



| TYP | I | | | | | II | | | | III | | | IV | | | V | | | | | Siła działająca do pierwszego rurociągu Pp |
|----------------|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| ŚREDNICA mm | A | B | C | D | L | A | B | D | L | A | D | L | A | D | L | A | B | D | E | L | |
| | cm | | | | | cm | | | | cm | | | cm | | | cm | | | | | kg |
| 32-50 | 30 | 15 | 28 | 13 | 81 | 30 | 15 | 13 | 53 | 30 | 13 | 88 | 30 | 13 | 68 | 30 | 15 | 13 | 28 | 53 | 155 |
| 65-80 | 30 | 18 | 32 | 13 | 88 | 30 | 15 | 13 | 53 | 30 | 13 | 88 | 30 | 13 | 68 | 30 | 18 | 13 | 28 | 53 | 250 |
| 100 | 30 | 18 | 32 | 13 | 88 | 30 | 18 | 13 | 56 | 30 | 13 | 88 | 30 | 13 | 68 | 30 | 18 | 13 | 32 | 56 | 335 |
| 125 | 30 | 18 | 32 | 13 | 88 | 30 | 18 | 13 | 56 | 30 | 13 | 88 | 30 | 13 | 68 | 30 | 18 | 13 | 32 | 56 | 425 |
| 150 | 30 | 22 | 40 | 16 | 103 | 30 | 22 | 16 | 63 | 30 | 16 | 91 | 30 | 16 | 71 | 30 | 22 | 16 | 40 | 63 | 685 |

| | | | | |
|----------------------|---|----------------------|---------|--------------------------|
| INWESTOR: | Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach 95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8 | | | |
| TEMAT INWESTYCJI: | Przebudowa odcinka sieci i przyłącza ciepłowniczego do budynku nr 9/10 na terenie zakładów ADAMED | | | SKALA: --- |
| TREŚĆ RYSUNKU: | SZCZEGÓŁ PODPORY STAŁEJ | | | NR RYSUNKU: 13 |
| | IMIĘ I NAZWISKO: | NR UPRAWNIEN: | DATA: | PODPIS: |
| PROJEKTOWAŁ: | A. Goleniewski | LOD/2339/ PWBS/14 | 08.2023 | |
| SPRAWDZIŁ: | P. Bobrowski | MAZ/0201/ POOS/07 | 08.2023 | |
| OPRACOWAŁ: | M. Studziński | ----- | 08.2023 | |