



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.		
• Zwrócić uwagę na brak danych dotyczących głębokości posadowienia istn. sieci ciepłowniczej w punkcie T1 oraz istn. rur osłonowych Dn350 pod jezdnią ulicy Wschodniej spadek na odcinku T1- z4 dostosować na budowie		
• Płyty dociągające bet. 3.0x1.5mx0.15m układać na podsypce piaskowej gr. 10cm		
PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII ŚRODOWISKA Koszalin, ulica Podgórna 9/3 tel. 094 348 60 85-605 328 917 email: elg@pwp.pl		
Nr rys.	3	
Skala	1:100/250	
Objekt	BUDOWA PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO	
Adres	Kołobrzeg, ul. Wschodnia- ul. Morawskiego- ul. Sułkowskiego	
Investor	MEC Kołobrzeg	
Temat	Profil podłużny T1-B	
mgr inż. E. B. Kłimek UAN/N/7210/315/86	specjalność kwalifikacja w zakresie sieci ciepłych	12.12.2024
mgr inż. J. Szymańska UAN/U/7342/297/94	specjalność kwalifikacja w zakresie sieci ciepłych	12.12.2024
mgr inż. M. Malinowska		12.12.2024