

# CZĘŚĆ OPISOWA

## Spis treści:

<b>1. DANE OGÓLNE .....</b>	<b>8</b>
1.1. MATERIAŁY WYKORZYSTANE PRZY OPRACOWANIU PROJEKTU.....	8
1.2. PODSTAWA OPRACOWANIA .....	8
<b>2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA I POŁOŻENIE INWESTYCJI .....</b>	<b>8</b>
2.1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA .....	8
2.2. POŁOŻENIE .....	9
<b>3. ZAKRES OPRACOWANIA .....</b>	<b>9</b>
<b>4. WARUNKI HYDROGEOLOGICZNE.....</b>	<b>9</b>
<b>5. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA TERENU INWESTYCJI.....</b>	<b>10</b>
<b>6. OPIS PRZYJĘTEGO ROZWIĄZANIA - SIEĆ WODOCIĄGOWA .....</b>	<b>11</b>
6.1. SCHEMAT PROJEKTOWANEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ .....	11
6.2. ZAPOTRZEBOWANIE WODY NA CELE BYTOWO- GOSPODARCZE .....	11
6.3. ZAPOTRZEBOWANIE WODY NA CELE PRZECIWPÓŻAROWE.....	12
6.4. RUROCIĄGI .....	12
6.4.1. Zestawienie długości i średnic sieci wodociągowej i przyłączy .....	13
Zestawienie długości i średnic - SIEĆ .....	13
Zestawienie długości i średnic – PRZYŁĄCZA .....	13
6.5. POMPOWNIE WODY P-1, P-2, P-3, .....	13
6.6. ZBIORNIK WODOCIĄGOWY .....	14
6.7. KOMORY ZASUW .....	14
6.8. KOMORA REDUKCYJNA .....	15
6.9. ODPOWIETRZENIE I ODWODNIENIE SIECI WODOCIĄGOWEJ .....	15
6.10. STUDNIA WODOMIERZOWE .....	15
6.11. ARMATURA .....	16
6.11.1. Uzbrojenie sieci wodociągowej: .....	16
6.11.2. Uzbrojenie przyłączy: .....	18
6.12. WĘZEL WODOMIERZOWY .....	18
6.13. BLOKI OPOROWE I PODPOROWE .....	19
6.14. TRASA SIECI WODOCIĄGOWEJ, PRZYŁĄCZY I ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE .....	19
6.15. PRÓBA WYTRZYMAŁOŚCI, SZCZELNOŚĆ SIECI WODOCIĄGOWEJ I PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH .....	19
<b>7. OBLICZENIA HYDRAULICZNE PROJEKTOWANEJ SIECI     WODOCIĄGOWEJ .....</b>	<b>20</b>
<b>8. SKRZYŻOWANIA I ZBLIŻENIA.....</b>	<b>20</b>
8.1.1. Zbiorniki na nieczystości, kanalizacja sanitarna, deszczowa.....	20
8.1.2. Linie elektryczne, kable elektryczne .....	20
8.1.3. Linie telekomunikacyjne .....	20
8.1.4. Drogi.....	21
8.1.5. Skrzyżowania z ciekami wodnymi.....	21