

SPIS TREŚCI

0.0. INFORMACJE OGÓLNE.

0.1. Przedmiot i zakres opracowania.

0.2. Podstawa opracowania.

0.3. Zakres projektowanej inwestycji objętej niniejszym projektem

CZĘŚĆ 1. PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1.1. ZAGOSPODAROWANIE TERENU INWESTYCJI

1.1.1. Istniejący stan zagospodarowania terenu inwestycji

1.1.1.1. Stan własności gruntów

1.1.1.2. Istniejące ukształtowanie terenu i warunki geologiczne

1.1.1.3. Istniejąca zabudowa nadziemna i podziemna

1.1.1.4. Opis robót rozbiórkowych

1.1.2. Projektowane zmiany w zagospodarowaniu terenu

1.1.2.1. Roboty ziemne makroniwelacyjne

1.1.2.2. Projektowane obiekty kubaturowe i inżynierskie

1.1.2.3. Odtworzenie zniszczonych nawierzchni i podbudowy oraz wierzchniej warstwy gleby.

1.1.3. Inne dane charakteryzujące zagospodarowany teren

CZĘŚĆ 1.2 - INSTALACYJNA

1.2.1. Opis stanu istniejącego rowu melioracyjnego R-K (odbiornika wód).

1.2.2. Istniejący sposób gospodarki wodami opadowymi Zakładów Przemysłowych przy ul. Fabrycznej.

1.2.3. Opis projektowanego odcinka kolektora wód deszczowych

1.2.4. Przepust pod ul. Rymarkiewicz

1.2.5. Wylot do rowu melioracyjnego R-K na działce o nr ewid. 4/2.

1.2.6. Odtworzenie zniszczonych nawierzchni dróg i trawników

1.2.7. Warunki wykonania robót przy sieciach kanalizacyjnych

1.2.7.1. Roboty ziemne przy sieciach kanalizacyjnych

1.2.7.2. Zabezpieczenie antykorozyjne

1.2.7.3. Usunięcie kolizji istniejących wodociągów z projektowanym kolektorem.

1.2.7.4. Zestawienie podstawowych materiałów

1.2.7.5. Warunki końcowe

1.2.8. OBLICZENIA

1.2.8.1. Obliczenia ilości wód deszczowych odprowadzanych z Zakładu WIELTON SA

1.2.8.2. Obliczenia ilości wód deszczowych odprowadzanych z Zakładu PPH PATROL GROUP

1.2.8.3. Obliczenia ilości wód deszczowych odprowadzanych z Zakładu NEOTECH Sp. z o.o.:

1.2.8.4. Obliczenia ilości wód deszczowych odprowadzanych z części dróg powiatowych
ul. Fabrycznej

1.2.8.5. Łączna ilość odprowadzanych wód

CZĘŚĆ 2. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA

2.1. Elementy konstrukcyjno-budowlane objęte projektem

2.2. Układy konstrukcyjne obiektu

2.2.1. Przepust przez ul. Rymarkiewicz

2.2.2. Wylot do rowu R-K

2.3. Zastosowane schematy statyczne

2.4. Obciążenia i normy

2.5. Dane geotechniczne

2.6. Korozyjność środowiska

2.7. Opis projektowanej konstrukcji obiektów inżynierskich

2.7.1. Przepust pod ul. Rymarkiewicz

2.7.2. Konstrukcja wylotu do rowu R-K

CZĘŚĆ 3.0. INFORMACJA BIOZ

3.1. Zakres robót budowlanych i kolejność ich realizacji.

3.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

3.3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

3.4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

2.5. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót.

2.6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w jej sąsiedztwie w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru , awarii i innych zagrożeń.

3.7. Zabezpieczenie linii kablowych 3a WN w rejonie robót przy wlocie.

3.8. Wytyczne do planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.