

**Tab.1.** Zestawienie materiałów dla projektu sieci wodociągowej.

| <b>Nazwa</b>   | <b>Ilość</b> | <b>Jednostka</b> | <b>Węzeł</b> |
|--|--------------|------------------|--------------|
| Rura PE100RC SDR17 PN10 125x7,4  | 94,00        | m                |              |
| Rura PE100RC SDR17 PN10 90x5,4   | 1,50         | m                |              |
| Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN100/80 prod. HAWLE Nr 510                   | 1            | szt.             | W2           |
| Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN100/100 prod. HAWLE Nr 510                  | 1            | szt.             | W1           |
| Łącznik kołnierzowy do rur PVC z pierścieniem uszczelniającym typ 05/62 DN100, prod. AVK | 2            | szt.             | W1           |
| Kołnierz specjalny do rur PE z żeliwa sferoidalnego DN100 (fi125) prod. HAWLE Nr 0400    | 2            | szt.             | W1           |
| Kołnierz ślepy DN100 Nr 8000, prod. HAWLE  | 1            | szt.             | W2           |
| Zasuwa kołnierzowa typu E DN80 prod. HAWLE Nr 4000                                       | 1            | szt.             | W2           |
| Zasuwa kołnierzowa typu E DN100 prod. HAWLE Nr 4000                                      | 1            | szt.             | W1           |
| Hydrant nadziemny DN80 prod. HAWLE Nr 5140H4   | 1            | kpl.             | W2           |
| Króciec dwukołnierzowy FF DN80 Nr530, prod. HAWLE  | 1            | szt.             | W2           |
| Stopa pod hydrant DN80 Nr 5049 prod. HAWLE   | 1            | szt.             | W2           |
| Skrzynka uliczna sztywna Nr 1750   | 2            | szt.             | W1, W2       |
| Obudowa teleskopowa Nr 9500  | 2            | szt.             | W1, W2       |
| Króciec dwukołnierzowy FF DN80 Nr530 L1000, prod. HAWLE                                  | 1            | szt.             | W2           |
| Płyta podkładowa Nr 3481 prod HAWLE  | 1            | szt.             | W2           |