



- Z uwagi na brak danych dotyczących dokładnego układu rur Dn65, rur osłonowych i kanału ciepłowniczego przy punkcie P1.1 zakaz prac zweryfikować na budowie.
- W celu wsnięcia proj. rur 2x Dn65/1460 do istn. rur osłonowych należy wykonać dodatkowych wykop od punktu z1.2 w kierunku terenu PKP o długości L=9,0m, szerokości 1,0m i głębokości około 1,0m
- 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 rur zasilającej.
- W miejscu demontowanych kanałów ciepłowniczych szerokość wykopów wyniesie L=2,0m.

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

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

Nr rys.	5	Objekt PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ	
Skala	1:100/100	Adres Kołobrzeg, ul. Chodkiewicza	
		Inwestor MEC Kołobrzeg	
		Temat Profil podłużny przyłącza T1	
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	12.07.2024
spr.:	mgr inż. J. Szymańska UAN/U/7342/297/94	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	12.07.2024
opr.:	mgr inż. M. Malinowska	_____	12.07.2024