

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art.20 ust.4 Ustawy z dn. 7.07.1994 roku. - Prawo budowlane, oświadczamy, że niniejszy projekt sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**Temat: Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Topolowej
(od ul. Cisowej do ul. Sułkowskiego)
w Bydgoszczy**

Stanowisko	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektant	inż. Anna Majder <i>upr. nr KUP/0064/POOS/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</i>	12.05.2021r.	
Sprawdzający	mgr inż. Bartłomiej Szatkowski <i>upr. nr KUP/0138/POOS/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</i>	12.05.2021r.	

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

• Strona tytułowa	str.1
• Oświadczenie o zgodności projektu budowlanego z obowiązującymi przepisami	str.2
• Spis zawartości opracowania	str.3
• Kopie uprawnień projektowych i zaświadczeń o przynależności do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa	str.5
• Uzgodnienia	str.10
➤ Warunki techniczne MWiK Bydgoszcz z dnia 17.09.2020 roku nr RT.405/0590/2020	str.11
➤ Decyzja ZDMiKP nr: UP 965/2020 z dn. 14.12.2020 roku	str.18
➤ Pismo Zakładu Usług Drogowych REN-DROG s.c. z dn. 19.11.2020 roku ..	str.19
➤ Uzgodnienie UMB WGK nr: WGK-III.7012.144.2020.JO/JM z dn. 29.12.2020 roku	str.20
➤ Uzgodnienie KPEC nr EI/ZB/235/755/2021 z dn. 19.02.2021 roku	str.23
➤ Protokół ZUD nr MPG.Z.431.0023.2021 z dn. 11.03.2021 roku	str.25
➤ Uzgodnienie MWiK Bydgoszcz nr RT.403/0078/2021 z dnia 04.05.2021 r....	str.27
➤ Uzgodnienie Rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych z dnia 11.05.2021 roku	str.28
➤ Pismo Zarządu Wspólnoty Topolowa 6 z dnia 24.11.2020 roku	str.29

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Dane ogólne	str.30
1.1. Przedmiot opracowania	str.30
1.2. Podstawy opracowania	str.30
1.3. Inwestor i użytkownik	str.30
1.4. Zakres opracowania	str.30
2. Opis stanu istniejącego wraz z uzbrojeniem	str.31
3. Stan prawny terenu	str.31
4. Opinia geotechniczna dla budowy sieci wodociągowej	str.31
5. Obiekty tymczasowe	str.32
5.1. Energia elektryczna	str.32
5.2. Doprowadzenie wody na plac budowy	str.32
5.3. Organizacja ruchu	str.32
6. Projektowane zagospodarowanie terenu	str.32
6.1. Trasa projektowanej sieci wodociągowej	str.32
6.2. Średnica projektowanej sieci wodociągowej	str.32
6.3. Powiązanie z projektowaną siecią wodociagową	str.33
7. Obszar oddziaływania obiektu	str.33
8. Informacje o ochronie jakiej podlega teren inwestycji	str.33
9. Informacje o wpływie eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego ..	str.33

II. PROJEKT BUDOWLANY

1. Rozwiązanie techniczne	str.34
1.1. Materiał projektowanej sieci wodociągowej	str.34
1.2. Posadowienie	str.34
1.3. Uzbrojenie sieci wodociągowej	str.34
1.4. Zabezpieczenie istniejącego przewodu wodociagowego	str.35
2. Wykonawstwo robót	str.35
2.1. Roboty ziemne	str.35
2.2. Kolizja z istniejącą zielenią	str.36

2.3. Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia	str.36
2.4. Odwodnienie	str.37
2.5. Roboty montażowe	str.37
2.6. Próba szczelności, płukania i dezynfekcja sieci wodociągowej	str.37
2.7. Zasyпка wykopów	str.38
3. Odbudowa nawierzchni	str.39
4. Uwagi końcowe	str.39
➤ Tabela 1. Wykaz współrzędnych usytuowania punktów charakterystycznych	str.40

III.INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Podstawy opracowania	str.41
2. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego	str.41
3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych	str.41
4. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	str.42
5. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych ...	str.42
6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników	str.43
7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom	str.43

IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Projekt Zagospodarowania Terenu	skala 1:500	str.46
2. Profil podłużny przewodu wodociągowego	skala 1:100/500	str.47
3. Profile podłużne przepięć przyłączy wodociągowych	skala 1:100/100	str.48