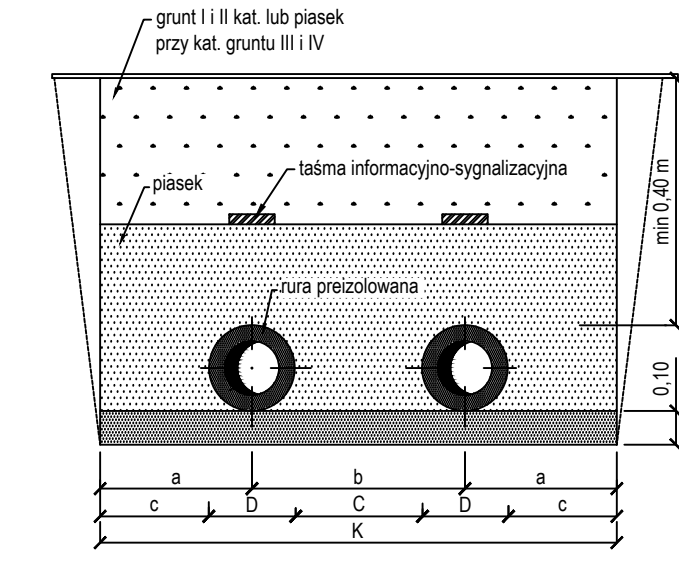


PROFIL PODŁUŻNY SIECI
odc. K-5/1-P1
SKALA 1:100/250

PRZĘKRÓJ PRZĘZ WYKOP



Ø nom.	d/D	a	b	C	c	K
200	Ø219.1/315	317	565	250	160	1200

roboty ziemne prowadzić zgodnie z normą BN-83/8836-02
minimalna szerokość płyt dociągających wynosi (2D+C)

- Uwaga:
- W przypadku zmiany w czasie budowy zagłębienia projektowanych rur przelazowanych każdorazowo skonsultować się z Projektantem w celu sprawdzenia obliczeń wytrzymałościowych rur,
 - Dość długości sieci podano w osi rury zasilającej,
 - W miejscu demontowanych kanałów ciepłowniczych szerokość wykopów wynosi L=2,0m
 - Ścieżkę cieplną na odcinku K-5/1 zabezpieczyć płytami dociągającymi betonowymi 1,5x3,0x0,15m- 4szt.

PRACOWNIA PROJEKTOWA
INŻYNIERII ŚRODOWISKA
Kozłowski, ul. Podgórze 9/2
tel. 094 348 40 80; 505 228 817
e-mail: epi@epi.pl

Nr rys.	4	Objekt PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ
Skala	1:100/250	Adres Kolobrzeg, ul. Chodkiewicza
Proj.	mgr inż. E. B. Klimkiewicz UAN/N/7210/315/86	Investor MEC Kolobrzeg
Rev.	mgr inż. J. Szymanska UAN/U/7342/297/94	Temat: Profil podłużny odc. K-5/1-P1
Rev.	mgr inż. M. Malinowska	12.07.2024
Rev.		12.07.2024

