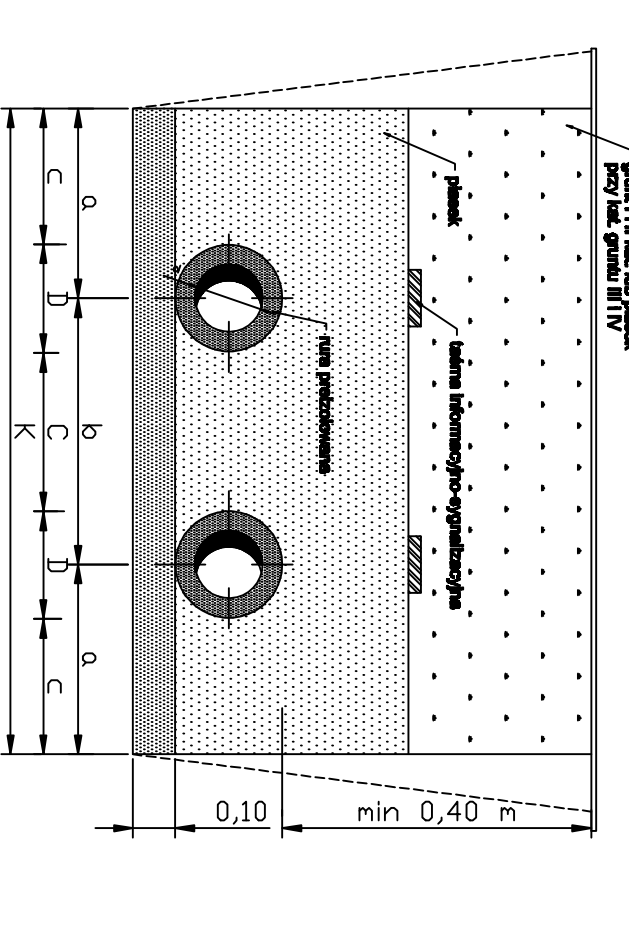


PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP

PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO 2xDn32/110mm OD PUNKTU T1 DO W1

KOLEBRZEG AL. KOLEJOWA

skala 1:100/250

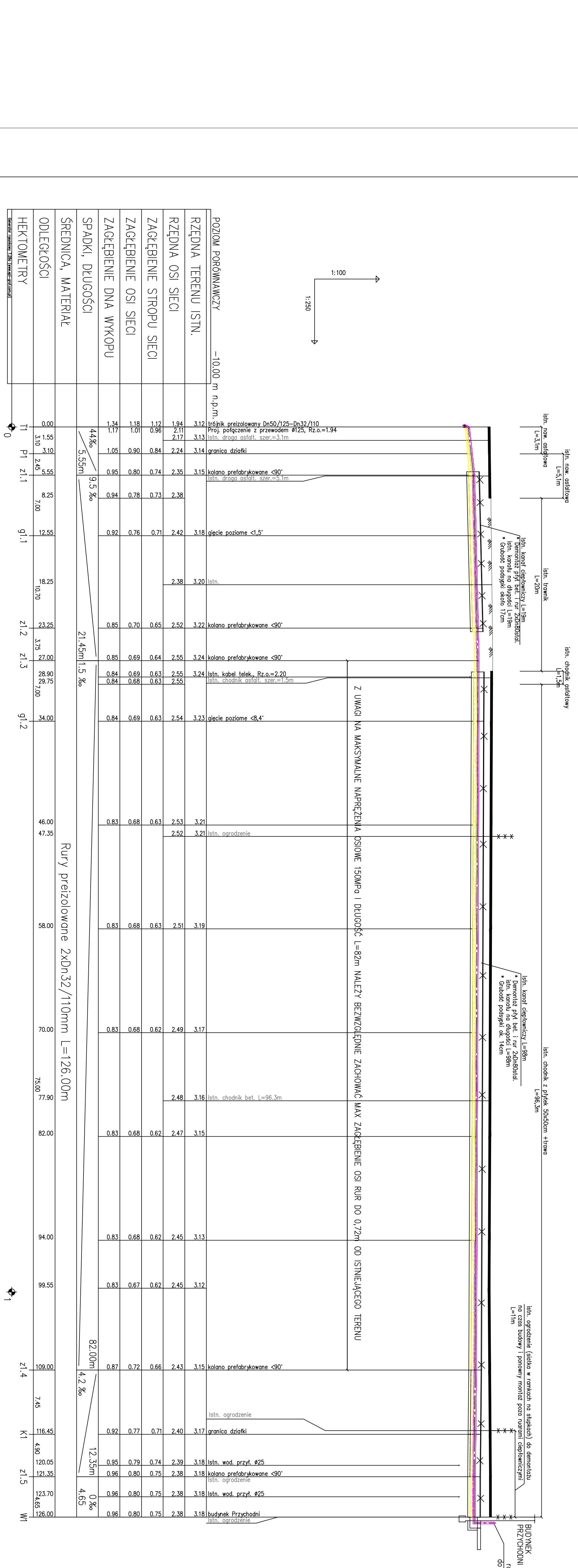
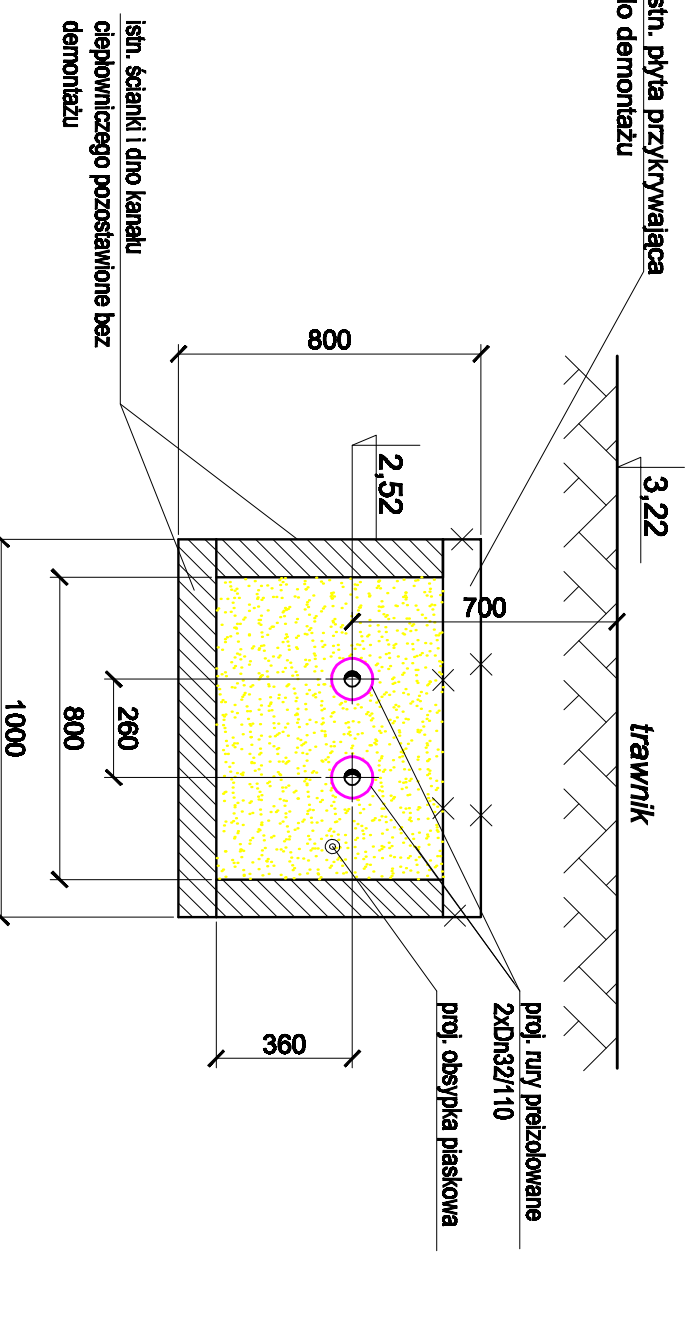


