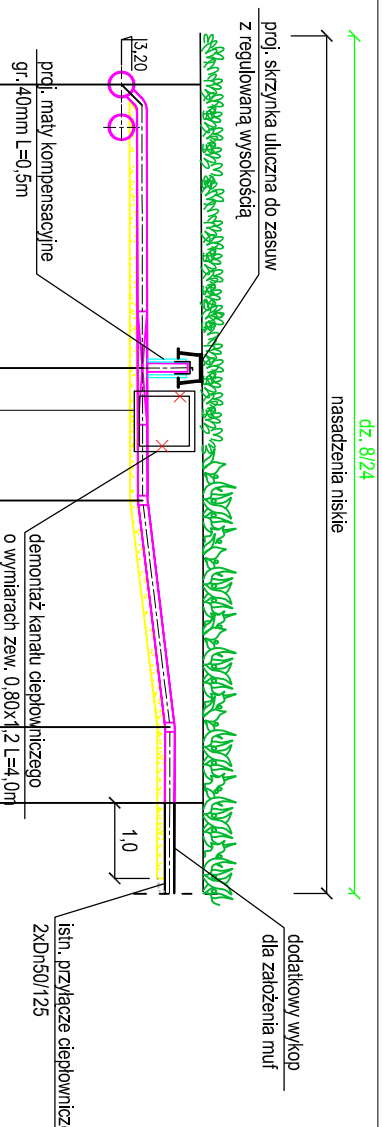
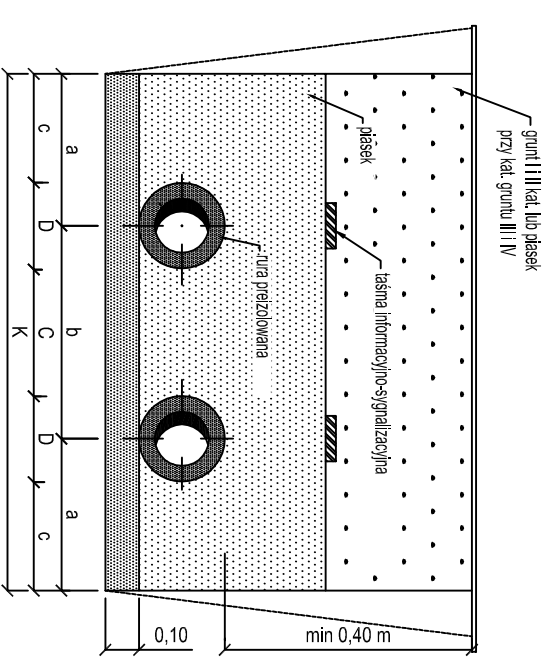


# PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA T2 SKALA 1:100/100



## PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP



$\phi$ nom.	d/D	a	b	c	c	K
50	$\phi 60.3/125$	212	275	150	150	700

### Uwaga:

- W przypadku zmiany w czasie budowy zagłębienia projektowanych rur przelotowanych każdorazowo skonsultować się z Projektantem w celu sprawdzenia obliczeń wytrzymałościowych rur.
- Długość przyłącza podano w osi rury zasilającej.
- Trzpienie zaworów oddinających zabezpieczyć matami kompensacyjnymi.

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Koszalin, ulica Podgórska 9/3  
tel. 094 348 60 80; 605 328 817  
email: elqtr@op.pl

Nr rys. 5  
Skala 1:100/100  
Objekt PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ  
Adres Kolobrzeg, ul. Chodkiewicza- ul. Bema  
Inwestor MEC Kolobrzeg  
Temat Profil podłużny przyłącza T2

profi.:	specjalność instalacyjno- w zakresie sieci ciepłych	20.06.2024
mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	specjalność instalacyjno- w zakresie sieci ciepłych	20.06.2024
mgr inż. J. Szymańska UAN/U/7342/297/94	specjalność instalacyjno- w zakresie sieci ciepłych	20.06.2024
mgr inż. M. Malinowski		20.06.2024

POZIOM PORÓWNAWCZY -10.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	4.24
RZĘDNA TERENU ISTN.	4.24
RZĘDNA STROPU SIECI	3.36 3.53
RZĘDNA OSI SIECI	3.20 3.47
ZAGŁĘBIENIE STROPU SIECI	0.88 0.71
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	1.04 0.77
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	1.30 0.93
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% 5.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	2xDn50/125 L=9.50m
ODLEGŁOŚCI	0.00 3.75 3.75 1.75 5.50 3.00 8.50 1.00
Generacja rysunków 7.33.6 (www.gpi-graf.com.pl)	T2 0 zo2.1 z2.1 z2.2 P2.1