

STUDZIENKA TELEKOMUNIKACYJNA

SKO-2/4-PE

do montażu instalacji telekomunikacyjnych

MATERIAŁ

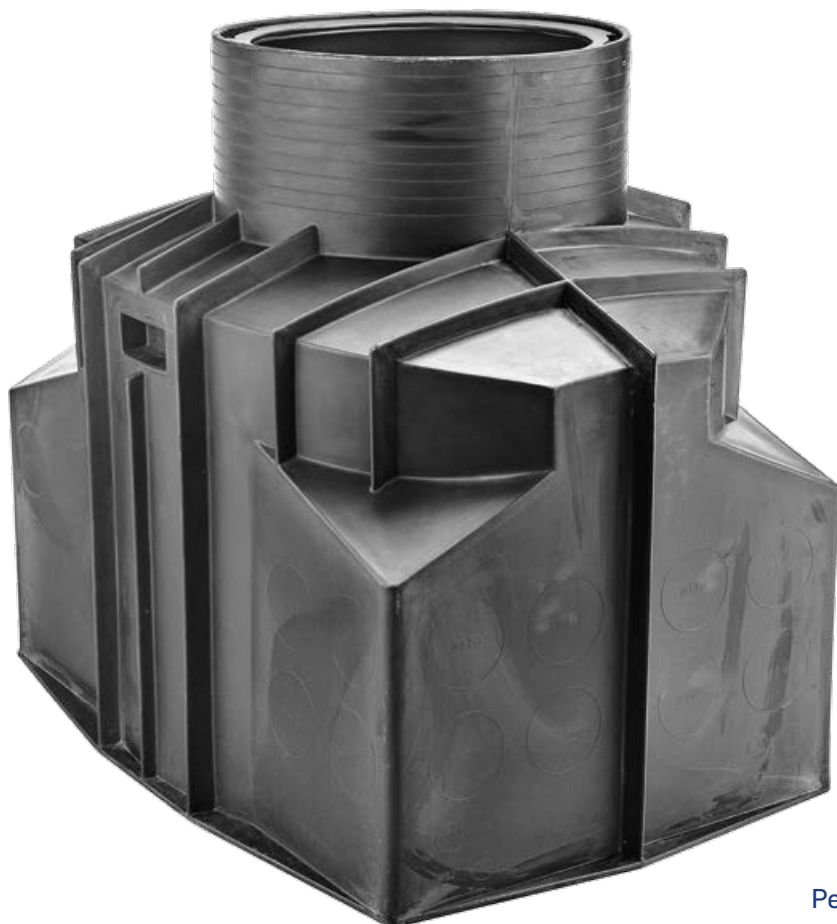
- polietylen

PRZEZNACZENIE

do budowy ciągów kanalizacji kablowej, umożliwiające dostęp do rur podczas wykonywania prac związanych z wciąganiem, łączeniem kabli telekomunikacyjnych, światłowodowych, teletechnicznych oraz podczas konserwacji kabli. Spełniają także funkcje studni rozdzielczych, magistralnych w układzie ciągów kanalizacyjnych, oraz wykorzystywane są jako studnie przelotowe, narożne, lub odgałęźne

ZALETY

- niewielki ciężar
- doskonała szczelność
- łatwość i szybkość montażu
- możliwość montażu w trudnych warunkach
- łatwość rozbudowy sieci
- łatwość utrzymania czystości
- trwałość wyrobu
- odporność na niskie temperatury
- możliwość recyklingu



OPIS TECHNICZNY

„ELPLAST+” Sp. z o.o. produkuje polietylenowe studnie kanalizacji teletechnicznej typu SKO-2/4-PE.

Stanowią one doskonałą alternatywę dla studni wykonanych w sposób tradycyjny np. betonowych.

Studnie przeznaczone są do budowania ciągów kanalizacji kablowej i umożliwiają dostęp do rur podczas wykonywania prac związanych z wciąganiem, łączeniem kabli telekomunikacyjnych, światłowodowych, teletechnicznych oraz podczas konserwacji kabli. Spełniają także funkcje studni rozdzielczych,

