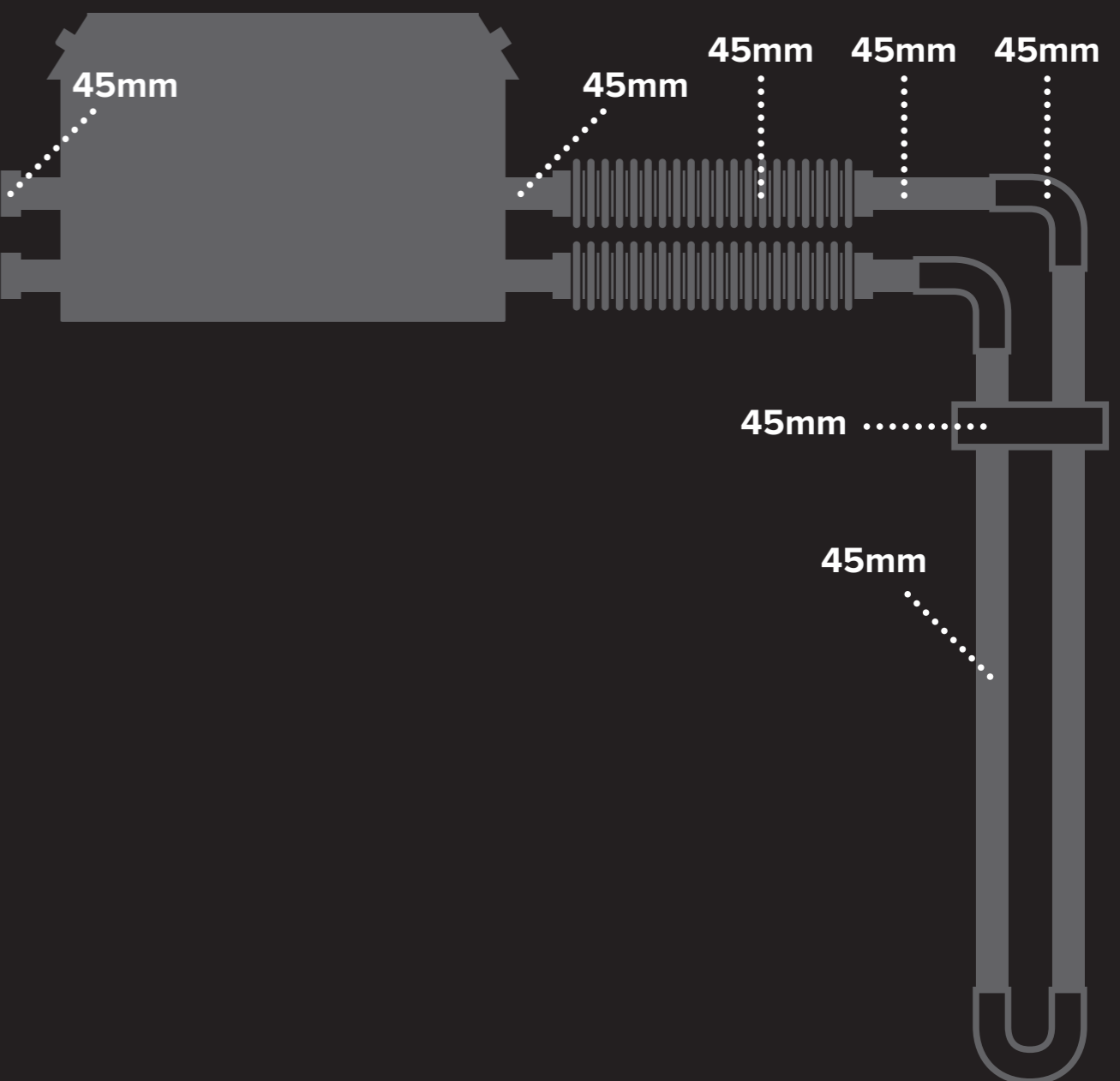




Z ZIEMI DO POMPY CIEPŁA



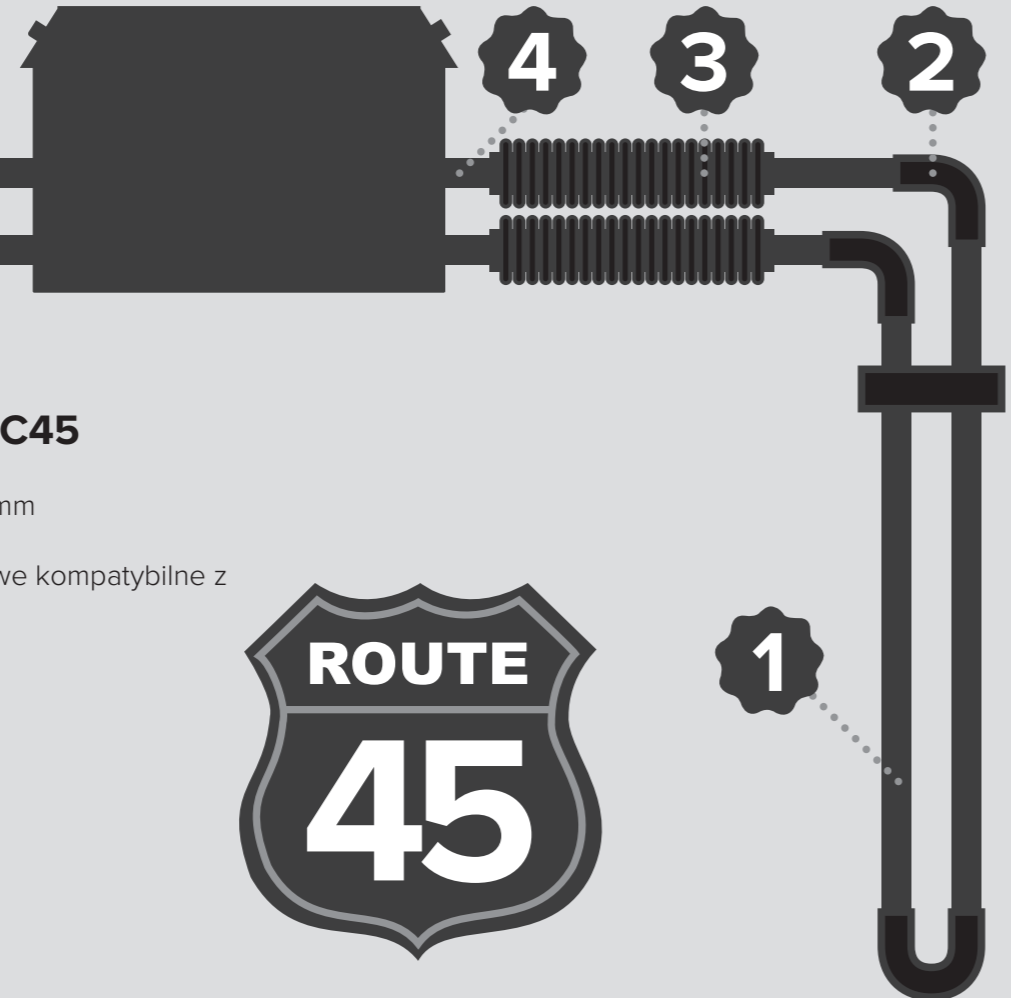
NISKI SPADEK CIŚNIENIA  
NISKIE KOSZTY EKSPOLOATACJI  
ŁATWA INSTALACJA



MuoviTech®

MuoviTech Polska Sp. z o.o. ul. Wimmera 31, 32-005 Niepołomice, Polska  
TEL +48 (12) 396 48 27 EMAIL [informacja@muovitech.com](mailto:informacja@muovitech.com) WEB [www.muovitech.pl](http://www.muovitech.pl)

MuoviTech®  
BEST IN EARTH.



## ZALETY SYSTEMU TC45

- 1. TurboCollector 45mm
- 2. Kształtki elektrooporowe 45mm
- 3. Rura preizolowana 45mm
- 4. Komory i szafki rozdzielacze kompatybilne z instalacją 45mm

## TURBOCOLLECTOR 45mm

TurboCollector TC45 MuoviTech to opatentowany pionowy wymiennik gruntowy klasy PREMIUM, charakteryzujący się najniżymi oporami przepływu spośród wszystkich dostępnych na rynku wymienników pionowych.

Dostępne długości wymiennika TC45: 50 - 300 metrów  
Dostępne klasy SDR: 11, 13.6, 17



## KSZTAŁTKI ELEKTROOPOROWE 45mm

Szeroka gama kształtek elektrooporowych 45mm w klasie SDR11, zgodna z normą PN-EN 12201, dedykowana do zgrzewarek 40V i 230V. Stworzone w oparciu o normę EN 12201.



