

ZAWARTOŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

- Opis techniczny.
 - Informacja dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
 - Plan orientacyjny - rys. nr 1;
 - Plan zagospodarowania terenu- rys. nr 2/1, 2/2, 2/3;
 - Przekrój normalny - rys. nr 3;
 - a) Szczegół do przekroju normalnego - rys. nr 3/1;
 - Przekrój normalny 1-1 przez zjazdy o nawierzchni z kruszywa - rys. nr 4;
 - Przekrój normalny 2-2 przez zjazdy z kruszywa na połączeniu z nawierzchnią drogi- rys. nr 4/1;
 - Szczegół połączenia nawierzchni zjazdu z kruszywa z nawierzchnią głównej drogi - rys. nr 4/2;
 - Przekrój normalny przez zjazdy o nawierzchni z masy bitumicznej - rys. nr 5;
 - Przekrój normalny 2-2 przez zjazdy z masy bitumicznej na połączeniu z naw. drogi - rys. nr 5/1;
 - Szczegół połączenia naw. zjazdu z masy bit. z nawierzchnią drogi - rys. nr 5/2;
 - Rzut poziomy i schemat umocnienia dna przepustu \varnothing 100 cm w km 0+898 - rys. nr 6;
 - Wlot i wylot ściankowy przepustu \varnothing 100 cm prostopadłego do osi drogi w km 0+898 - rys. nr 6/1;
 - Przepust \varnothing 40 cm (z zakończeniem kołnierзовym) - rys. nr 7.
 - Zestawienie drzew do usunięcia..... - Załącznik nr 1;
 - Zestawienie oznakowania istniejącego, projektowanego i usuwanego..... - Załącznik nr 2;
 - Tabela robót na zjazdach..... - Załącznik nr 3;
 - Tabela wyrównania nawierzchni masą bitumiczną..... - Załącznik nr 4.
 - Uzgodnienia.
-
- Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót.
-
- Przedmiar robót z załącznikami.
-
- Kosztorys inwestorski.
-
- Kosztorys ofertowy.
-
- Projekt stałej organizacji ruchu drogowego.

Sierpień - październik 2023 r.