

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Strona tytułowa
2. Zawartość opracowania
3. Oświadczenie projektanta
4. Dokumenty formalne: decyzje o nadaniu uprawnień oraz zaświadczenia o posiadaniu ubezpieczenia projektantów i pisma uzgadniające zarządców sieci,
5. Opinia geotechniczna
6. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu
7. Projekt zagospodarowania działki
 - 6.1 Opis techniczny do projektu zagospodarowania działki
 - 6.1.1 Przedmiot i zakres inwestycji
 - 6.1.2 Istniejący stan zagospodarowania terenu
 - 6.1.3 Projektowane zagospodarowanie terenu
 - 6.1.4 Zestawienie powierzchni i dane liczbowe
 - 6.1.5 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu
 - 6.1.6 Ochrona rejestrem zabytków i planem przestrzennym zagospodarowania
 - 6.1.7 Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących oraz przewidywanych zagrożeń dla środowiska a także higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.
 - 6.1.8 Wpływ eksploatacji górniczej
 - 6.1.9 Zagrożenia dla środowiska i higieny zdrowia
 - 6.1.10 Inne informacje – opinia geotechniczna, poszanowanie interesów osób trzecich
 - 6.3 Część rysunkowa projektu zagospodarowania działki
 - 6.3.1 Z1-Projekt zagospodarowania terenu
8. Projekt architektoniczno – budowlany
 - 8.1 Opis techniczny
 - 7.1.1 Podstawa opracowania
 - 7.1.2 Przeznaczenie i program użytkowy obiektów budowlanych
 - 7.1.3 Forma architektoniczna
 - 7.1.4 Rozwiązania konstrukcyjno – materiałowe
 - 7.1.4.1 Założenia projektowe
 - 7.1.4.2 Rozwiązania konstrukcyjno – materiałowe
 - 7.1.4.3 Opis rozwiązań projektowych
 - 7.1.5 Warunki gruntowo - wodne
 - 7.1.6 Warunki dostępu osób niepełnosprawnych
 - 7.1.7 Wyposażenie instalacyjne
 - 7.1.8 Wpływ obiektu na środowisko
 - 7.1.9 Charakterystyka energetyczna obiektów
 - 7.1.10 Warunki ochrony przeciwpożarowej
 7. 2 Część rysunkowa
 - 7.2.1 Rys.2.1 – Przekroje typowe i szczegóły konstrukcyjne
 - 7.2.2 Rys.2.2 – Przekroje poprzeczne
 - 7.2.3 Rys.2.3 – Przekrój podłużny – niweleta drogi
 - 7.2.4 Rys.3.1 – Rysunek ogólny przepustu
 - 7.2.5 Rys.3.2 – Zbrojenie ścianki czołowej przepustu
8. Projekt budowlany branżowy budowy kanalizacji deszczowej
9. Projekt budowlany branżowy budowy oświetlenia drogi
10. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia