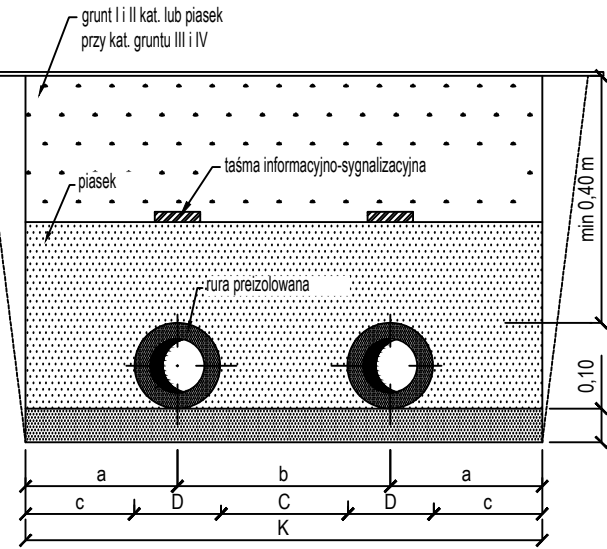


PROFIL PODŁUŻNY ODCINKA E1-E2
ETAP II
SKALA 1:100/250

PRZĘKRÓJ PRZESZCZYNIA



Ø nom.	d/D	a	b	C	c	K
mm						
150	Ø168.3/250	300	500	250	175	1100*

* szerokość wykopu w miejscach demontowanych kanałów ciepłowniczych przyjęto K=1,4m
roboty ziemne prowadzić zgodnie z normą BN-83/8836-02
minimalna szerokość płyt dociających wynosi (2D+C)

- UWAGA:
- zasilenie sieci ciepłej jest LEWOSTRONNE
 - wymiary istn. kanałów ciepłowniczych podano z literatury
 - wszystkie zamknięcia kanałów ciepłowniczych zabezpieczyć przeciwwilgociowo
 - głębokość ułożenia istn. odgałęzień zweryfikować na budowie i dostosować profil proj. sieci i przyłącza do rzeczywistej ich lokalizacji
 - długość sieci podano w osi rury powrotnej

PRACOWNIA PROJEKTOWA
INŻYNIERII ŚRODOWISKA
Koszalin, ulica Podgórna 9/3
tel. 094 348 60 80; 605 328 817
email: eiql@wp.pl

Nr rys.	5	Obiekt PRZEBUDOWA SIĘCI CIEPŁOWNICZEJ	
Skala	1:100/250	Adres Swidwin, ul. Drowska-Parkowa	
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek	Instalacja	31.05.2022
opr.:	mgr inż. J. Szymańska	Instalacja	31.05.2022
mgr inż. M. Malinowska			31.05.2022