Ø nom.	d/D	a	b	c	c	c	K
32	Ø42.4/110	220	260	150	165	165	700

roboczy zamek prowadzić zgodnie z normą BN-83/8386-02 minimalna szerokość płyt dołączających wynosi (2D+C)

PRZEKRÓJ W PUNKCIE Z1.2

Szczegóły ułożenia proj. rur przelotowych w istn. kanale ciepłowniczym



POZIOM PORÓWNAWCZY	-10.00 m n.p.m.	trójkąt przelotowy Dn50/125-Dn32/110	Proj. połączenie z przewodem ø125, Rz.o.=1.94
RZĘDNA TERENU ISTN.	3.12	3.12	3.12
RZĘDNA OSI SIECI	2.11	2.17	3.13
ZAGĘBIENIE STROPU SIECI	0.84	0.84	0.84
ZAGĘBIENIE OSI SIECI	1.12	0.96	0.96
ZAGĘBIENIE DNA WYKOPU	1.34	1.17	1.01
SPADKI, DŁUGOŚCI	4.4‰	3.55m	9.5‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ			21.45m 1.5‰
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.55	3.10
HEKTOMETRY	T1	P1	Z1.1
			g1.1
			g1.2
			z1.2
			z1.3
			g1.2
			z1.4
			K1
			z1.5
			W1

Nr sp.	4	Objekt	BUDOWA PRZYŁĄCZY CIEPŁOWNICZYCH
Data	VIII/2015	Adres	Kolejowa - ul. Złotego - ul. Kolejowa
Skala	1:100/250	Investor	MFC - KOLEBRZEG
Proj.	mgr inż. E. B. Kłimek	Wykonanie	mgr inż. J. Szymonisko
Uwagi	Uwagi i uwagi do projektu		
Uwagi	Uwagi i uwagi do projektu		

PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Kazimierz, ul. Słowackiego 9/3

tel./fax: 014 348 60 80

www: www.kolobrzeg.pl

adres: ul. Kolejowa 110-111

skrzynka pocztowa: 110-111

REGON: 141293728

PESEL: 14129372800000

REGON: 141293728

PESEL: 14129372800000