

# **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

## **I ZAŁĄCZNIKI – UZGODNIENIA I DECYZJE.....STRONA 3 - 36**

- 1) OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO.....STRONA 3
- 2) UPRAWNIENIA PROJEKTANTA.....STRONA 4
- 3) ZAŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....STRONA 4
- 4) UPRAWNIENIA SPRAWDZAJĄCEGO.....STRONA 5
- 5) ZAŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO.....STRONA 5
- 6) UCHWAŁA RADY MIASTA KOSTRZYN NAD ODRĄ NR IV/27/11 Z DNIA 10.02.2011R.....STRONA 5-17
- 7) WARUNKI TECHNICZNE PW/1505/W/17 z dnia 28.06.2017r.....STRONA 18-19
- 8) UZGODNIENIE PROJEKTU PRZEZ MZK z dnia 17.01.2018r... ..STRONA 20
- 9) DECYZJA BURMISTRZA M.KOSTRZYN NAD ODRĄ GK.7230.106.2017.MT z dnia 28.11.2017r + UZGODNIENIE GP.6853.42.2017.IS z dnia 28.11.2017r + DECYZJA BURMISTRZA NR 7230.106.2.G.17 .....STRONA 21-25
- 10) PROTOKÓŁ Z POSIEDZENIA RADY KOORDYN. GN-GA.6630.1.236.2017 z dnia 21.12.2017r .....STRONA 26-30
- 11) UZGODNIENIE Z LUBUSKIM WOJ. KONSERWATOREM ZABYTEKÓW .....STRONA 31-34
- 12) KARTA REJESTRACYJNA MAPY CYFROWEJ.....STRONA 35-36

## **II OPIS TECHNICZNY.....STRONA 37 - 49**

- 1.0. Podstawa i cel opracowania.....STRONA 37
- 2.0. Przedmiot opracowania .....STRONA 37
- 3.0. Zakres opracowania .....STRONA 37
- 4.0. Stan istniejący .....STRONA 37
- 5.0. Ochrona środowiska.....STRONA 37
- 6.0. Opis technicznych rozwiązań projektowych.....STRONA 38
- 7.0. Uzbrojenie podziemne, skrzyżowania, kolizje .....STRONA 42
- 8.0. Kolejność wykonywania robót.....STRONA 43
- 9.0. Sprzęt.....STRONA 43
- 10.0. Prace geodezyjne.....STRONA 43
- 11.0. Wykonywanie robót.....STRONA 44
- 12.0. Badanie szczelności odcinka kanału.....STRONA 46
- 13.0. Odtworzenie nawierzchni drogowych.....STRONA 47
- 14.0. Warunki BHP.....STRONA 47
- 15.0. Uwagi dla wykonawcy.....STRONA 47
- ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI RUROCIĄGÓW .....STRONA 49

## **III RYSUNKI.....STRONA 50 - 58**

- ORIENTACJA.....STRONA 50
- RYS.NR 1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500 .....STRONA 51
- RYS.NR 2 PROFIL PODŁUŻNY – SIEĆ WODOCIĄGOWA SKALA 1:100/500 .....STRONA 52
- RYS.NR 3 PROFIL PODŁUŻNY – SIEĆ KANALIZACYJNA SKALA 1:100/500 .....STRONA 53
- RYS.NR 4 WĘZŁY POŁĄCZENIOWE SKALA SCHEMAT .....STRONA 54
- RYS NR 5 STUDNIA BETONOWA Ø1200 SKALA SCHEMAT.....STRONA 55
- RYS NR 6 STUDNIA Ø425PP SKALA SCHEMAT.....STRONA 56
- RYS NR 7 PRZEKRÓJ WYKOPU SKALA SCHEMAT.....STRONA 57
- RYS NR 9 ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA SKALA SCHEMAT.....STRONA 58

## **IV INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA BUDOWIE.....STRONA 59 - 62**