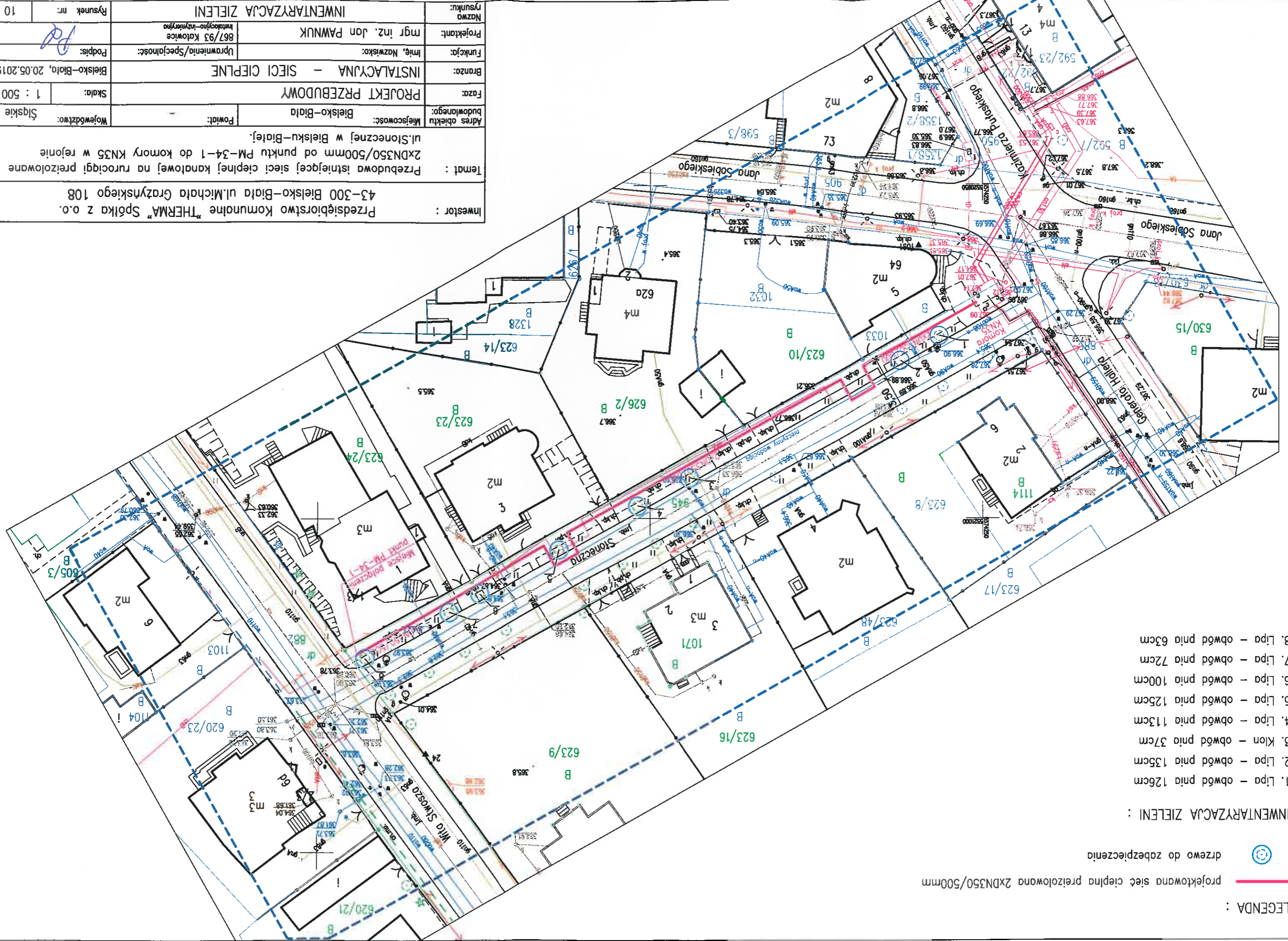




|  |  |                               |  |
|--|--|-------------------------------|--|
| Nazwa rysunku: 10  |  | Nazwa: INWENTARYZACJA ZIELENI |  |
| Projektant: mgr inż. Jan PAWNUK  |  | 867/93 Katowice               |  |
| Funkcja: Imię, Nazwisko:   |  | Uprawnienia/Specialność:      |  |
| Branża: INSTALACYJNA - SIECI CIEPLNE   |  | Bielsko-Biala, 20.05.2019     |  |
| Faza: PROJEKT PRZEBUDOWY   |  | Skala: 1 : 500                |  |
| Adres obiektu budowlanego: Bielsko-Biala   |  | Powiat: Słaskie               |  |
| Miejscowość: Bielsko-Biala   |  | Województwo: Śląskie          |  |
| Temat: Przebudowa istniejącej sieci ciepłowniczej na rurociąg przelozowane 2xDN350/500mm od punktu PM-34-1 do komory KN35 w rejonie ul. Stolecznej w Bielsku-Białej. |  |                               |  |
| Inwestor: Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biala ul. Michala Grażyńskiego 108  |  |                               |  |



LEGENDA :

 projektowana sieć ciepłownicza 2xDN350/500mm

 drzewo do zabezpieczenia

- 1. Lipa - obwód pnia 126cm
- 2. Lipa - obwód pnia 135cm
- 3. Klon - obwód pnia 37cm
- 4. Lipa - obwód pnia 113cm
- 5. Lipa - obwód pnia 125cm
- 6. Lipa - obwód pnia 100cm
- 7. Lipa - obwód pnia 72cm
- 8. Lipa - obwód pnia 63cm

INWENTARYZACJA ZIELENI :