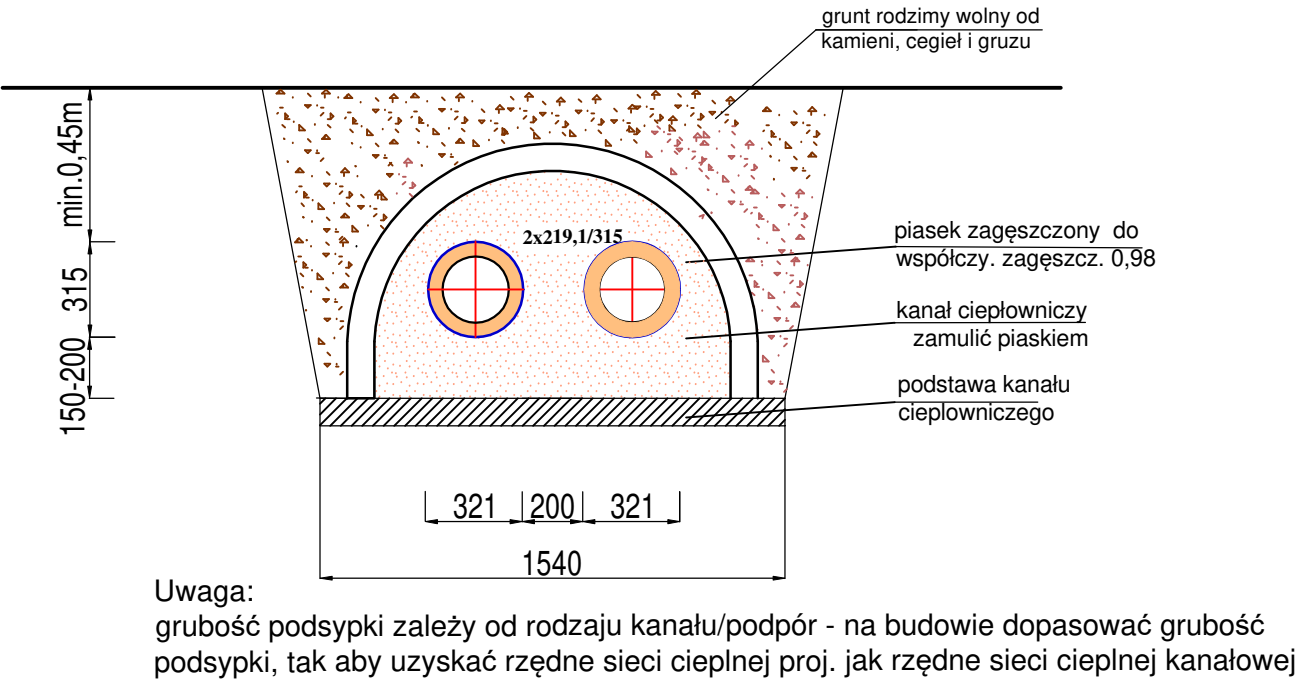
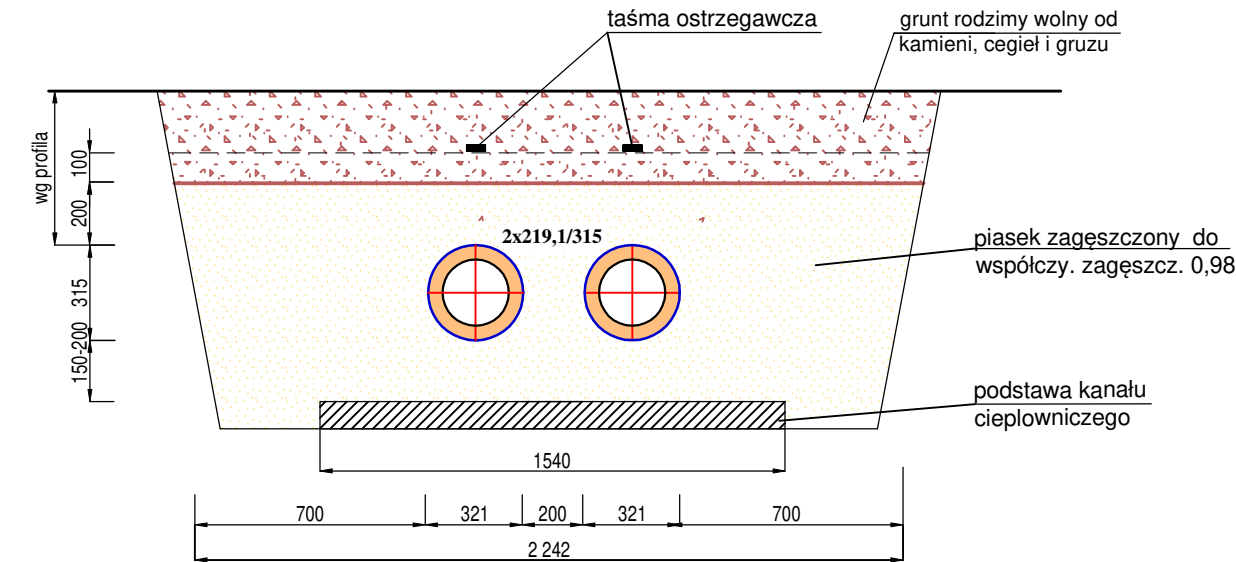


