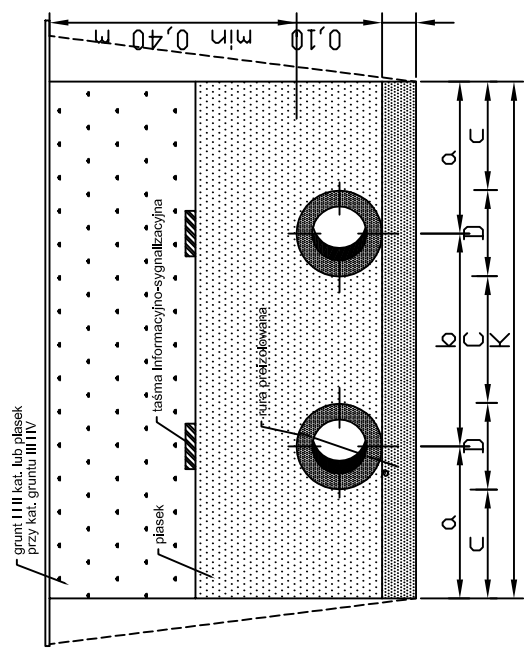


PROFIL PODŁUŻNY ODGAŁĘZIENIA

T3-P3.1

skala 1:100/100

PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP



Ø nom.	d/D	a	b	C	c	K
65	Ø76.1/140	230	290	150	160	750
65	Ø76.1/140	225	500	340	145	950*

* szerokość wykopu i rozstaw rur na odcinku T3-z3.1 roboty ziemne prowadzić zgodnie z normą BN-83/8836-02

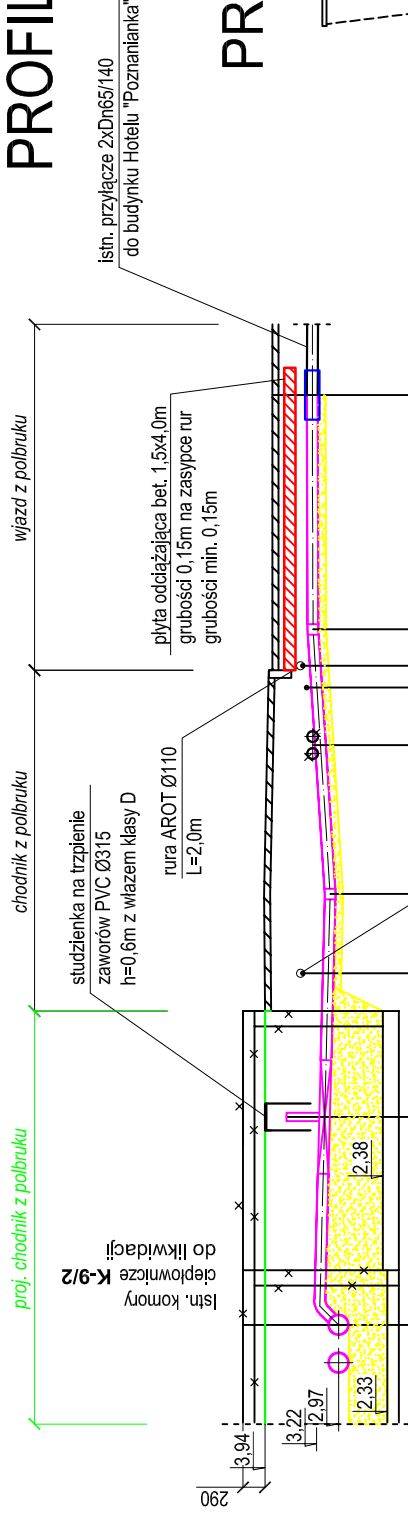
UWAGI:

- rzeczywisty rozstaw rur w miejscach połączenia z istn. odgałęzieniem 2xDn65/140 ustalić na budowie,
- w miejscach wypłyceń, w których nie da się zapewnić min. 50 cm zasypki i rury preizolowane narażone są na duże obciążenia należy zastosować płyty odciążające żelbetowe pełne, ułożone min. 15 cm ponad rurociągiem. Płyty drogowe, stosowane do wykonania odciążenia powinny odpowiadać normie BN-80/6775-03.02,
- zawór odcinający zo3 zaprojektowano poza strefą kompensacji,
- po demontażu komór ciepłowniczych K-9/2 poziom terenu dostosować do istniejących rzędnych terenu i wykonać nową nawierzchnię z polbruku,
- w przypadku zmiany w czasie budowy zagłębienia projektowanych rur preizolowanych spowodowanej innym, rzeczywistym zagłębieniem m.in kanałów ciepłowniczych czy istn. rur ostonowych, każdorazowo skonsultować się z Projektantem w celu sprawdzenia obliczeń wytrzymałościowych rur,
- długość ciepłociągu podano w osi rury zasilającej,
- szczegółowy zakres demontażu komór K-9/2 wg rysunku "Istniejące kanały ciepłownicze do demontażu".

PRACOWNIA PROJEKTOWA
INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Koszalin, ulica Podgórna 9/3
tel/fax 094 348 60 80

Nr rys.	7	Obiekt PRZEBUDOWA SIECI CIEPLNEJ
Data	IV/2020	Adres Kołobrzeg, ul. Zdrojowa-Korzeniowskiego
Skala	1:100/100	Inwestor MEC Kołobrzeg
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek	Temat Profil podłużny T3-P3.1
opr.:	UAN/N/7210/315/86	
oprac.:	mgr inż. J. Szymańska	
	UAN/U/7342/297/94	
	mgr inż. M. Malinowska	



POZIOM PORÓWNAWCZY	-10.00 m n.p.m.	4.23	3.29	3.22	3.15	3.22	4.23	4.23	3.17	3.10	3.12	3.19	4.23	3.89	3.84	3.38	3.31	3.31	0.46	0.53	0.70	3.1m
RZĘDNA TERENU ISTN.		4.23	3.29	3.22	3.15	3.22	4.23	4.23	3.17	3.10	3.12	3.19	4.23	3.89	3.84	3.38	3.31	3.31	0.46	0.53	0.70	3.1m
RZĘDNA STROPU SIECI																						
RZĘDNA OSI SIECI																						
ZAGŁĘBIENIE STROPU SIECI																						
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI																						
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU																						
SPADKI, DŁUGOŚCI																						
ŚREDNICA, MATERIAŁ																						
ODLEGŁOŚCI																						