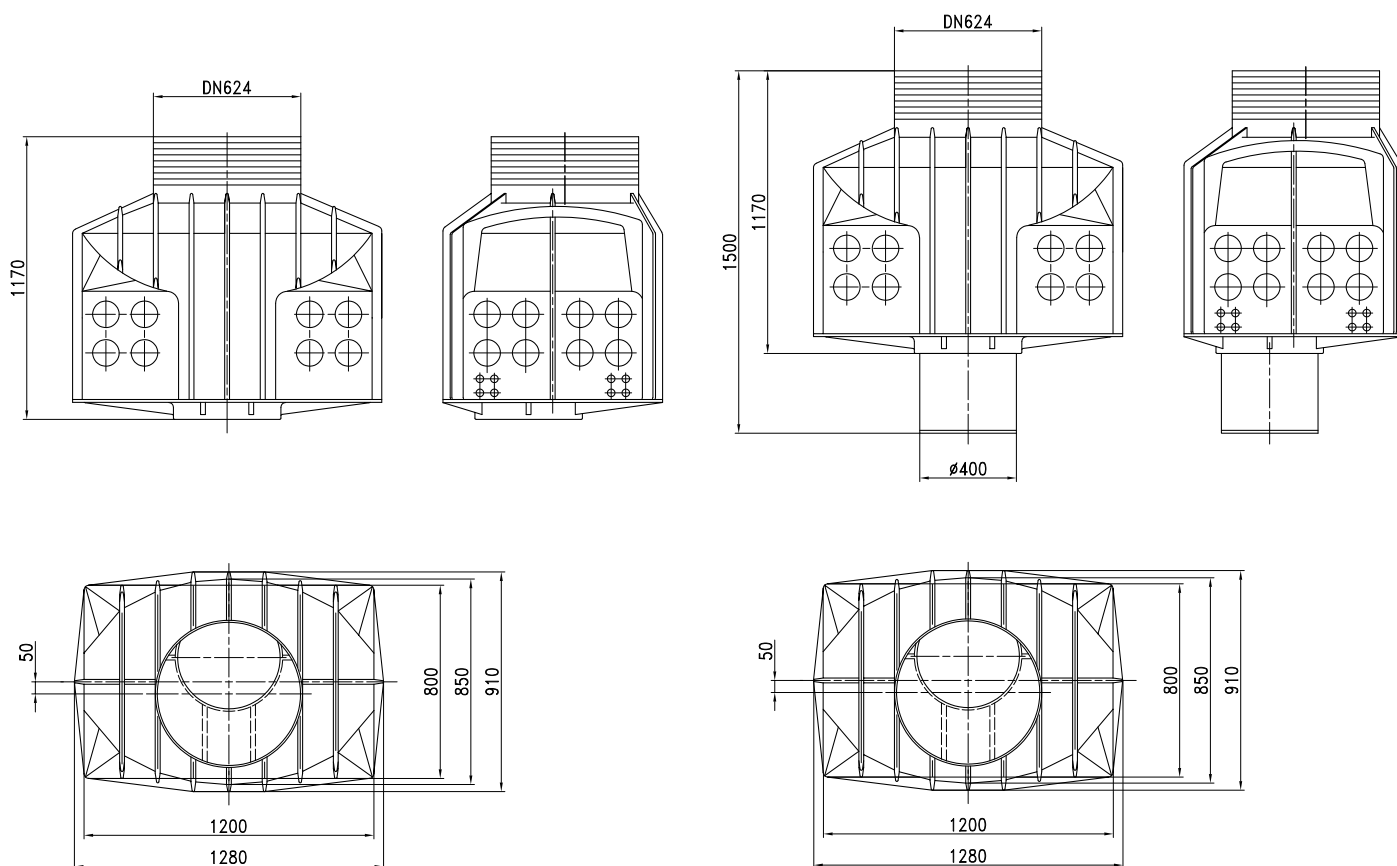
magistralnych w układzie ciągów kanalizacyjnych, oraz wykorzystywane są jako studnie przelotowe, narożne, lub odgałęźne. Można je instalować wszędzie tam, gdzie mają zastosowanie studnie betonowe.

W przypadku konieczności stosowania studni w miejscach wymagających większego obciążenia można zastosować zamiast pokrywy polietylenowej klasy A15 kaptur uszczelniający zakładany na studnię a włącz, np. żeliwny, umieścić nad studnią na odpowiednio dobranej płycie betonowej. Zależnie od zamontowanej na studni uszczelki stosować należy kaptur uszczelniający DN 624-PE lub DN 650-PE.

Wprowadzanie rur można realizować przy pomocy: uszczelki gumowych, dogrzewanych półtłaczek, dogrzewanych króćców lub przy pomocy półtłaczek z gwintem i nakrętką. Montaż uszczelki gumowych i półtłaczek z gwintem i nakrętką możliwy jest do zrealizowania na placu budowy.

Pokrywę studni można dodatkowo wyposażyć w zamek z kluczem służącym do jej zamknięcia.

Studnię SKO-2/4-PE produkujemy również w wersji z osadnikiem.



Zasobnik kablowy SKO-2/4

Zasobnik kablowy SKO-2/4 z osadnikiem

