

Spis zawartości dokumentacji

TOM I

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO	5
UPRAWNIENIA I ZBRY PROJEKTANTÓW	7
UZGODNIENIE LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO	18
DECYZJA ŚRODOWISKOWA	22
MIEJSKOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEMO	43
PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ	72
WARUNKI TECHNICZNE, UZGODNIENIA I DECYZJE	97

TOM II

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	5
1. Dane ogólne	5
1.1. Przedmiot opracowania	5
1.2. Zakres opracowania	5
1.3. Inwestor	6
1.4. Cel opracowania	6
1.5. Podstawa opracowania	6
1.6. Opis stanu istniejącego	6
1.6.1. Istniejące zagospodarowanie terenu	6
1.6.2. Zieleń	7
1.6.3. Warunki geotechniczne i Projekt geotechniczny	7
1.6.3.1. Warunki geotechniczne	8
1.6.3.1.1. Opinia geotechniczna z dokumentacją badań podłoża gruntowego	8
1.6.3.1.2. Lokalizacja i opis terenu	8
1.6.3.1.3. Budowa geologiczna	8
1.6.3.1.4. Warunki wodne	8
1.6.3.1.5. Charakterystyka geotechniczna podłoża gruntowego	9
1.6.3.1.6. Wnioski i zalecenia	10
1.6.3.2. Projekt geotechniczny	13
1.6.3.2.1. Określenie warunków geotechnicznych	13
1.6.3.2.2. Prognoza zmian właściwości podłoża gruntowego w czasie	13
1.6.3.2.3. Określenie obliczeniowych parametrów geotechnicznych	13
1.6.3.2.4. Określenie częściowych współczynników bezpieczeństwa do obliczeń geotechnicznych	13
1.6.3.2.5. Określenie oddziaływań od gruntu	13
1.6.3.2.6. Przyjęcie modelu obliczeniowego podłoża gruntowego	13
1.6.3.2.7. Obliczenie nośności i osiadania podłoża gruntowego oraz ogólnej stateczności	13
1.6.3.2.8. Ustalenie danych niezbędnych do zaprojektowania fundamentów	14
1.6.3.2.9. Specyfikacja badań niezbędnych do wykonania wymaganej jakości robót ziemnych	14
1.6.3.2.10. Określenie szkodliwości oddziaływanego wód gruntowych na obiekt budowlany i sposoby przeciwdziałania tym zagrożeniom	14
1.6.3.2.11. Określenie zakresu niezbędnego monitorowania wybudowanego obiektu budowlanego oraz obiektów sąsiadujących	14
1.6.3.2.12. Wnioski	14
1.6.4. Uwarunkowania terenowo-prawne	15
1.6.5. Uwarunkowania dodatkowe realizacji inwestycji	15
1.7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	15
2. Charakterystyka inwestycji	16
2.1. Klasyfikacja projektu	16
2.2. Cel inwestycji	16
2.3. Etapowanie inwestycji	17
2.4. Dane techniczne inwestycji	17
2.5. Projektowane rozwiązania techniczne	18
2.6. Skrzyżowanie z istniejącym uzbrojeniem i drogami	19
2.7. Obiekty	20



2.7.1.	Komora K5.....	20
2.7.2.	Komora S1.....	20
2.7.3.	Studnia schładzająca Sch7.....	20
2.7.4.	Studnia schładzająca Sch6.....	21
2.7.5.	Studnie odpowietrzające Sop3 – zasilanie, powrót.....	21
2.8.	Rurociągi i armatura.....	22
2.8.1.	Rurociągi.....	22
2.8.2.	Armatura.....	23
2.9.	Instalacja alarmowa	23
2.10.	Ułożenie i łączenie rurociągów	24
2.10.1.	Wykop.....	24
2.10.2.	Wykonanie zasypu wykopu	25
2.10.3.	Zagęszczanie gruntu w wykopie	25
2.11.	Odwodnienia i odpowietrzenia ciepłociągu.....	26
2.12.	Warunki techniczne budowy kanalizacji teletechnicznej	26
2.13.	Zieleń.....	26
2.14.	Warunki wykonania	27
2.14.1.	Próba szczelności i płukanie rurociągu i przyłączy	27
2.15.	Warunki wykorzystania terenu oraz wpływ inwestycji na środowisko naturalne	28
2.16.	Warunki realizacyjne i BHP	28
2.16.1.	Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych robót	29
2.17.	Zagospodarowanie odpadów.....	30
3.	Spis rysunków	31
	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (BIOZ).....	41
	PROJEKT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ	49
	DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA DRUNTOWEGO WRAZ Z OPINIĄ GEOTECHNICZNĄ.....	87
	PROJEKT GEOTECHNICZNY.....	114