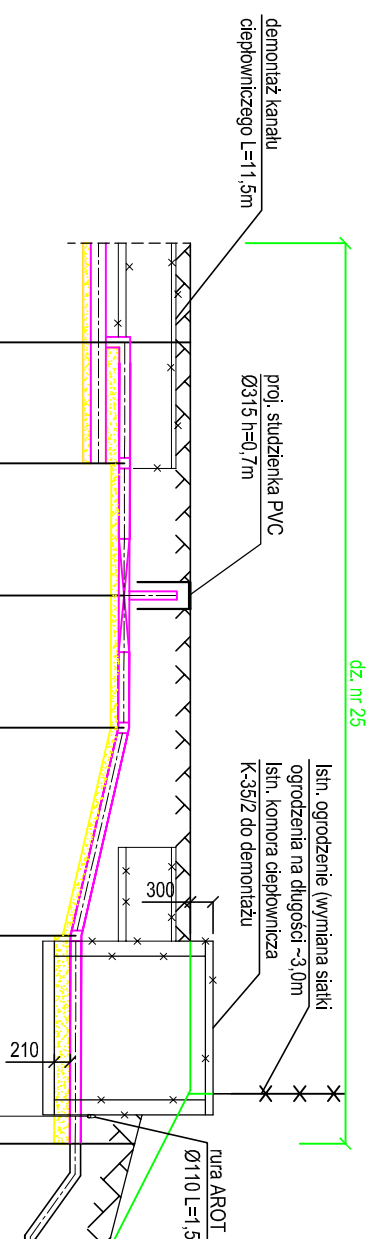


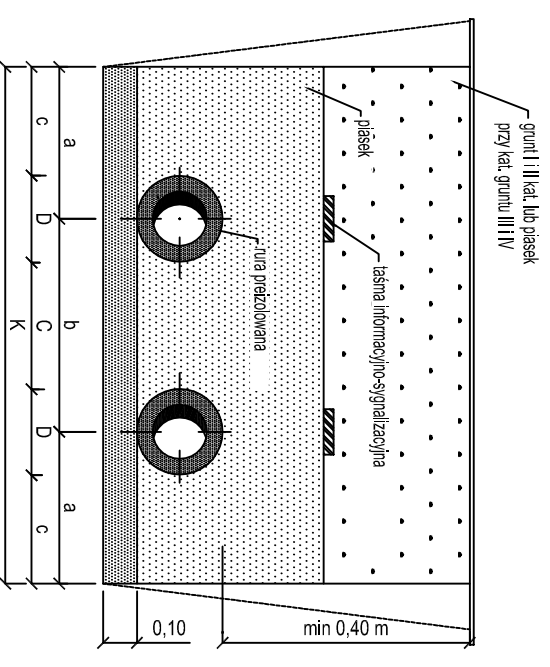
PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA T2

skala 1:100/100



Z uwagi na brak danych dotyczących głębokości ułożenia istn. przyłącza ciepłowniczego 2xDn65/140 (brak rzędnych powykonawczych) spadek proj. rur od Z2.2 do P2.1 ustalić na budowie po określeniu spadku ułożenia istn. przyłącza 2xDn65/140

PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP



Ø nom.	d/D	a	b	c	c	K
65	Ø76.1/140	225	350	210	155	800

* w miejscach, gdzie trasa proj. sieci ciepłej pokrywa się z przebiegiem istn. sieci kanalowej przeznaczony do demontażu, szerokość wykopów wymiennie ~1,6m
 roboty ziemne prowadzić zgodnie z normą BN-83/8836-02
 minimalna szerokość płyt dociskających wynosi (2D+C)

UWAGI:

- zakres prac demontażowych wg rysunku nr2
- dlugość ciepłociągu podano w osi rury zasilającej

POZIOM PORÓWNAWCZY	-10.00 m n.p.m.									
RZĘDNA TERENU ISTN.	4.04	trójnik prefabrykowany równoległy Dn65/140 L=1,2x0,6m								
RZĘDNA STROPU SIECI	2.92	kolano prefabrykowane 90°								
RZĘDNA OSI SIECI	2.82	zawór odcinający Dn50/125 L=1,5m z przedłużeniem trzpieniem h=0.7m								
ZAGŁĘBIENIE STROPU SIECI	1.12	kolano prefabrykowane 90°								
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	1.22	kolano prefabrykowane 90°								
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	1.42	kolano prefabrykowane 90°								
SPADKI, DŁUGOŚCI	3%	5.10m	2.75m	2.75m						
ŚREDNICA, MATERIAŁ	2xDn65/140 L=10.60m									
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.60	1.75	3.35	1.75	5.10	2.75	7.85	2.75	10.60
	T2	Z2.1	Z02.1	Z2.2	Z2.3	P2.1				

Nr rys.	6	Objekt PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ
Skala	1:100/100	Adres Kolobrzeg, ul. Okopowa-Ułini Lubelska
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek	Investor MEC Kotołbrzeg
specjalność	mgr inż. J. Szymańska	Temat Profil podłużny przyłącza T2
instalacyjno	UAN/N/77210/315/86	
w zakresie sieci ciepłych		
specjalność	09.2021	
instalacyjno	09.2021	
w zakresie sieci ciepłych		
opr.:	mgr inż. M. Malinowska	09.2021

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