**Parametry techniczne sieci wodociągowej:**

* Rura Ø225 PE100, RC, SDR17, PN10, L=90,0 mb
* Rura Ø160 PE100, RC, SDR17, PN10, L=25+11,0 mb (w rejonie ul. Dworcowej i Krasickiego)
* W zakresie opracowania należy przewidzieć wymianę istniejącego 1 hydrantu podziemnego na nadziemny. Docelową lokalizację hydrantu naziemnego należy uzgodnić z rzeczoznawcą do spraw p.poż.

Parametry techniczne przyłączy wodociągowych:

* Rura Ø50‐63 PE100, RC, SDR17, PN10, L=23 mb

Zestawienie pozostałych elementów sieci i przyłączy wodociągowych:

**Hydranty:**

* Hydrant nadziemny – 1 szt.

**Trójniki:**

* Trójnik Dn200/150 – 1 szt.
* Trójnik Dn200/100 – 1 szt.
* Trójnik Dn200/80 – 1 szt.

**Złączki przejściowe :**

* Połączenie Ø125żel./Ø225PE – 1 szt.
* Połączenie Ø175żel./ Ø225PE – 1 szt.
* Połączenie Ø160żel./ Ø125PE – 1 szt.
* Połączenie Ø100żel./ Ø160PE – 1 szt.
* **Łączniki kołnierzowe PE:**
* Łącznik kołnierzowy do rur Ø225PE – 5 szt.
* Łącznik kołnierzowy do rur Ø160PE – 1 szt.
* Łącznik kołnierzowy do rur Ø110PE – 1 szt.
* **Zasuwy wodociągowe:**
* Zasuwa Dn200 – 3 szt.  Zasuwa Dn150 – 2 szt.
* Zasuwa Dn100 – 1 szt.

**Łuki kołnierzowe:**

* Łuk kołnierzowy 45° Dn150 – 1 szt.
* Łuk kołnierzowy 90° Dn200 – 2 szt. – w celu przełączenia w ul. Pieloka
* Łuk kołnierzowy 45° Dn160 – 2 szt.
* **Zestaw przyłączeniowy do rur PE:**
* Zestaw przyłączeniowy Dz225/Dn80 z zasuwą Dn80 – 1 szt. do UM
* Zestaw przyłączeniowy Dz225/Dn50 z zasuwą Dn50 – 1 szt.
* Złączka Dn50/Ø63PE – 1 szt.