



| PJO Witoszowice | | |
|---|--------|-----------|
| Długość nowo projektowanej sieci | km | 4,01 |
| w tym długość odcinka przesyłowego | km | 1,13 |
| Liczba nowo podłączonych mieszkańców | Mk | 226 |
| Nakłady inwestycyjne na wykonanie nowo projektowanej sieci | PLN | 3 572 900 |
| Liczba podłączonych mieszkańców na 1 km projektowanej sieci | Mk/km | 56 |
| Koszt inwestycji na 1 km nowo projektowanej sieci | PLN/km | 998 267 |
| Pobór mocy planowanych przepompowni | kWh/d | 115 |

| PJO Wadachowice | | |
|---|--------|-----------|
| Długość nowo projektowanej sieci | km | 3,89 |
| w tym długość odcinka przesyłowego | km | 1,24 |
| Liczba nowo podłączonych mieszkańców | Mk | 262 |
| Nakłady inwestycyjne na wykonanie nowo projektowanej sieci | PLN | 3 501 000 |
| Liczba podłączonych mieszkańców na 1 km projektowanej sieci | Mk/km | 67 |
| Koszt inwestycji na 1 km nowo projektowanej sieci | PLN/km | 899 306 |
| Pobór mocy planowanych przepompowni | kWh/d | 88 |

| PJO Raczyce | | |
|---|--------|-----------|
| Długość nowo projektowanej sieci | km | 1,93 |
| w tym długość odcinka przesyłowego | km | 0,79 |
| Liczba nowo podłączonych mieszkańców | Mk | 161 |
| Nakłady inwestycyjne na wykonanie nowo projektowanej sieci | PLN | 1 680 050 |
| Liczba podłączonych mieszkańców na 1 km projektowanej sieci | Mk/km | 83 |
| Koszt inwestycji na 1 km nowo projektowanej sieci | PLN/km | 868 992 |
| Pobór mocy planowanych przepompowni | kWh/d | 20 |

| PJO Brukalice | | |
|---|--------|-----------|
| Długość nowo projektowanej sieci | km | 2,44 |
| w tym długość odcinka przesyłowego | km | 0,73 |
| Liczba nowo podłączonych mieszkańców | Mk | 99 |
| Nakłady inwestycyjne na wykonanie nowo projektowanej sieci | PLN | 2 368 440 |
| Liczba podłączonych mieszkańców na 1 km projektowanej sieci | Mk/km | 41 |
| Koszt inwestycji na 1 km nowo projektowanej sieci | PLN/km | 971 445 |
| Pobór mocy planowanych przepompowni | kWh/d | 56 |

| OS Henryków | | |
|---|-------------------|-------|
| Planowana projektowa przepływność hydrauliczna (Q _{pr}) | m ³ /d | 300 |
| Planowane obciążenie projektowe | RLM | 2 719 |
| Planowana przepływność hydrauliczna (Q _{pr}) | m ³ /d | 331 |
| Planowane obciążenie | RLM | 2 438 |
| Obecne obciążenie hydrauliczne (Q _{pr}) | m ³ /d | 94 |
| Obecne obciążenie | RLM | 886 |
| Projektowe obciążenie hydrauliczne (Q _{pr}) | m ³ /d | 290 |
| Projektowe obciążenie hydrauliczne | RLM | 900 |

| PJO Skalice | | |
|---|--------|-----------|
| Długość nowo projektowanej sieci | km | 2,32 |
| w tym długość odcinka przesyłowego | km | 1,22 |
| Liczba nowo podłączonych mieszkańców | Mk | 106 |
| Nakłady inwestycyjne na wykonanie nowo projektowanej sieci | PLN | 1 878 375 |
| Liczba podłączonych mieszkańców na 1 km projektowanej sieci | Mk/km | 46 |
| Koszt inwestycji na 1 km nowo projektowanej sieci | PLN/km | 810 075 |
| Pobór mocy planowanych przepompowni | kWh/d | 13,6 |

| PJO Henryków | | |
|---|--------|-----------|
| Długość nowo projektowanej sieci | km | 3,93 |
| w tym długość odcinka przesyłowego | km | 0,00 |
| Liczba nowo podłączonych mieszkańców | Mk | 585 |
| Nakłady inwestycyjne na wykonanie nowo projektowanej sieci | PLN | 4 277 040 |
| Liczba podłączonych mieszkańców na 1 km projektowanej sieci | Mk/km | 149 |
| Koszt inwestycji na 1 km nowo projektowanej sieci | PLN/km | 1 089 109 |
| Pobór mocy planowanych przepompowni | kWh/d | 161 |

| PJO Nowy Dwór | | |
|---|--------|-----------|
| Długość nowo projektowanej sieci | km | 3,38 |
| w tym długość odcinka przesyłowego | km | 0,63 |
| Liczba nowo podłączonych mieszkańców | Mk | 215 |
| Nakłady inwestycyjne na wykonanie nowo projektowanej sieci | PLN | 3 396 200 |
| Liczba podłączonych mieszkańców na 1 km projektowanej sieci | Mk/km | 64 |
| Koszt inwestycji na 1 km nowo projektowanej sieci | PLN/km | 1 004 644 |
| Pobór mocy planowanych przepompowni | kWh/d | 35 |