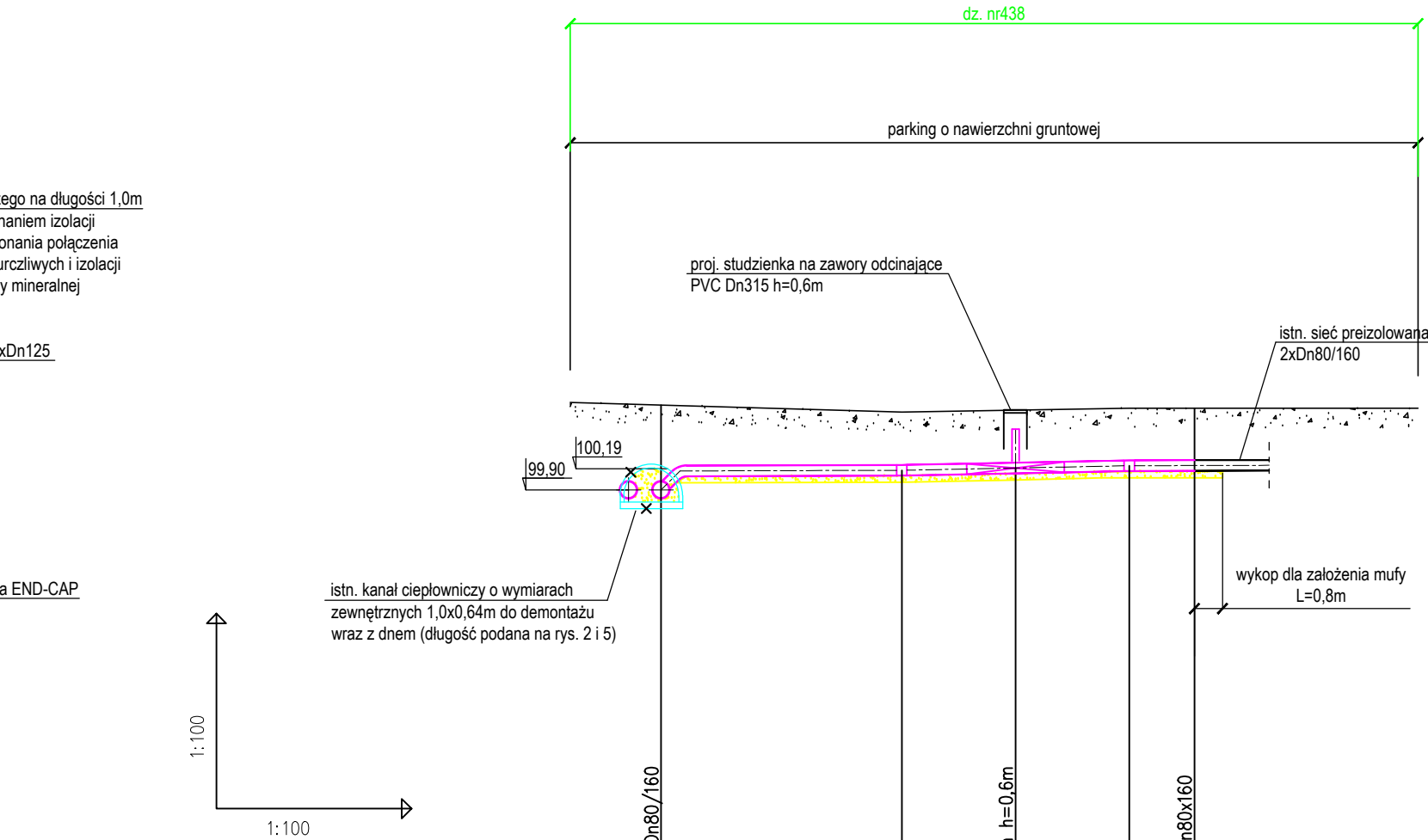


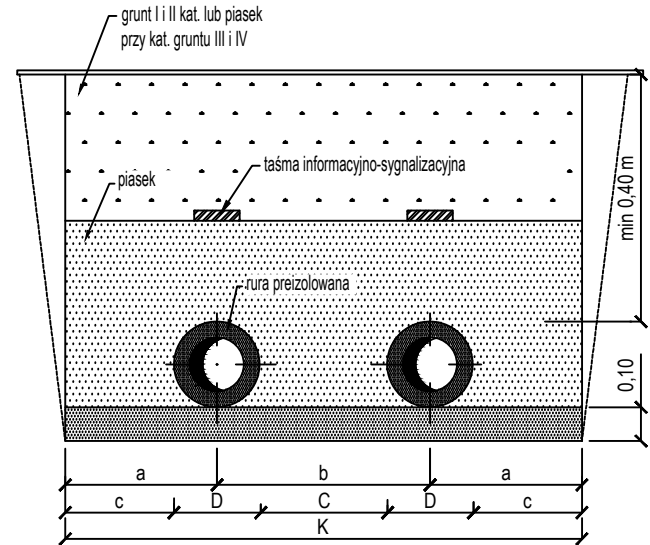
POZIOM PORÓWNAWCZY		90.00 m n.p.m.									
RZĘDNA TERENU ISTN.	xxx xxx xxx	101.11	101.08	101.07	101.17	101.17	101.12	101.12	101.12	101.12	101.12
RZĘDNA STROPU SIECI		99.97	100.25	100.24	100.24	100.24	99.72	99.73	99.73	99.73	99.73
RZĘDNA OSI SIECI		99.85	100.14	100.13	100.13	100.13	99.61	99.62	99.62	99.62	99.62
ZAGŁĘBIENIE STROPU SIECI		1.14	0.84	0.83	0.93	0.94	1.45	2.39	2.39	2.39	2.39
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI		1.26	0.97	0.94	1.04	1.04	1.56	2.50	2.50	2.50	2.50
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU		1.66	1.16	1.25	1.77	1.77	2.71	2.71	2.71	2.71	2.71
SPADKI, DŁUGOŚCI		3%	6.00m	160%	3.20m	3%	2.00m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ		2xDn125/225 L=11.20m									
ODLEGŁOŚCI		0.00	4.25	1.75	3.20	9.20	2.00	11.20			
Generator rysunkowy 7.33.6 (www.epi-graf.com.pl)											



POZIOM PORÓWNAWCZY		90.00 m n.p.m.									
RZĘDNA TERENU ISTN.	xxx xxx xxx	101.21	101.10	101.13	101.16	101.16	101.16	101.16	101.16	101.16	101.16
RZĘDNA STROPU SIECI		100.03	100.29	100.32	100.36	100.36	100.36	100.36	100.36	100.36	100.36
RZĘDNA OSI SIECI		99.90	100.21	100.24	100.28	100.28	100.28	100.28	100.28	100.28	100.28
ZAGŁĘBIENIE STROPU SIECI		1.18	0.81	0.81	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI		1.31	0.89	0.89	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU		1.60	1.07	1.07	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06
SPADKI, DŁUGOŚCI		3%	3.70m	20%	3.50m	3%	1.0m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ		2xDn80/160 L=8.20m									
ODLEGŁOŚCI		0.00	3.70	1.75	1.75	7.20	1.0	8.20			
Generator rysunkowy 7.33.6 (www.epi-graf.com.pl)											

PROFIL PODŁUŻNY T7, T8
ETAP II
SKALA 1:100/100

PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP



Ø nom.	d/D	a	b	C	c	K
mm						
80	Ø88.9/160	245	310	150	165	800
125	Ø139.7/225	312	375	150	200	1000*

* szerokość wykopu w miejscach demontowanych kanałów ciepłowniczych przyjęto:
dla Dn125 K=1,25m
roboty ziemne prowadzić zgodnie z normą BN-83/8836-02
minimalna szerokość płyt docinających wynosi (2D+C)

- UWAGA:
- długość sieci/ przyłączy podano w osi rury powrotnej
 - zasilenie T7 lewostronne, zasilenie T8 prawostronne
 - wymiary istn. kanałów ciepłowniczych podano z literatury
 - wszystkie zamknięcia kanałów ciepłowniczych zabezpieczyć przeciwwilgociowo
 - głębokość ułożenia istn. odgałęzień zweryfikować na budowie i dostosować profil proj. sieci i przyłącza do rzeczywistej ich lokalizacji

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

Nr rys.	9	Objekt PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ Adres Swidwin, ul. Drowska-Parkowa Inwestor MEC Swidwin Temat Profil podłużny T1, T2, T3, T4			
Skala	1:100/100				
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	specjalność instalacyjna zakresie sieci ciepłych	31.05.2022		
spr.:	mgr inż. J. Szymańska UAN/U/7342/297/94	specjalność instalacyjna zakresie sieci ciepłych	31.05.2022		
opr.:	mgr inż. M. Malinowska		31.05.2022		