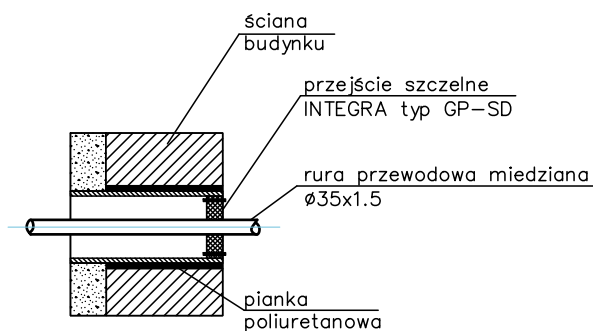
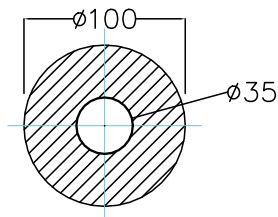


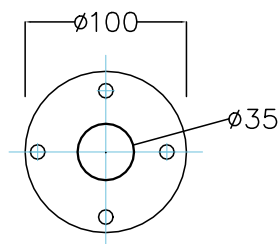
Szczegół przejścia przewodem miedzianym przez ścianę



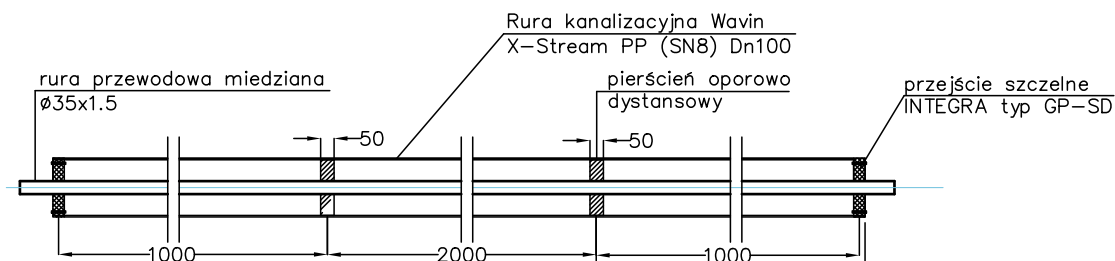
Szczegół pierścień dystansowy



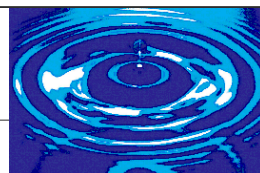
Szczegół przejście szczelne typ GP-W



Rura osłonowa na przewodzie przyłączy tlen medyczny



MK-Projekt Projektowanie i Nadzór Inwestorski Michał Kurcoń
38-500 Sanok ul. Kochanowskiego 30/8
Tel:607 950 715 e-mail: michal.kurcon@op.pl



Stadium **P.BUDOWLANY**

Branża **SANITARNA**

Temat:

PROJEKT REZERWOWEGO PRZYŁĄCZA GAZOWEGO - TLENU
MEDYCZNEGO Z ROZPRĘŻALNI DO BUDYNKU GŁÓWNEGO
SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO W SANOKU

Data

**CZERWIEC
2021**

Adres:

SANOK UL.800-LECIA 26

Treść
Opracowania

Szczegół przejścia szczelnego przez ścianę i rury ochronnej na przewodzie
tlenu medycznego

Skala

B/S

Projektant

mgr inż. Michał Kurcoń

Podpis:

Nr uprawnień

PDK/0031/POOS/10

Nr rys.

3