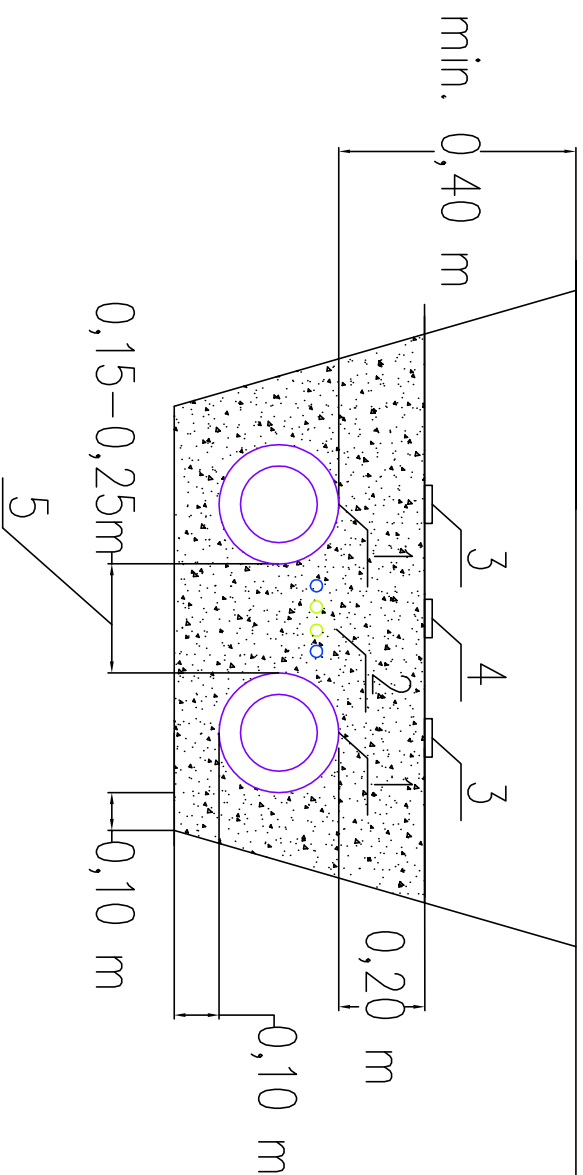


# PRZEKRÓJ WYKOPU



- 1 – Rura stalowa preizolowana – sieć ciepłownicza
- 2 – 2x Rura PCV DN32 – kanalizacyjna telemetryczna (przewód 1x Z-XOTKtsd)
- 2 – 2x Rura PCV DN32 – kanalizacyjna telemetryczna (przewód 4x U/UTPw 4x2x0,5 Cat. 5E)
- 3 – Taśma ostrzegawcza – sieć ciepłownicza
- 4 – Taśma ostrzegawcza – kanalizacja telemetryczna
- 5 – Odległość między płaszczem rur HDPE – zależna od średnicy rurociągu DN200/315, DN150/250 – 0,25m, DN65/140 – 0,15m

**OLSANIT**

ul. Stalowa 4 lok. 111, 10-420 Olsztyn  
email : [biuro@olsanit.pl](mailto:biuro@olsanit.pl), tel. 602-322-389

PGNIG TERMIKA Energetyka Rozproszona sp. z o.o.  
pl. Solidarności 1/3/5, 53-661 Wrocław

Investor:	Rozbudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej oraz budowa przyłączy ciepłowniczych do budynków S7 i S8 "Osiedla Sterowców" w Dywitach		
Temat:			
Projektował:	mgr inż. Rajmund Janeczko	WAM/01125/POOS/09	
Sprawił:	inż. Maciej Mierzwia	WAM/0115/POOS/08	
Data:	01.2019	Treść rys. Przekrój wykopu sieci ciepłowniczej	Skala: - Rys. nr 5