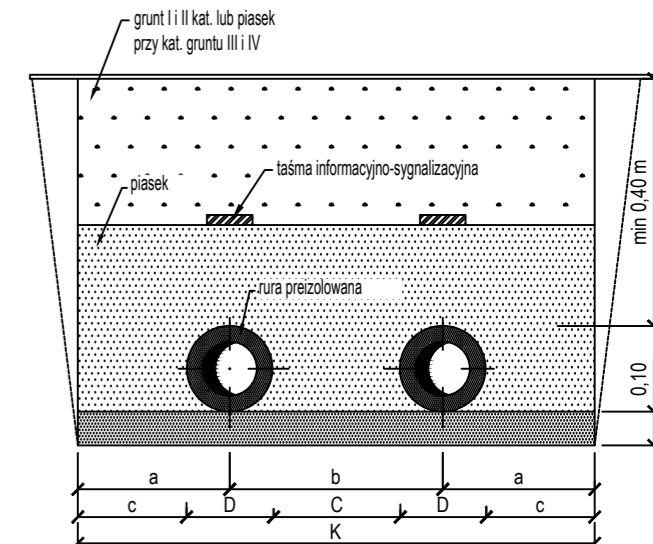


Uwaga:

- W przypadku zmiany w czasie budowy zagłębienia projektowanych rur preizolowanych każdorazowo skonsultować się z Projektantem w celu sprawdzenia obliczeń wytrzymałościowych rur,
- Długość przyłącza podano w osi rury zasilającej.
- Zagłębienie w punkcie T1 ustalić na budowie po określeniu rzeczywistego zagłębienia istn. gazociągu gs90

PROFIL PODŁUŻNY ODCINKA T1-B1
skala 1:100/100

PRZEKRÓJ PRZES WYKOP



ϕ nom.	d/D	a	b	C	c	K
65	$\phi 76.1/140$	230	290	150	160	750
65	$\phi 76.1/140$	225	350	210	155	800

PRACOWNIA PROJEKTOWA
INŻYNIERII ŚRODOWISKA
Koszalin, ulica Podgórna 9/3
tel. 094 348 60 80; 605 328 817
email: elq1@op.pl

Nr rys.	4	Opis: Objekt BUDOWA PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO		
Skala	1:100/100	Adres Kołobrzeg, ul. JEDNOŚCI NARODOWEJ		
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	16.06.2025	
spr.:	mgr inż. J. Szymańska UAN/U/7342/297/94	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	16.06.2025	
opr.:	mgr inż. M. Malinowska	_____	16.06.2025	