Produkt	Wymiary
Mufa elektrooporowa	45/40, <b>45/45</b> , 45/50
Kolano elektrooporowe	45/40, <b>45/45</b> , 45/50

## RURY PRZEWODOWE 45mm

**Rury preizolowane 45mm/75mm.** Rura przewodowa w klasie SDR17 wykonana z PE100/PERC. Warstwa izolacyjna wykonana ze spienionego polietylenu stanowiąca integralną część systemu.



Dostępne odcinki: 6m, 25m, 50m



## KOMORY ROZDZIELACZOWE 45mm

Urządzenia rozdzielacze MuoviTech przystosowane są do połączenia z systemem 45mm, celem zredukowania spadków ciśnień w układzie dolnego źródła ciepła, co w efekcie obniża koszty eksploatacji instalacji.



## GŁOWICA 45mm

Kompozytowy element z syntetycznym uszczelnieniem odwieru. Główica DN115 pozwala na uszczelnienie odwieru do maksymalnego ciśnienia 3 atm. Jednocześnie może być wykorzystywana jako element połączenia odwieru z przyłączem wody w kierunku budynku, w przypadku gdy ten spełnia jednocześnie rolę studni głębinowej.



## PE-COUPLING 45mm / 5/4"

Elementy połączeniowe wykonane są z mosiądzu.

