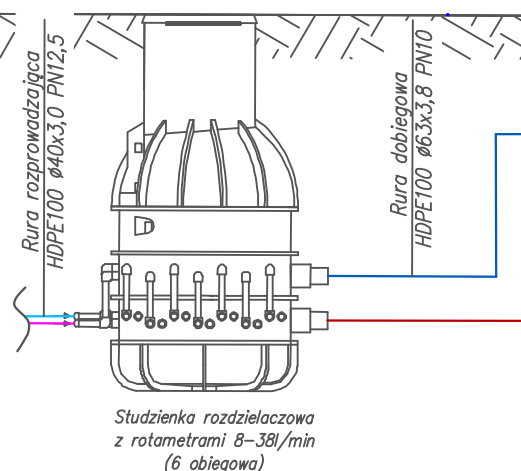
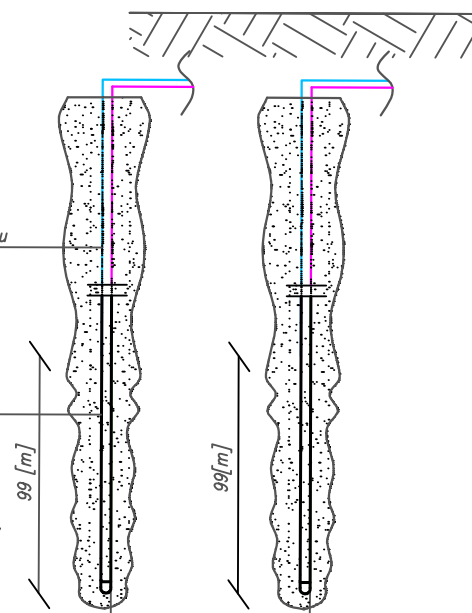


SK- SEKCJE KOLEKTORA Ø 40 X 2,4,  
ZN- ZAWÓR KULOWY Z MUFA 3/4" DO NAPEŁNIANIA,  
ZO- ZAWÓR KULOWY Z MUFA 1/2" DO ODPOWIEDZIENIA,  
RP- RURA POWROTNA,  
RZ- RURA ZASILAJĄCA,  
R- ROTAMETR,  
ZP- ZAWÓR PROSTY,  
ZKL- ZAWÓR KŁAPOWY,

Sonda z pojedynczą U-rurką  
wypełnioną roztworem 30% glikolu  
propylenowego oraz otworem  
technologicznym HDPE 40x3,7

Materiał wypełniający  
wg projektu robót geologicznych

6 odwiertów 2xHDPE100RC 40x3,7  
w postaci sondy typu "U"  
do głębokości L=99 m



Rura doprowadzająca  
HDPE100 Ø40x3,0 PN12,5

Rura dobiegowa  
HDPE100 Ø63x3,8 PN10

Studzienka rozdzielcza  
z rotametrami 8-38l/min  
(6 obiegowa)

Przejście szczelne przez ścianę budynku w rurze ochronnej  
od zewnątrz uszczelka/ od wewnątrz izolacja,

Temat inwestycji:	Termomodernizacja budynku Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Masłowicach			
Adres inwestycji:	dz. nr ewid. 434, obręb 0014 Masłowice, jedn. ewid.101210_2. gm.Masłowice			
Inwestor i adres:	Gmina Masłowice Masłowice 4, 97-515 Masłowice	Nr rys. S - 10	Skala: ----	Data: I 2026
Rysunek:	Schemat dolnego źródła	Branża: SANIT	Etap: PT	Format: 420x297
Projektant:	mgr inż. Marzena Kolanus	Nr uprawnień: LOD/5238/PWBS/23		Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk	Nr uprawnień: LOD/1795/POOS/11		Podpis: