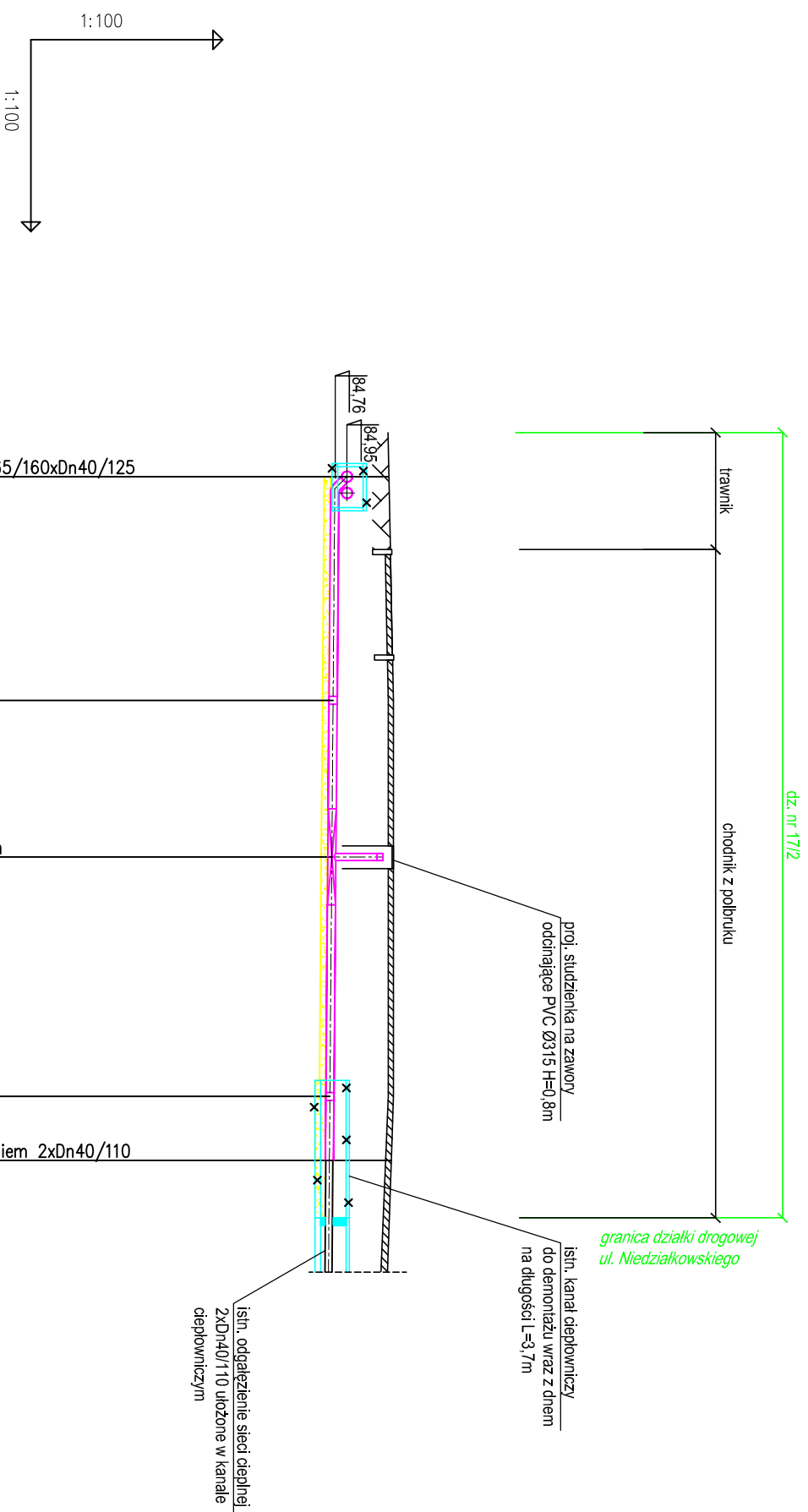
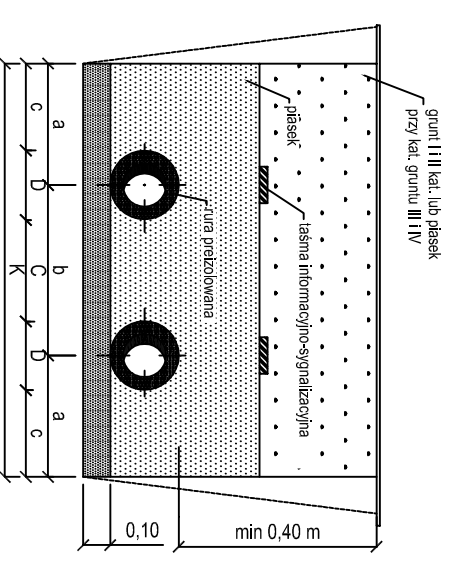


PROFIL PODŁUŻNY ODCINKA T2
SKALA 1:100/100



PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP



Ø nom.	d/D	a	b	c	c	K
40	Ø48.3/125	263	275	150	200	800
40	Ø48.3/125	415	230	120	352	950

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

UWAGA:

- zagłębienie osi sieci w punkcie P1.2 zweryfikować na budowie po określeniu rzeczywistego zagłębienia istn. odgałęzienia sieci ciepłowniczej 2xDn40/110
- projektowaną sieć ciepłowniczą wykonać w izolacji PLUS
- wymiary istn. kanałów ciepłowniczych podano z literatury. Demontaż kanałów przewidziano wraz z dnem
- wszystkie zanknięcia kanałów ciepłowniczych zabezpieczyć przeciwwilgotodowo
- długość sieci podano w osi rury zasialającej

POZIOM PORÓWNAWCZY 75.00 m n.p.m.

	XXX	XXX	XXX
RZĘDNA TERENU ISTN.	85.60	85.60	85.60
RZĘDNA STROPU SIECI	84.82	84.79	84.77
RZĘDNA OSI SIECI	84.76	84.73	84.71
ZAGŁĘBIENIE STROPU SIECI	0.57	0.88	0.90
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	0.65	0.94	0.96
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	0.83	1.10	1.12
SPADKI, DŁUGOŚCI	8‰		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	2xDn40/125 (IZOLACJA PLUS) L=10.70m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.50	22.1
	T2	22.1	202.1
	0	2.45	22.2
		3.75	P2.1
		9.70	
		10.70	

**PRAĆOWNIA PROJEKTOWA
INŻYNIERII ŚRODOWISKA**

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

Nr rys.	5	
Skala	1:100/100	
proj.:	mgr inż. E. B. Klimmek UAN/N/7210/315/86	07.05.2021
opr.:	mgr inż. J. Szymańska UAN/N/7342/297/94	07.05.2021
ppr.:	mgr inż. M. Malinowska	07.05.2021