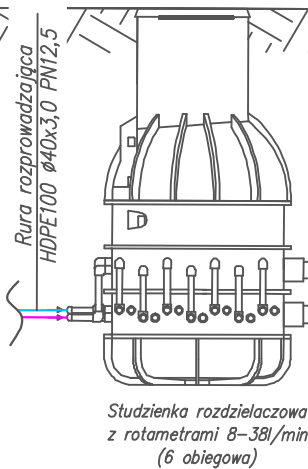
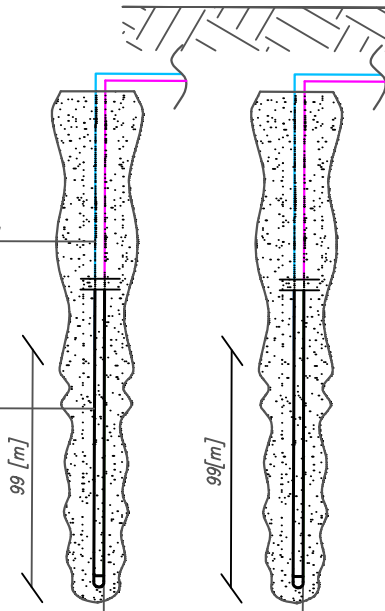


SK- SEKCJE KOLEKTORA Ø 40 X 2,4,  
ZN- ZAWÓR KULOWY Z MUFA 3/4" DO NAPEŁNIANIA,  
ZO- ZAWÓR KULOWY Z MUFA 1/2" DO ODPOWIEDZNIKA,  
RP- RURA POWROTNA,  
RZ- RURA ZASILAJĄCA,  
R- ROTAMETR,  
ZP- ZAWÓR PROSTY,  
ZKL- ZAWÓR KŁAPOWY,


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



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

Temat inwestycji:	Termomodernizacja budynku Publicznego Samorządowego Przedszkola w Masłowicach			
Adres inwestycji:	dz. nr ew. 323/5, obręb 0014 Masłowice, jed. ewid. 101210_2 Masłowice			
Inwestor i adres:	Gmina Masłowice Masłowice 4 97-515 Masłowice	Nr rys. S - 7	Skala: -----	Data: II 2026
Rysunek:	SCHEMAT DOLNEGO ŹRÓDŁA	Branża: SAN	Etap: PT-W	Format: 297x420
Projektant br. sanitarna.:	mgr inż. Marzena Kolanus	Nr uprawnień: LOD/5238/PWBS/23		Podpis: