


| KARTA ZADANIA | | | | | | | | | |
|---|----------|---|-------------|-------------|------------|-------------|----------------------|----------------|---------|
| Zwiększenie bezpieczeństwa dostaw wody i poprawa jej jakości. | | | | | | | | | |
| NR | 9 | Wymiana sieci wodociągowej AC w ul. Zdrojowej | | | | | | | |
| KRYTERIA | | | | LOKALIZACJA | | | | | |
| Łączna długość sieci wodociągowej [m] | 717 |  | | | | | | | |
| Liczba przyłączy [szt.] | 20 | | | | | | | | |
| Łączna długość przyłączy [m] | 302 | | | | | | | | |
| priorytet [wysoki, średni, niski] | | | | | | | | | |
| Planowana wymiana do [rok] | | | | | | | | | |
| WYKAZ ŚRODKÓW TRWAŁYCH DO USUNIĘCIA | | | | | | | INFORMACJE DODATKOWE | | |
| gid | Ulica | Średnica | długość [m] | ŚT | Rok budowy | Nr branżowy | Liczba PW | Długość PW [m] | Projekt |
| 64101 | Zdrojowa | 100 | 71,53 | 550,00 | 1970 | 2/SW/0247 | 3 | 52,24 | |
| 66550 | Zdrojowa | 100 | 464,75 | | 1970 | 2/SW/0247 | 7 | 125,74 | |
| 64102 | Zdrojowa | 100 | 180,48 | 180,00 | 1968 | 2/SW/0176 | 10 | 123,58 | |


2.2. Zakres przebudowy sieci wodociągowej dla zadania nr 2 tj.

Przebudowa sieci wodociągowej z azbestu na sieć PE ul. Ogrodowa ,Elizy Orzeszkowej, Juliana Tuwima w Chodzieży

- Wodociąg w ul. Ogrodowej należy przebudować na rurowod z rur PE -RC PN10 SDR 17 Φ 110 wraz z przebudową (wymianą) wszystkich istniejących przyłączy (granica opracowania przyłącza jest zestaw wodomierzowy zlokalizowany w budynku odbiorcy lub w studziencie wodomierzowej). Rurowod należy połączyć z istniejącym wodociągiem zgodnie z kartą zadania nr 6. Wodociąg oraz przyłącza zaprojektować w technologii przewiertu sterowanego.
- Wodociąg w ul. Elizy Orzeszkowej należy przebudować na rurowod z rur PE -RC PN10 SDR 17 Φ 110 wraz z przebudową (wymianą) wszystkich istniejących przyłączy (granica opracowania przyłącza jest zestaw wodomierzowy zlokalizowany w

budynku odbiorcy lub w studzience wodomierzowej). Rurociąg należy połączyć z istniejącymi sieciami

- c) Wodociąg w ul. Juliana Tuwima należy przebudować na rurociąg z rur PE -RC PN10 SDR 17 Φ 110 wraz z przebudową (wymianą) wszystkich istniejących przyłączy (granicą opracowania przyłącza jest zestaw wodomierzowy zlokalizowany w budynku odbiorcy lub w studzience wodomierzowej). Rurociąg należy połączyć z istniejącymi sieciami

| KARTA ZADANIA | | | | | | | | | | |
|---|---|----------|----------|-------------|---|------------|-------------|----------------------|----------------|---------|
| Zwiększenie bezpieczeństwa dostaw wody i poprawa jej jakości. | | | | | | | | | | |
| NR | 6 Wymiana sieci wodociągowej AC w ul. E.Orzeszkowej, Tuwima i AC, Żel, Stal w ul. Ogrodowej | | | | | | | | | |
| KRYTERIA | | | | | LOKALIZACJA | | | | | |
| Łączna długość sieci wodociągowej [m] | 891 | | | |  | | | | | |
| Liczba przyłączy [szt.] | 64 | | | | | | | | | |
| Łączna długość przyłączy [m] | 805 | | | | | | | | | |
| priorytet [wysoki, średni, niski] | | | | | | | | | | |
| Planowana wymiana do [rok] | | | | | | | | | | |
| WYKAZ ŚRODKÓW TRWAŁYCH DO USUNIĘCIA | | | | | | | | INFORMACJE DODATKOWE | | |
| gid | Ulica | Średnica | Materiał | długość [m] | ŚT | Rok budowy | Nr branżowy | Liczba PW | Długość PW [m] | Projekt |
| 48036 | Elizy Orzeszkowej | 100 | AC | 69,22 | 150,00 | 1970 | 2/SW/0249 | 3 | 32,77 | |
| 48542 | Elizy Orzeszkowej | 100 | AC | 82,45 | | 1970 | 2/SW/0249 | 5 | 37,87 | |
| 62714, 65983 | Juliana Tuwima | 100 | AC | 207,04 | 210,00 | 1970 | 2/SW/0250 | 20 | 214,67 | |
| 62717, 62973 | Juliana Tuwima | 80 | AC | 47,84 | - | - | - | 3 | 91,43 | |
| 46817 | Ogrodowa | 100 | AC | 58,90 | 67,00 | 1957 | 2/SW/0217 | 3 | 25,54 | |
| 49377 | Ogrodowa | 100 | AC | 246,11 | 245,00 | 1957 | 2/SW/0216 | 20 | 266,3 | |
| 48193 | Ogrodowa | 80 | Żeliwo | 58,69 | | 1957 | 2/SW/0087 | 3 | 61,16 | |
| 48175 | Ogrodowa | 65 | Stal | 120,25 | | - | 2/SW/0215 | 7 | 74,8 | |

2.3. Zakres przebudowy sieci wodociągowej dla zadania nr 3 tj.

Przebudowa sieci wodociągowej z AC oraz żeliwa na sieć PE ul. Romualda Traugutta w Chodzieży

- a) Wodociąg w ul. Romualda Traugutta należy przebudować na rurociąg z rur PE -RC PN10 SDR 17 Φ 110 oraz Φ 160 wraz z przebudową (wymianą) wszystkich istniejących przyłączy (granica opracowania przyłącza jest zestaw wodomierzowy zlokalizowany w budynku odbiorcy lub w studziencie wodomierzowej). Rurociąg należy połączyć z istniejącym wodociągiem w ul. Traugutta oraz Ujskiej zgodnie z kartą zadania nr 8. Wodociąg oraz przyłącza zaprojektować w technologii przewiertu sterowanego.

| KARTA ZADANIA | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|--|----------|-------------|--------|------------|-------------|----------------------|----------------|---------|
| Zwiększenie bezpieczeństwa dostaw wody i poprawa jej jakości. | | | | | | | | | | |
| NR | 8 | Wymiana sieci wodociągowej AC i Żeliwo w ul. Traugutta | | | | | | | | |
| KRYTERIA | | | | LOKALIZACJA | | | | | | |
| Łączna długość sieci wodociągowej [m] | 593 | | | | | | | | | |
| Liczba przyłączy [szt.] | 42 | | | | | | | | | |
| Łączna długość przyłączy [m] | 602 | | | | | | | | | |
| priorytet [wysoki, średni, niski] | | | | | | | | | | |
| Planowana wymiana do [rok] | | | | | | | | | | |
| WYKAZ ŚRODKÓW TRWAŁYCH DO USUNIĘCIA | | | | | | | | INFORMACJE DODATKOWE | | |
| gid | Ulica | Średnica | Material | długość [m] | ŚT | Rok budowy | Nr branżowy | Liczba PW | Długość PW [m] | Projekt |
| 48598 | Romualda Traugutta | 100 | AC | 81,99 | 81,00 | 1968 | 2/SW/0096 | 8 | 109,17 | |
| 61474 | Romualda Traugutta | 150 | AC | 241,14 | 233,00 | 1970 | 2/SW/0214 | 11 | 145,85 | |
| 48031 | Romualda Traugutta | 150 | Żeliwo | 269,46 | | 1970 | 2/SW/0213 | 23 | 346,49 | |

2.4. Zakres przebudowy sieci wodociągowej dla zadania nr 4 tj.

Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami ul. Karczewnik w Chodzieży

a) Wodociąg w ul. Karczewnik należy przebudować na rurociąg z rur PE -RC PN10 SDR 17 Φ 110, 90 wraz z przebudową (wymianą) wszystkich istniejących przyłączy (granica opracowania przyłącza jest zestaw wodomierzowy zlokalizowany w budynku odbiorcy lub w studzience wodomierzowej). Rurociąg należy połączyć z istniejącym wodociągiem w ul. Kochanowskiego w Chodzieży. Wodociąg oraz przyłącza zaprojektować w technologii przewiertu sterowanego.

| KARTA ZADANIA | | | | | | | | | |
|---|------------|--|-------------|-------------|------------|-------------|----------------------|----------------|---------|
| Zwiększenie bezpieczeństwa dostaw wody i poprawa jej jakości. | | | | | | | | | |
| NR | 7 | Wymiana sieci wodociągowej AC w ul. Karczewnik | | | | | | | |
| KRYTERIA | | | | LOKALIZACJA | | | | | |
| Łączna długość sieci wodociągowej [m] | 657 | | | | | | | | |
| Liczba przyłączy [szt.] | 8 | | | | | | | | |
| Łączna długość przyłączy [m] | 162 | | | | | | | | |
| priorytet [wysoki, średni, niski] | | | | | | | | | |
| Planowana wymiana do [rok] | | | | | | | | | |
| WYKAZ ŚRODKÓW TRWAŁYCH DO USUNIĘCIA | | | | | | | INFORMACJE DODATKOWE | | |
| gid | Ulica | Średnica | długość [m] | ŚT | Rok budowy | Nr branżowy | Liczba PW | Długość PW [m] | Projekt |
| 46455 | Karczewnik | 80 | 253,39 | 254,00 | 1958 | 2/SW/0088 | 2 | 66,87 | |
| 65832 | Karczewnik | 100 | 403,21 | 377,00 | 1958 | 2/SW/0086 | 6 | 95,39 | |