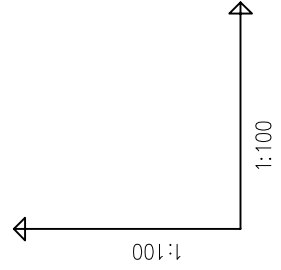
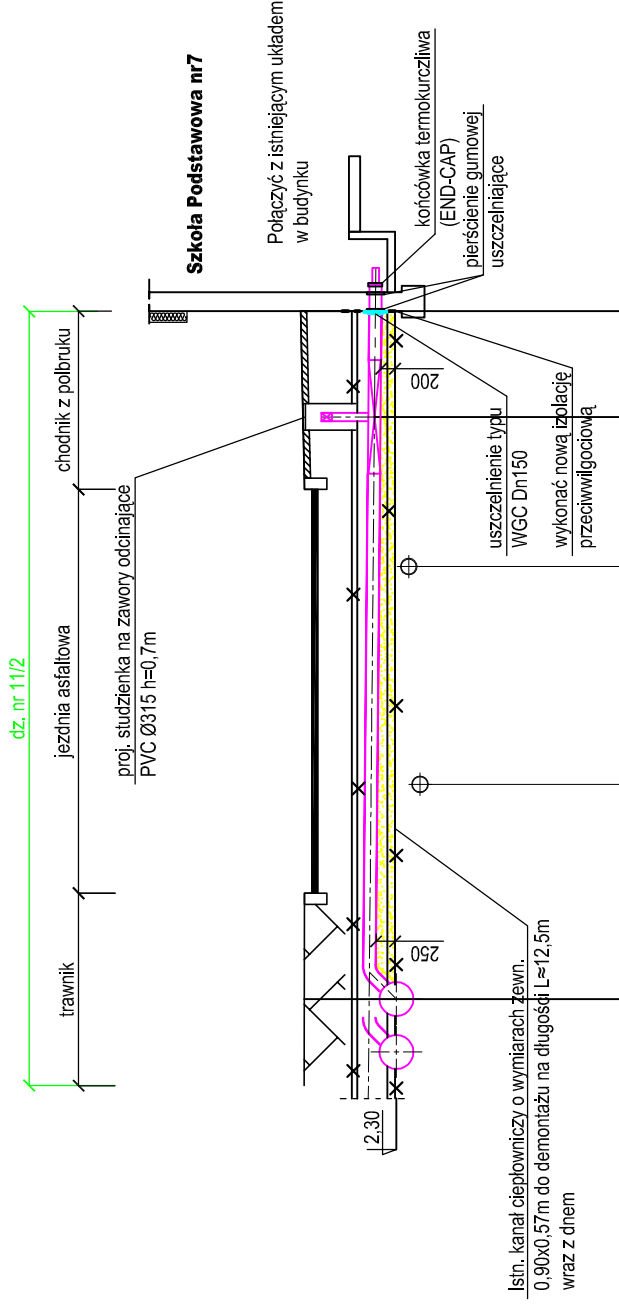
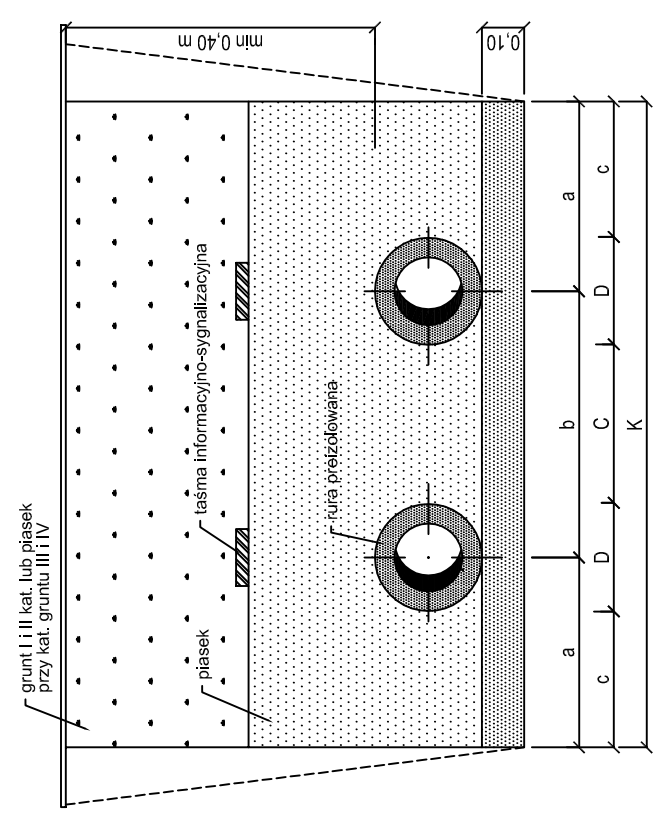


**PROFIL PODŁUŻNY
PRZYŁĄCZA T1
skala 1:100/100**



PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP



Ø nom.	d/D	a	b	C	c	K
80	Ø88.9/160	495	310	150	415	1300

mm

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

UWAGI:

- długość przyłącza podano w osi przewodu zasilającego
- grubość podsypki 0,20-0,25m uzależniona jest od rzeczywistej rzędnej dna wykopu w miejscu zdemontowanego kanału

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

Nr rys.	4	Obiekt PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ
Skala	1:100/100	Adres Kołobrzeg, ul. Okopowa-Kupiecka
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	Investor MEC Kołobrzeg
spr.:	mgr inż. J. Szymańska UAN/N/7342/297/94	Temat Profil podłużny przyłącza T1
opr.:	mgr inż. M. Malinowska	specjalność instalacyjna zakresie sieci ciepłych
		specjalność instalacyjna zakresie sieci ciepłych
		17.08.2021
		17.08.2021
		17.08.2021

POZIOM PORÓWNAWCZY	-10.00 m n.p.m.		0		T1	
RZĘDNA TERENU ISTN.	3.52	3.52	1.20	1.55	0.00	0.00
RZĘDNA STROPU SIECI	2.74	2.73	0.87	0.82	6.85	6.85
RZĘDNA OSI SIECI	2.64	2.65	0.79	0.74	6.85	6.85
ZAGŁĘBIENIE STROPU SIECI	0.78	0.79	0.70	0.73	6.85	6.85
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	0.78	0.79	0.70	0.73	6.85	6.85
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	1.22	1.22	0.95	0.95	6.85	6.85
SPADKI, DŁUGOŚCI	9%		8.25m		8.25m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	2xDn80/160		L=8.25m		L=8.25m	
ODLEGŁOŚCI	1.40		1.40		1.40	

www.epi-portal.com.pl, Generator rysunkowy 7.11