Poprzeczny przekrój wykopu

A. wykorzystanie kanału ciepłowniczego (kanał zapiaszczyć)



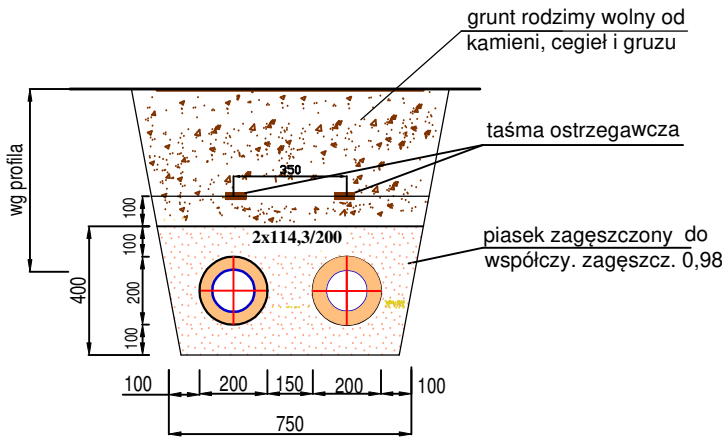
B. Poprzeczny przekrój wykopu - rury ułożone na podstawie kanału ciepłowniczego



- szerokość wykopu :
- dla 2xDN150 - 1,9m
 - dla 2xDN80-2xDN40 - 1,6m



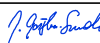
Uwaga:
grubość podsypki zależy od rodzaju kanału/podpór - na budowie dopasować grubość podsypki, tak aby uzyskać rzędne sieci cieplnej proj. jak rzędne sieci cieplnej kanałowej

C. poprzeczny przekrój wykopu -rury ułożone w gruncie



- Dla 2xDN80 (2x88,9/160) szerokość wykopu : 0,67m
Dla 2xDN 65 (2x76,1/140) szerokość wykopu : 0,63m
Dla 2xDN 50 (2x60,3/125) szerokość wykopu : 0,60m
Dla 2xDN 40 (2x48,3/110) szerokość wykopu : 0,57m

Ośłona rury φ mm	Odległość A między rurami mm
90-225	150
250-560	250
560-1400	300

Inwestor :			Jednostka Proj.:			
Fortum Network Wrocław Sp. z o.o. ul. Słonimskiego 1A, 50-304 Wrocław			SAN-TERM SYSTEM ul. Brochowska 2E, 52-116 Iwiny			
Obiekt : <div>×QCJ</div> Przebudowa wraz z budową osiedlowej sieci ciepłowniczej kanałowej na preizolowaną od K-I/35 do K-I/35/3 w rejonie ul. Pereca, Grochowej oraz budową przyłączy do budynków przy ul.Grochowej 13, 15 i Żelaznej 36 we Wrocławiu						
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Temat rysunku	
Projektant	inż. Grzegorz Orkusz 57/00/DUW	05.2025		Stadium: PT	POPRZECZNY PRZEKRÓJ WYKOPU	
Sprawdzający	inż. Radosław Bujak SWK/0064/PWOS/11	05.2025			Skala	Nr rysunku
Asystent	mgr inż. Jolanta Gołębiowska-Szczurek	05.2025			1: 25	6