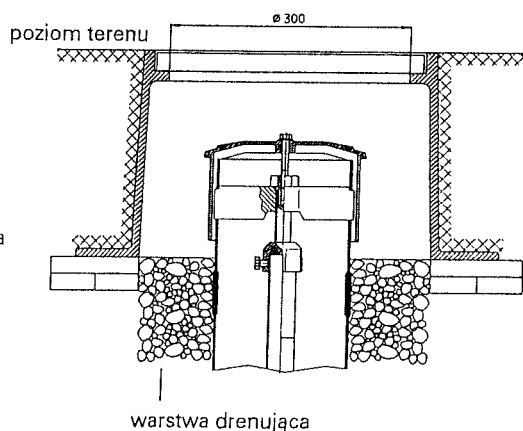
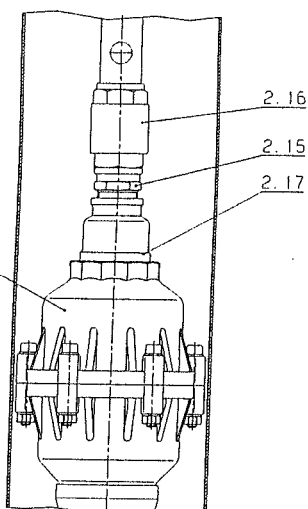


**Skrzynka uliczna  
nr 1790**



**Rys. 3**



### Montaž:

Powyższe czynności wykonać  
w odwrotnej kolejności

W odniesieniu do ilustracji, danych technicznych, wymiarów i podanych mas  
zastrzegamy sobie prawo wnoszenia zmian, wynikających z postępu technicznego.

Nr kat.	Ciśnienie robocze bar	DN	Głębokość zabudowy		L= długość całkowita*	Masa kg	
			nadziemnej (rys.1)	podziemnej (rys.2)			
9822	PN 1 – PN 16	50	0,75 m	1,00 m	755	23,0	●
			1,00 m	1,25 m	1055	27,0	●
			1,25 m	1,50 m	1305	30,0	●
			1,50 m		1555	33,0	●
		80	0,75 m	1,00 m	755	24,0	●
			1,00 m	1,25 m	1055	28,0	●
			1,25 m	1,50 m	1305	31,0	●
			1,50 m		1555	34,0	●
9823	PN 0,1 – PN 6	50	0,75 m	1,00 m	755	23,0	●
			1,00 m	1,25 m	1055	27,0	●
			1,25 m	1,50 m	1305	30,0	●
			1,50 m		1555	33,0	●
		80	0,75 m	1,00 m	755	24,0	●
			1,00 m	1,25 m	1055	28,0	●
			1,25 m	1,50 m	1305	31,0	●
			1,50 m		1555	34,0	●

\* długość = możliwość skrócenia o 100 mm  
min. długość = 650 mm  
max. długość = 2500 mm

Zespół zgodny z EN 1074-4

Zespół napowietrzająco-odpowietrzający wko-  
pywany jest do ziemi, bez konieczności budowy  
drogich komór do armatury na- i odpowietrzającej.  
Zawór na- i odpowietrzający chroniony jest przez  
kolumnę wykonaną ze stali nierdzewnej. Dzięki  
samoczynnemu odcięciu zawór można łatwo  
zdemontować i ponownie zamontować podczas  
prac konserwacyjnych, także pod ciśnieniem.  
Materiały konstrukcyjne zaworu – POM i brąz  
- gwarantują całkowitą odporność na korozję.  
Woda rozpryskowa odprowadzana jest króćcem  
odwadniającym (złączka rurowa ISO DN 1/2").

Przy zabudowie podziemnej należy stosowa-  
wać skrzynkę uliczną o otworze 300 mm (nr kat.  
1790) lub większym.

W celu zapewnienia swobodnego odpływu wody  
deszczowej, należy osadzić obudowę w warstwie  
drenażowej do wysokości pokrywy (patrz str.  
E 2/2, rys. 2).

Zespół napowietrzająco-odpowietrzający można  
skrócić o **100 mm** w oznaczonych w tym celu  
na czerwono miejscach (patrz odwrotna strona:  
kolumna 5, rura uruchamiająca 3).

**Max. wydajność odpowietrzania:**

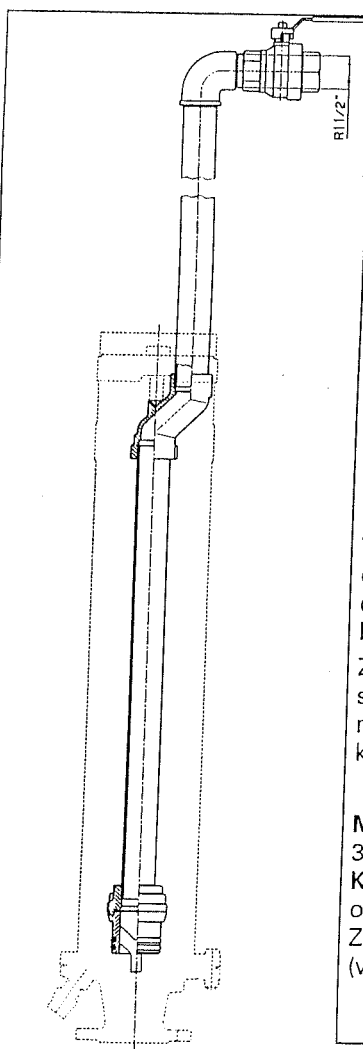
3,2 m³/min

**Kołnierz przyłączeniowy:** DN 50 lub DN 80

owiercony zgodnie z EN 1092-2

Zawór tylko odpowietrzający: na zapytanie  
(wymagane minimalne ciśnienie 0,3 bar)

**Zawór tylko odpowietrzający  
z odcięciem napowietrzania  
na zapytanie**  
(patrz strona E 2/2 rys. 3)



**Zestaw płucząco-odbiorczy**  
wraz z odcięciem

Dzięki zastosowaniu zestawu płucząco-  
odbiorczego, zamontowanego w miejsce  
zaworu napowietrzająco-odpowietrzającego  
możliwe jest płukanie rurociągu lub pobieranie  
wody.

Nr kat.	L	Masa kg	
9824	755	4,70	●
	1055	5,80	●
	1305	6,75	●
	1555	7,60	●

L = całkowita długość zespołu

