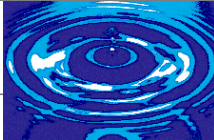


- Legenda:
- przyłacz tlenu medycznego Ø35x1.5 miedź w osłonie Wavin X-Stream PP(SN8) Dn100 - rura ochronna
 - Rura osłonowa AROT A110 PS L=3,0m
 - B Budynek główny Szpitala Specjalistycznego w Sanoku
 - 01-04 Punkty charakterystyczne rurociągu
 - R Rozprężalnia tlenu - zbiorniki 3m3 i 12m3

MK-Projekt Projektowanie i Nadzór Inwestorski Michał Kurcłoń 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			Skala 1:250
Treść Opracowania	Projekt zagospodarowania terenu			
Projektant	mgr inż. Michał Kurcłoń	Podpis:		Nr rys. 1
Nr uprawnień	PDK/0031/POOS/10			