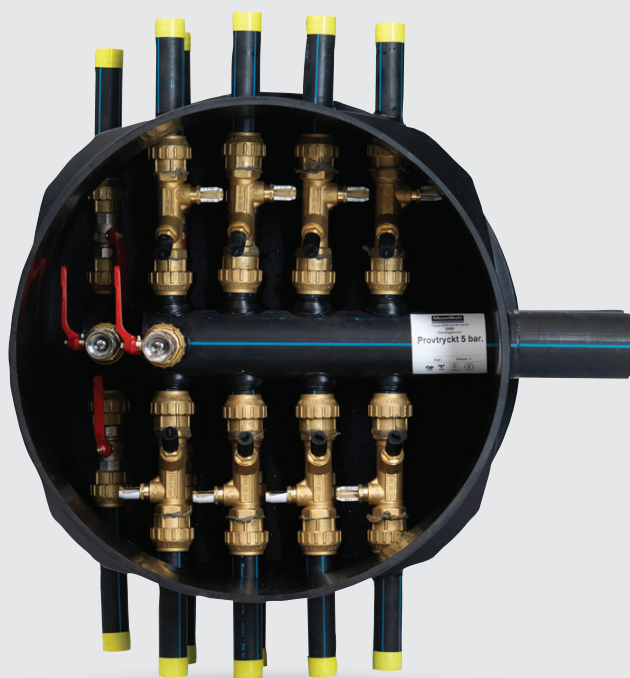


KOMORY ROZDZIELACZOWE / DO 28 SEKCJI



CO TO JEST KOMORA ROZDZIELACZOWA?

Centrala systemu dolnego źródła zasilania pomp ciepła, łącząca wymienniki gruntowe z pompą ciepła znajdującą się w budynku. Komory w zależności od wielkości łączą od 2-28 odwiertów.



WŁAŚCIWOŚCI

- ✓ wyposażona w przepływomierze kątowe flowguard (skala poza linią przepływu)
- ✓ rozwiązanie w pełni ekologiczne
- ✓ odporność na korozję materiałową
- ✓ doskonałe parametry wytrzymałości ciśnieniowej
- ✓ wysoka wytrzymałość na odkształcanie
- ✓ żywotność materiału
- ✓ łatwe i przyjazne równoważenie systemu



KOMORY ROZDZIELACZOWE / DO 28 SEKCJI

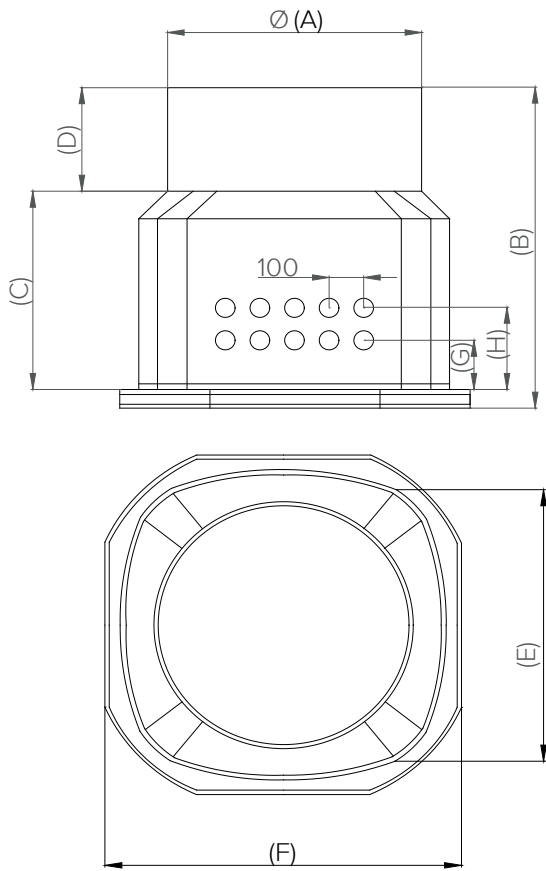


WŁAŚCIWOŚCI

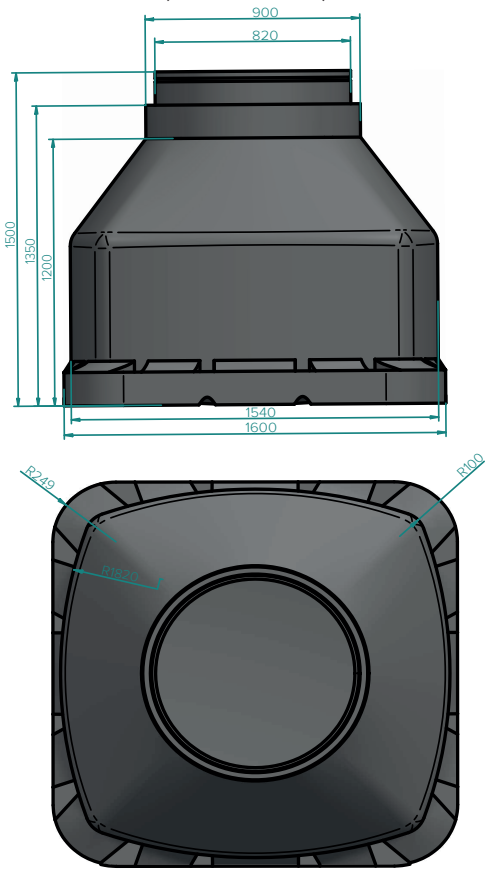
- ✓ kompensacyjne dno zapobiegające wypływowi komory przy wysokim poziomie wód gruntowych
- ✓ 100% wodoszczelna
- ✓ łatwy dostęp w celu nastawy i serwisu systemu
- ✓ wyposażona w przepływomierze kątowe flowguard (skala poza linią przepływu)
- ✓ rozwiązanie w pełni ekologiczne
- ✓ odporność na korozję materiałową
- ✓ doskonałe parametry wytrzymałości ciśnieniowej
- ✓ wysoka wytrzymałość na odkształcanie
- ✓ żywotność materiału



KOMORA ROZDZIELACZOWA
(DN 850, 1200)



KOMORA ROZDZIELACZOWA
(DN 1600)



KOMORA	A	B	C	D	E	F	G	H
DN 850	650	85	530	270	750	900	120	350
DN 1200	650	1050	840	160	1200	1200	120	350
DN 1600	820	1500	1200	300	1540	1600	350	580