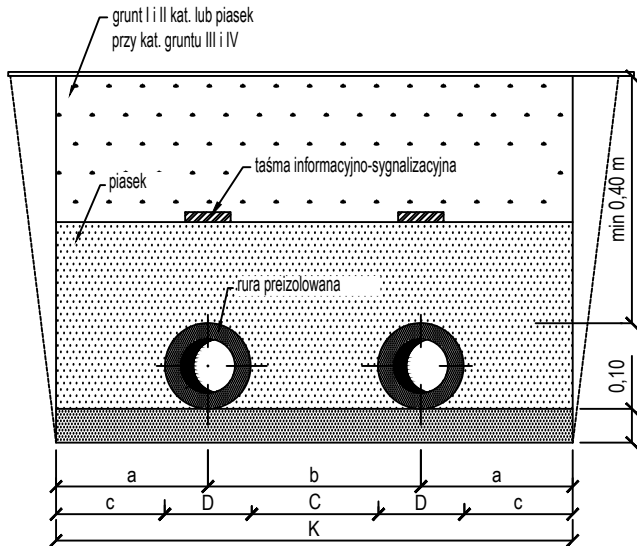


POZIOM PORÓWNAWCZY -10.00 m n.p.m.		xx	xx	xx
PROJ. RZĘDNA TERENU		1.95	1.91	1.91
RZĘDNA TERENU ISTN.		1.95	1.91	1.91
RZĘDNA OSI SIECI		0.56	0.83	0.83
ZAGŁĘBIENIE STROPU SIECI		1.26	0.97	0.97
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI		1.39	1.08	1.08
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU		1.32	1.29	1.20
SPADKI, DŁUGOŚCI		3%	9.5m	80%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		2xDn125/225 L=10.8m		2xDn125/225 L=18.7m
ODLEGŁOŚCI		0.0	6.5	3.0
		9.5	1.3	10.8
		5.7	8.0	24.5
		5.0	29.5	
		T2	z2.1	z2.2
			P2.1	g2.1
				z2.3
				B7

PROFIL PODŁUŻNY ODGAŁĘZIENIA T2  
SKALA 1:100/100

PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP



Ø nom.	d/D	a	b	C	c	K
125	Ø139.7/225	312	375	150	200	1000

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 preizolowanych każdorazowo skonsultować się z Projektantem w celu sprawdzenia obliczeń wytrzymałościowych rur.
  - Długość odgałęzienia podano w osi rury zasilającej.
  - Długość odcinka z2.1-P2.1 dostosować na budowie.
  - Zachować ustawienie kolan z2.2 ze spadkiem zgodnie z profilem.

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

Nr rys.	4	Objekt BUDOWA PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO	
Skala	1:100/100	Adres Kołobrzeg, ul. Wschodnia - ul. Morawskiego - ul. Sułkowskiego	
		Inwestor MEC Kołobrzeg	
		Temat Profil podłużny odgałęzienia T2	
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	12.12.2024
opr.:	mgr inż. J. Szymańska UAN/U/7342/297/94	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	12.12.2024
opr.:	mgr inż. M. Malinowska		12.12.2024