

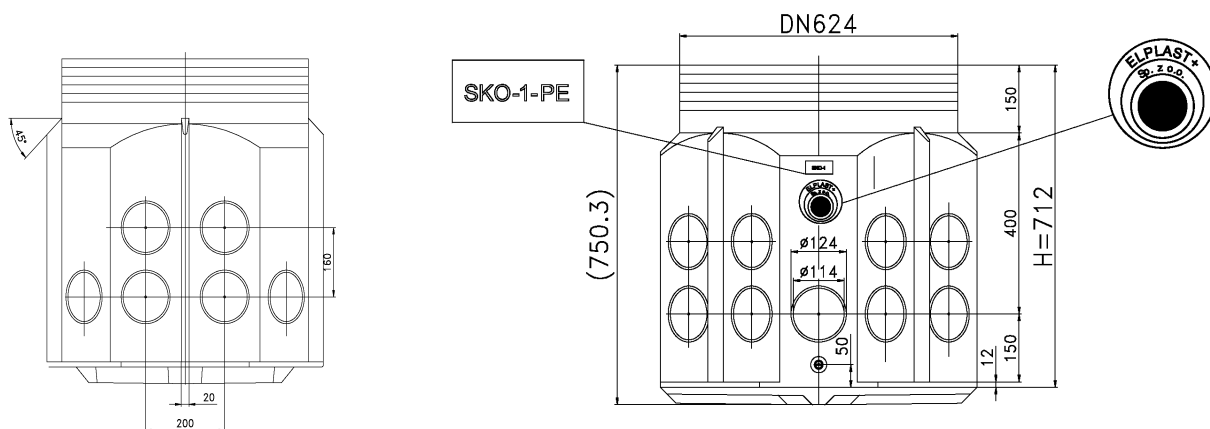
STUDNIA TELEKOMUNIKACYJNA SKO-1-PE



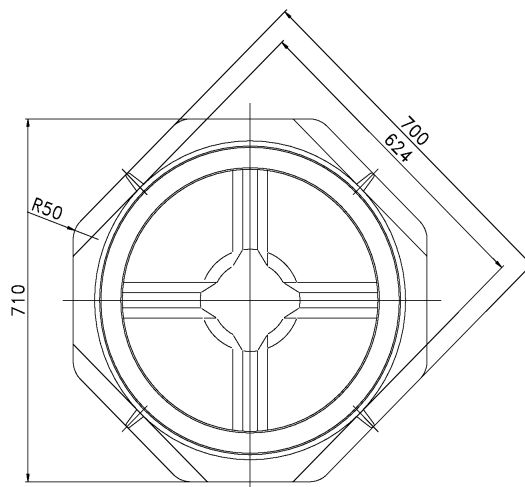
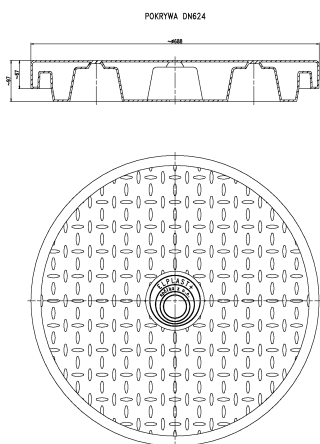
Zdj. nr 1 Studnia SKO-1-PE z pokrywą z PE



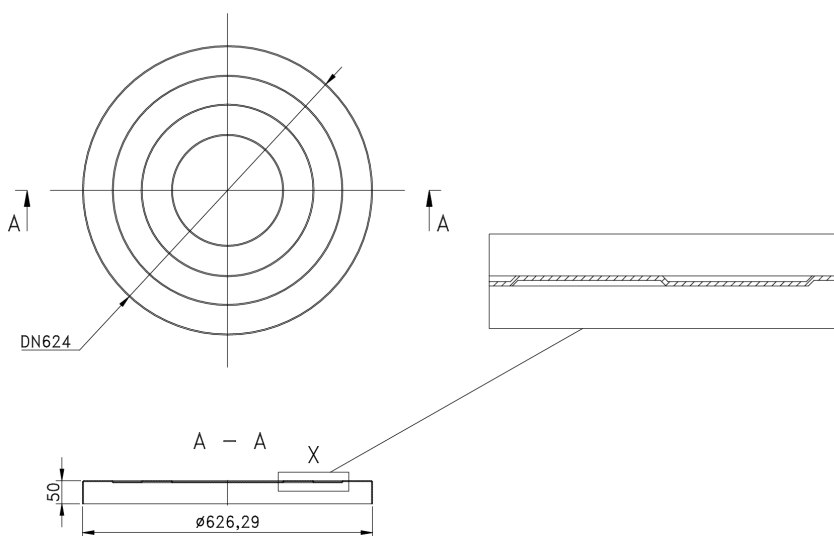
Zdj. nr 2 Studnia SKO-1-PE z kapturem uszczelniającym



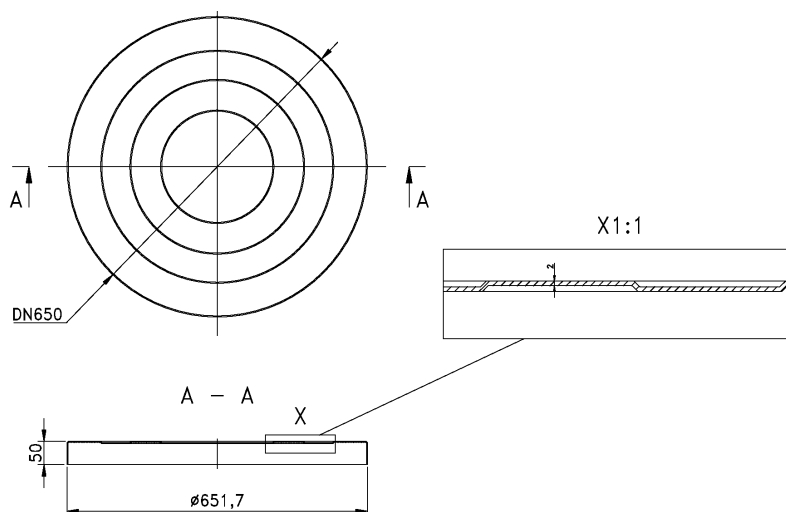
Rys nr 1 Korpus studni SKO-1-PE



Rys. nr 2 Pokrywa Z600/DN 624-PE do studni SKO-1-PE



Rys. nr 3 Kaptur uszczelniający DN 624-PE do studni SKO-1-PE



Rys. nr 4 Kaptur uszczelniający DN 650-PE do studni SKO-1-PE

Opis techniczny

„ELPLAST+” Sp. z o.o. produkuje polietylenowe studnie kanalizacji teletechnicznej typu **SKO-1-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: uszczelek gumowych, dogrzewanych półzłączek, dogrzewanych króćców lub przy pomocy półzłączek z gwintem i nakrętką. Montaż uszczelek gumowych i półzłączek z gwintem i nakrętką możliwy jest do zrealizowania na placu budowy.

Zalety studni polietylenowych SKO-1:

- 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

Dokumenty związane:

- Instrukcja EL-25
- Instrukcja EL-56
- Rysunki w formacie AutoCad – dostępne na życzenie klienta
- Cennik CSZT