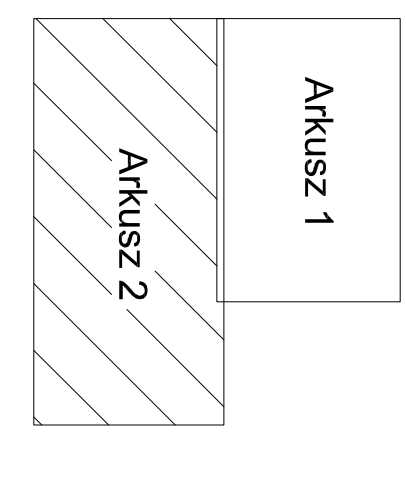

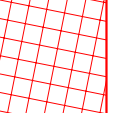
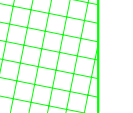
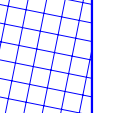


Wzrostła i została wydana przez projektanta
 w formie projektu, nie gwarantujemy
 w szczególności, że projekt jest zgodny z
 stanem faktycznym, nie ponosimy
 odpowiedzialności za jego realizację.
 WZSKAZUJEMY NA WYKONAWCĘ PRAC
 GŁÓWNYCH I NA WYKONAWCĘ PRAC
 POMOCNICZYCH, którzy ponoszą
 odpowiedzialność za realizację projektu.
 Projektant nie ponosi odpowiedzialności
 za realizację projektu.
 Data: 19 LIP 2016
 Inżynier: **LIPIŃSKI-BŁASZCZYK**
 Architekt i Inżynier Budowlany

Projektant: **LIPIŃSKI-BŁASZCZYK**
 Architekt i Inżynier Budowlany
 ul. Wolska 11, 01-644 Warszawa
 tel. 22 626 11 11
 www.lipinski-blaszczyk.pl



- OZNACZENIA:**
-  sieć i przyłącza ciepłote
 -  powierzchnia frezowania
warstwy szeralnej
pow. 2 284 m²
 -  zakres siadłu wykopu
i kłna odłemu nawierzchni jezdni
pow. 1 735 m²
 -  zakres siadłu wykopu
i kłna odłemu chodnika
pow. 1 536 m²

Projekt: **Komunikacja Przelotowa Energetyki Ciepłej Spółka z o.o.**
 ul. Wolska 11, 01-644 Warszawa

Adres: **HYDROTERM Kępczki Ciudy, 85-744 Bydgoszcz ul. Sierwana 5**

| Opis | Plan | Skala | Wzrostła | Wzrostła | Wzrostła |
|--------------------------|------|-------|----------|----------|----------|
| Budowa sieci i przyłącza | F.B. | 1:500 | 0 | 0 | 0 |
| ograniczenie do budowy | AM | 1:500 | 0 | 0 | 0 |
| inżynierski projekt | AM | 1:500 | 0 | 0 | 0 |
| inżynierski projekt | AM | 1:500 | 0 | 0 | 0 |
| inżynierski projekt | AM | 1:500 | 0 | 0 | 0 |
| inżynierski projekt | AM | 1:500 | 0 | 0 | 0 |

Plan zgodności z planem zagospodarowania
 Akusz 2

Data: 28 marca 2016