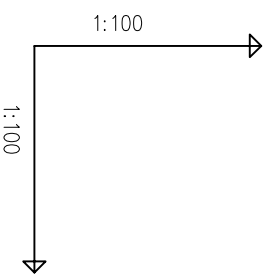
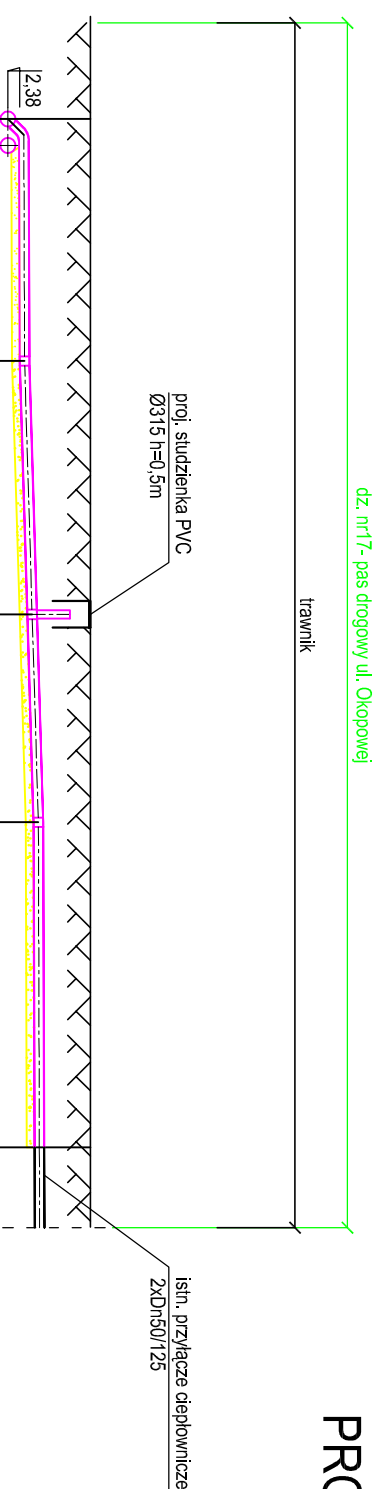


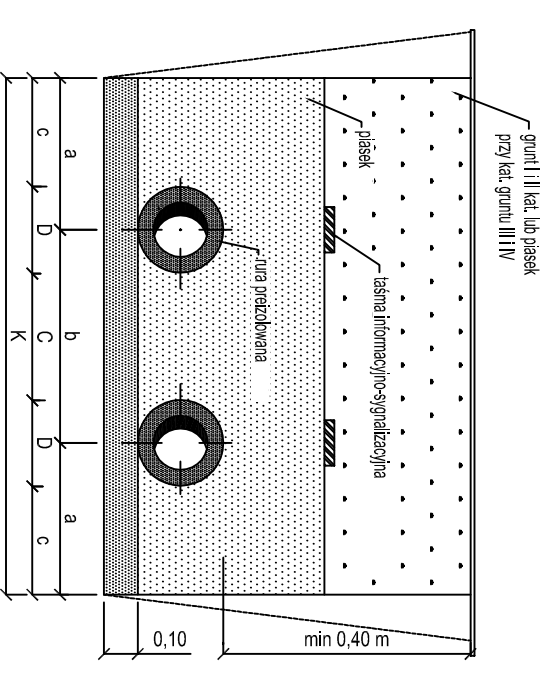
# PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA T1

## skala 1:100/100



POZIOM PORÓWNAWCZY		-10,00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	3.47	3.47	trójnik prefabrykowany wznosny Dn100/200xDn50/125 L=1,2x0,7m
RZĘDNA STROPU SIECI	2.48	2.65	kolano prefabrykowane 90°
RZĘDNA OSI SIECI	2.38	2.59	wod. wo160, Rz.o.=2.14
ZAGŁĘBIENIE STROPU SIECI	0.99	0.82	kan. san. ks200, Rz.d.=0.97
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	1.09	0.88	wod. w-n nieczynny
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	1.29	1.04	zawór odcinający Dn50/125 L=1,5m h=0,5m
SPADKI, DŁUGOŚCI	3%	3.20m	kolano prefabrykowane 90°
ŚREDNICA, MATERIAŁ	2xDn50/125 L=13.60m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.20	punkt połączenia z istn. przyłączem ciepłowniczym 2xDn50/125
	T1	Z1.1	Z01.1
	0	3.20	9.30
		3.35	4.30
		6.55	13.60
		2.75	
		9.30	
		4.30	
		13.60	

### PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP



Ø nom.	d/D	a	b	c	c	K
50	Ø60.3/125	212	275	150	150	700

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
INŻYNIERII ŚRODOWISKA  
Koszalin, ulica Podgórna 9/3  
tel. 094 346 60 80; 605 328 817  
email: eld@pjp.pl

Nr rys.	5	Opis	Obiekt PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ
Skala	1:100/100	Adres	Kolobrzeg, ul. Okopowa-Ułki Lubelska
Proj.:	mgr inż. E. B. Klimmek	Investor	MEC Kolobrzeg
	UAN/N/7210/315/86	Temat	Profil podłużny przyłącza T1
Spr.:	mgr inż. J. Szymańska	Specjalność	instalacyjno-energetyczna
	UAN/N/7342/297/94	Instalacyjno-energetyczna	09.2021
Opr.:	mgr inż. M. Malinowski	W zakresie sieci ciepłych	09.2021
			09.2021