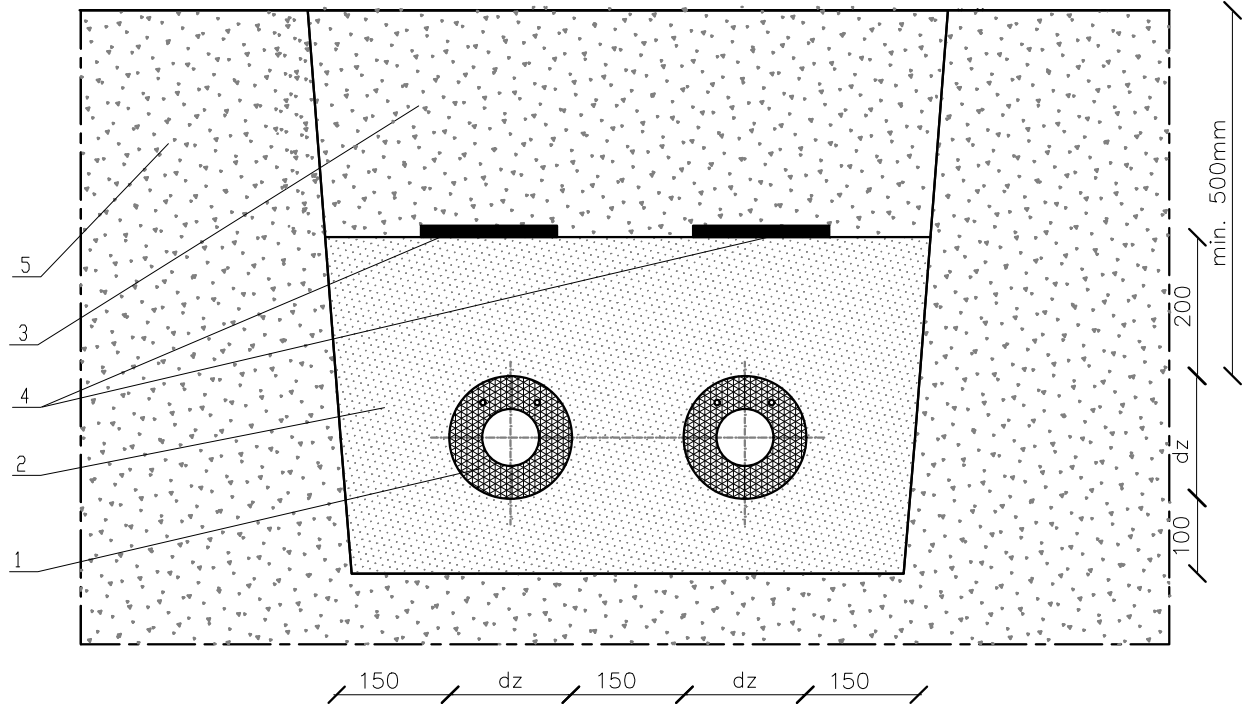
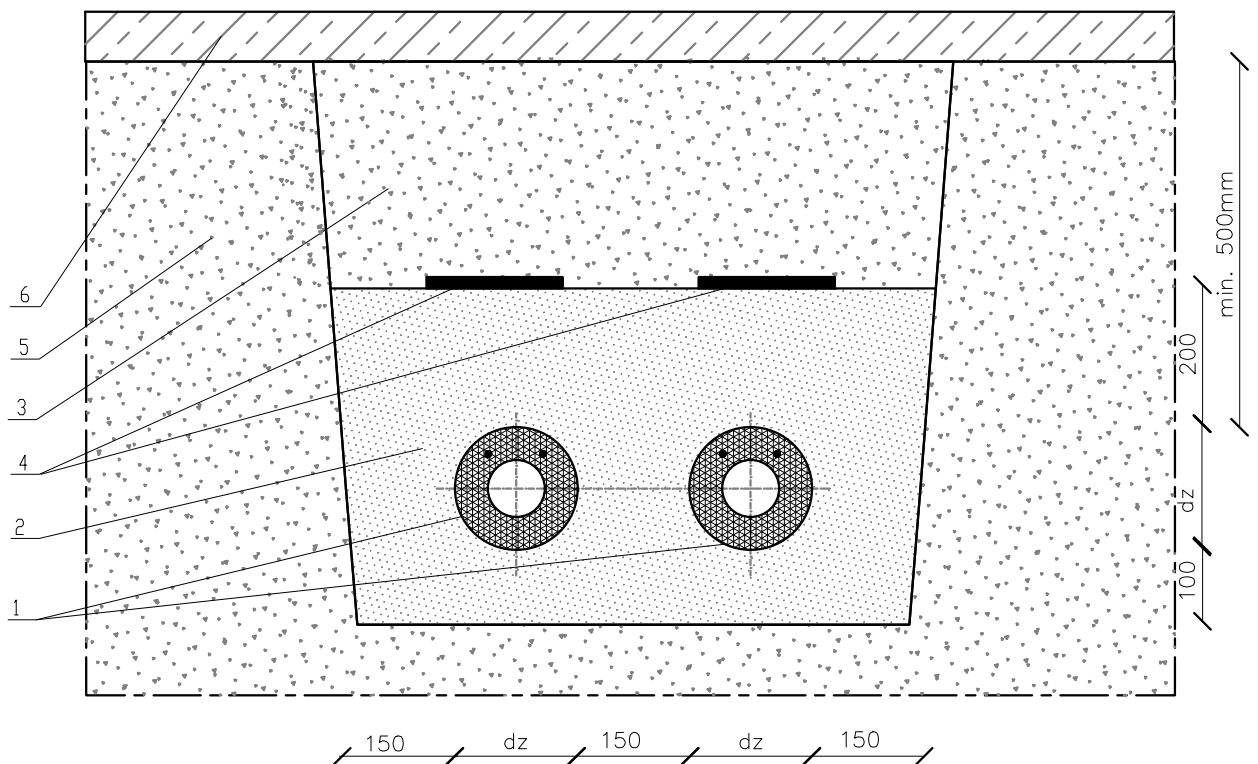


TEREN □ NAWIERZCHNI GRUNTOWEJ



TEREN □ NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ



- 1 - rurociągi preizolowane
- 2 - podsypka i zasypka piaskiem (zagęszczone)
- 3 - zasypka gruntem zagęszczalnym
- 4 - taśma ostrzegawcza
- 5 - grunt rodzimy
- 6 - nawierzchnia utwardzona

celsium[®]
o stopień bliżej

ul.11 Listopada 7
26-110 Skarżysko-Kamienna; tel.41 252 89 80, e-mail:celsium@celsium.pl

INWESTOR:	Gmina Grójec ul. Józefa Piłsudskiego 47; 05-600 Grójec	
TEMAT:	Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej zlokalizowanej w ulicy Laskowej, w Grójcu II etap	
LOKALIZACJA:	ul. Laskowa, dz. nr ewid.: 3361/1; obr. 0001 w Grójcu	
FAZA:	Projekt Budowlany	Skala: -
BRANŻA:	Sanitarna	Data: 03.2021 r.
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	Układ rur ciepłowniczych w wykopie	Nr rys: 6
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Urszula Sałek, nr upr. SWK/0209/POOS/13, sp. sanitarna	<i>U.Sałek</i>
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Dawid Pękala	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Cezary Trochimiuk, nr upr. KI-258/91, sp. sanitarna	

Wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim zastrzeżone. Kopiowanie, edycja, udostępnianie rysunku w całości bądź w części bez pisemnej zgody Celsium zabronione.