

PROFIL PODŁUŻNY PROJEKTOWANEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ

część 1
skala
1:100/500

włączenie do istniejącej
sieci preizolowanej DN 125
odejście DN80

Podjęcie

DN 100 wg profilu
przyłącza do bud.
socjalnego

wg profilu
ujścia DN150

bud. przedszkola		wg profilu
		odejścia DN80

wg profilu
odejścia DN80

ciąg dalszy
wg części 2

[illegible]

udowa sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do istniejącego projektowanego budynku socjalnego przy ulicy Warszawskiej w Koluszkach oraz do projektowanego budynku Przedszkola nr 1 przy ulicy Budowlanych w Koluszkach

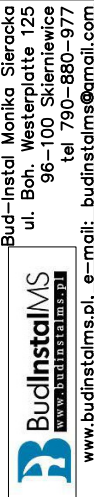
RYTUNEK
RYSUNKU: Profil podłużny sieci c.o. – cz. 1

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

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

Marzec 2018	BRANŻA :	SKALA :	NR RYS :
	SANITARNA	1:100/500	C.O.-02

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :



INVESTOR :

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

LOKALIZACJA	OBIĘTU
292/5,	251/2, 167/2, 171/2,

obr. 5 m. Koluski
TYTUŁ OPRACOWANIA:

udowa 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

RYTUNEK
RYSUNKU: Profil podłużny sieci c.o. – cz. 1

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

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

Marzec 2018	BRANŻA :	SKALA :	NR RYS :
	SANITARNA	1:100/500	C.O.-02