

PROFIL PODŁUŻNY PROJEKTOWANEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ

część 1
skala
1:100/500

włączenie do istniejącej
 sieci preizolowanej DN 125

wg profilu

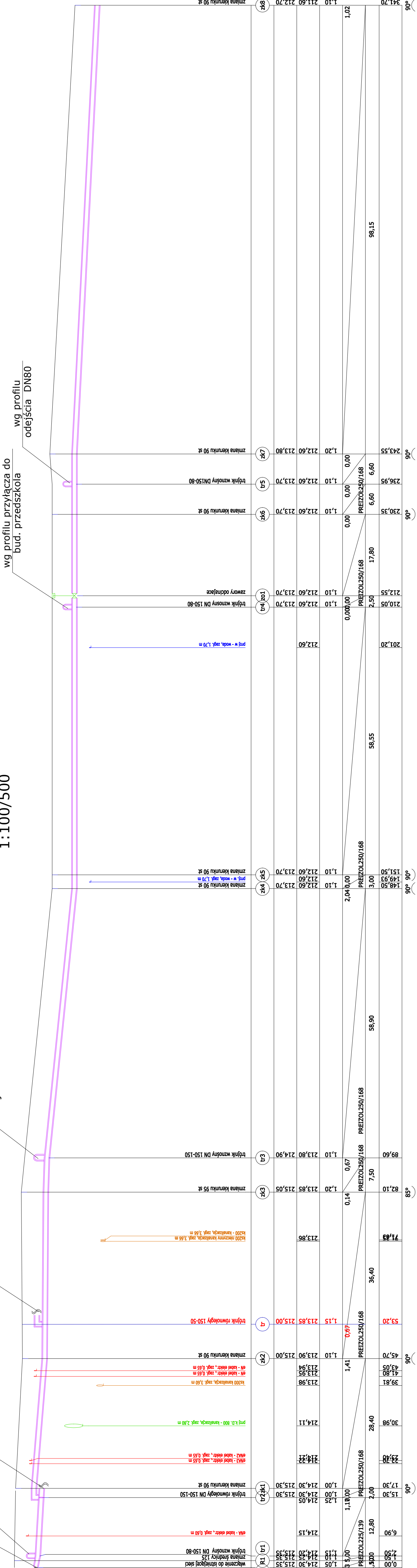
wg profilu
odejścia DN50

wg profilu

część I
skala
1:100/500

g profilu przyłącza do

wg profilu



poziom por. 205,00 m n.p.m.

[illegible]

1

budowa sied ciepłowniczej wraz z przyłączami do istniejącego projektowanego budynku socjalnego przy ulicy Warszawskiej w Koluszach oraz do projektowanego budynku Przedszkola nr 1 przy ulicy Budowlanych w Koluszach

TYTUŁ: **Profil podłużny sieci c.o. – cz. 2**

PROJEKTOWAŁ :	PODPIS :
---------------	----------

mgr inż. Monika Sieracka LOD/2810/PWBS/15	PODPIS :
PRAWOZŁIL :	

mgr inż. Tomasz Charliński
LUB/0126/PWBS/15

BRANZA :		SKALA :	NR RYS :
Marzec 2018	SANITARNA	1:100/500	C.O. - 03

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :

BudInstal/MS
www.budinstal.ms.pl

Bud-Instal Monika Sieracka
ul. Boh. Westerplatte 125
96-100 Skierniewice
tel 790-880-977
e-mail: budinstalms@gmail.com
www.budinstalms.pl

WESTOR : _____

Koluskowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej
Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 4, 95-040 Koluszki

OKALIZACJA OBIEKTU
292/5, 251/2, 167/2, 171/2,
obr. 5 m. koliszki

DOI: 10.1111/j.1365-3113.2012.04781.x

tytuł: OPRACOWANIA:
budowa sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do istniejącego
projektowanego budynku socjalnego przy ulicy Warszawskiej
w Koluszach oraz do projektowanego budynku Przedszkola
nr 1 przy ulicy Budowlanych w Koluszach

TYTUŁ: **Profil podłużny sieci c.o. – cz. 2**

PROJEKTOWAŁ :	PODPIS :
---------------	----------

mgr inż. Monika Sieracka LOD/2810/PWBS/15	PODPIS :
PRAWOZŁIL :	

mgr inż. Tomasz Charliński
LUB/0126/PWBS/15

BRANZA :		SKALA :	NR RYS :
Marzec 2018	SANITARNA	1:100/500	C.O. - 03