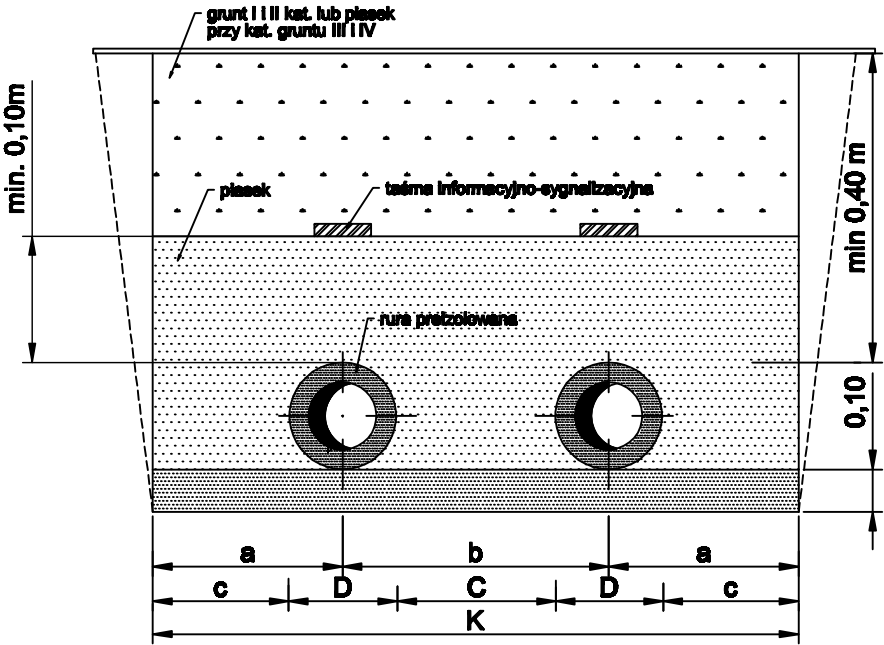


PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO DO PROJEKTOWANEGO BUDYNKU "A" PRZY UL. ŚW. MACIEJA W KOŁOBRZEGU

skala 1:100/250

PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP



Ø nom.	d/D	a	b	C	c	K
mm						
T1-R1	65	Ø76.1/125	230	290	150	160.0
R1-z1.5	50	Ø60.3/125	230	290	165	167.5
z1.5-BA	50	Ø60.3/125	250	300	175	162.5

roboty ziemne prowadzić zgodnie z normą BN-83/8838-02 minimalna szerokość płyt dociągających wynosi (2D+C)

UWAGI:
- Profil podłużny wykonano dla przewodu zasilającego.

PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Koszalin, ulica Podgórna 9/3
tel/fax 094 348 60 80

Nr rys.	4	Obiekt	BUDOWA OSŁONOWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ I PRZYŁĄCZA DO BUDYNKU A
Data	V/2019	Adres	Kołobrzeg, ul. Szarych Szeregów – Św. Macieja
Skala	1:100/250	Inwestor	MEC Kołobrzeg
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	Temat	Profil podłużny przyłącza ciepłowniczego do budynku A
oprac.:	mgr inż. Diana Zabój		
spr.:	mgr inż. J. Szymańska UAN/U/7342/297/94		

