



| | | | | |
|--------------------|------------|--------|--------|--------|
| RZEDNA TERENU | 289,70 | 289,70 | 289,70 | 286,70 |
| RZEDNA OSI RUR | 288,40 | 288,42 | 288,43 | |
| ROZNIKA RZED. | 1,30 | 1,28 | 1,73 | |
| SPADKI, DŁ | I=0,2% | | I=8,0 | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | 2xDN40/140 | | | |
| ODLEGŁOŚCI | 0,0 | 1,0 | 2,1 | 2,5 |
| | 3,5 | 3,8 | 6,0 | 7,0 |
| | 8,0 | | | |
| | 0+00 | | | |

JERZY GAŁECCZKA PROJEKTOWANIE I USŁUGI BUDOWLANE

43-190 MIKOŁÓW UL. GRAŻYŃSKIEGO 3

PRZYŁĄCZE CIEPŁ

Obiekt: MIKOŁÓW UL. KRAKOWSKA DZ.NR 624/72 1376/72

Adres:

Przedmiot: PROFIL PODŁUŻNY ZE SCHEMTEM INSTALACJI

Data: 02.2023

Inwestor: ZAKA INŻYNIERIA MIEJSKIEJ SP. Z O.O.
UL. KOLEJOWA 4 43-190 MIKOŁÓW

Skala: 1:100

Projektant: MGR INŻ. TOMASZ SZCZYRBA UPR.358/01

Rys. nr: 2

Opracował: JERZY GAŁECCZKA UPR.43/90

Stadium: PB/PW