

II. OPIS TECHNICZNY.

1. Podstawa opracowania.
2. Informacje wstępne.
 - 2.1. Przedmiot i zakres opracowania.
 - 2.2. Przedmiot i zakres inwestycji.
 - 2.3. Przedmiot inwestycji, przeznaczenie i program użytkowy obiektu.
 - 2.4. Lokalizacja przedsięwzięcia.
 - 2.5. Inwestor.
3. Opis stanu istniejącego.
 - 3.1. Układ drogowy.
 - 3.2. Istniejące ukształtowanie sytuacyjno - wysokościowe terenu objętego inwestycją.
 - 3.3. Uzbrojenie terenu.
 - 3.4. Ocena istniejącej konstrukcji nawierzchni drogi wewnętrznej - leśnej.
 - 3.5. Charakterystyka zieleni istniejącej.
 - 3.6. Warunki środowiskowe.
 - 3.7. Warunki gruntowo wodne.
 - 3.8. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren.
4. Opis stanu projektowanego.
 - 4.1. Charakterystyka techniczna projektowanych nawierzchni drogowych:
 - 4.2. Plan sytuacyjny.
 - 4.3. Przekroje normalne, szczegóły konstrukcyjne.
 - 4.4. Sposób zapewnienia warunków do korzystania z obiektu osobom niepełnosprawnym, w szczególności poruszającym się na wózkach inwalidzkich.
 - 4.5. Odwodnienie.
5. Zabezpieczenie istniejących instalacji podziemnych.
6. Opis technologiczny robót.
7. Warunki techniczne wykonania robót.
8. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu.
9. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu, jak: powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, powierzchnie dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia zieleni lub powierzchnia biologicznie czynna oraz innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy albo z decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego.
10. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.
 - 10.1 Identyfikacja możliwych zagrożeń dla środowiska.
 - 10.2. Zastosowanie środków i urządzeń służących ochronie środowiska, wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz uzyskanych warunków technicznych, uzgodnień, decyzji, opinii.
 - 10.3. Wody powierzchniowe i gruntowe.
 - 10.4. Gleba oraz powierzchnia ziemi.
 - 10.5. Warunki wynikające z potrzeb ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich.
 - 10.6. Zakres oddziaływania inwestycji na otoczenie.
11. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.
 - 11.1. Kategoria geotechniczna obiektu.
 - 11.2. Odstępstwa od warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.
12. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia - plan BIOZ.
13. Dane o wpisie do rejestru zabytków oraz o ochronie środowiska.
14. Zalecenia technologiczne, uwagi końcowe.