

STRONA TYTUŁOWA

I. OŚWIADCZENIE	4
II. CZĘŚĆ OPISOWA	5
1. ZAMAWIAJĄCY	5
2. PODSTAWA OPRACOWANIA	5
3. PRZEDMIOT I ZAKRES INWESTYCJI	5
4. LOKALIZACJA OBIEKTU	5
5. OCHRONA SANITARNA	5
6. OCHRONA KONSERWATORSKA	6
7. OCHRONA ISTNIEJĄCEGO DRZEWOSTANU	6
8. ZAKRES I ZASIĘG ODZIAŁYWANIA OBIEKTU	6
9. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE	6
10. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO	7-8
11. OPIS PROJEKTOWANEGO ROZWIĄZANIA	8
11.1. SIEĆ WODOCIĄGOWA	8
11.1.1. MATERIAŁ I UZBROJENIE PRZEWODU	8
11.1.2. ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWE	8-9
11.1.3. ROBOTY MONTAŻOWE	9-10
11.2. ROBOTY ZIEMNE I ODWODNIENIOWE	10-11
11.3. PRÓBA SZCZELNOŚCI	11
11.4. ROZBIÓRKA I ODTWORZENIE NAWIERZCHNI	11-12
12. UWAGI I ZALECENIA	12
III. INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA	13-15
IV. ZAŁĄCZNIKI	16

Załącznik nr 1 – Decyzja nr 48/2017 z dnia 13.10.2017r o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Załącznik nr 2 – Decyzja z dnia 27.12.2017r o zmianie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Załącznik nr 3 – Karta rejestracyjna wtórnika.

Załącznik nr 4 - Współrzędne geodezyjne.

Załącznik nr 5 - Warunki ogólne i techniczne znak: WZ/TE/1837/4429/2017/KP z dnia 27.07.2017r przyłączenia do urządzeń wodociągowych wydane przez Wodociągi Zachodniopomorskie Spółkę z o.o.

Załącznik nr 6 - Decyzja nr 230/2018 znak: Z.Arch.5183.30.2018.AK z dnia 19.02.2018r.

Załącznik nr 7 – Opinia GDDKiA z dnia 24.01.2018r.

Załącznik nr 8 – Uzgodnienie znak: WKI.GK.7012.16.2018.PT z dnia 05.02.2018r. przebiegu i dysponowanie terenem na cele budowlane.

Załącznik nr 9 – Protokół znak: GK.6630.26.2018 z dnia 31.01.2018r z narady koordynacyjnej wraz z załącznikiem graficznym.

Załącznik nr 10 - Uprawnienia projektowe i zaświadczenia o przynależności do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

V. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. 1-6. Projekt zagospodarowania działki skala 1:500

Rys. 7. Profil podłużny w1-w25, w5-hp1, w18-hp3 i w21-hp4 skala 1:100/500

Rys. 8. Profil podłużny w25-w48..... skala 1:100/500

Rys. 9. Profil podłużny w48-w60..... skala 1:100/500

Rys. 10. Profil podłużny w60-w79, w61-w61.1 i w68-68.1 skala 1:100/500

Rys. 11-13. Schemat węzłów montażowych bez skali