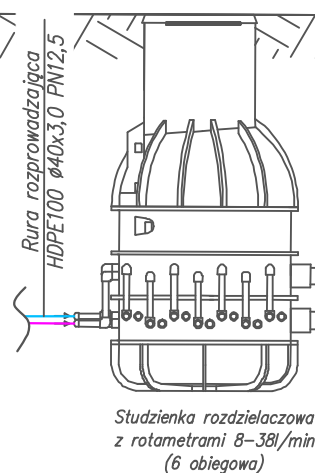
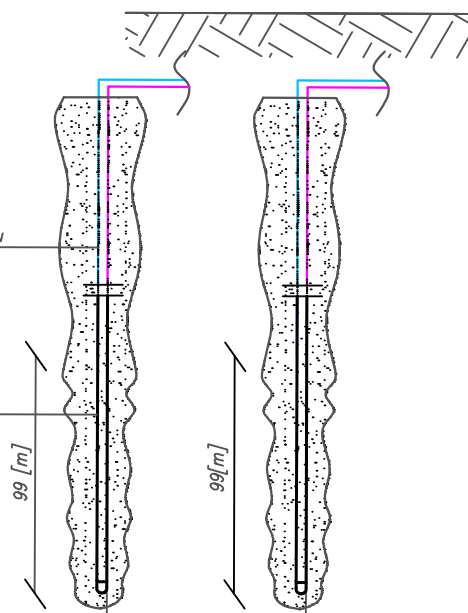


SK- SEKCJE KOLEKTORA Ø 40 X 2,4,
ZN- ZAWÓR KULOWY Z MUFA 3/4" DO NAPEŁNIANIA,
ZO- ZAWÓR KULOWY Z MUFA 1/2" DO ODPOWIEDZNIKA,
RP- RURA POWROTNA,
RZ- RURA ZASILAJĄCA,
R- ROTAMETR,
ZP- ZAWÓR PROSTY,
ZKL- ZAWÓR KŁAPOWY,

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



Rura rozpraszająca
HDPE100 Ø40x3,0 PN12,5

Rura dobiegowa
HDPE100 Ø63x3,8 PN10

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

Temat inwestycji:	Termomodernizacja budynku Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej			
Adres inwestycji:	dz. nr ewid. 604/4, obręb 0014 Masłowice, jedn. ewid. 101210_2 gm. Masłowice			
Inwestor i adres:	Gmina Masłowice Masłowice 4 97-515 Masłowice	Nr rys. S - 5	Skala: -----	Data: III 2026
Rysunek:	Schemat dolnego źródła	Branża: SAN	Etap: PT-W	Format: 420x297
Projektant br. sanitarna.:	mgr inż. Marzena Kolanus	Nr uprawnień: LOD/5238/PWBS/23 Podpis:		