

LEGENDA

- Granica terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych
- Granica czasowego zajęcia terenu
- Granice miast i gmin
- Istniejące granice działek
- Obiekty do rozbioru
- Ekran akustyczny wys. 3.5 m
- Ekran akustyczny wys. 4.0 m
- Ekran akustyczny wys. 4.5 m
- Ekran akustyczny wys. 5.0 m
- Ekran akustyczny wys. 5.5 m
- Ekran akustyczny do ewentualnej realizacji po analizie poradiacyjnej (wys. 4.5 i 5,0m).
- Ekran akustyczny do realizacji w etapie IV
- Obszar konserwatorskiej strefy archeologicznej uwzględniony w materiałach do decyzji lokalizacyjnej

PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Układ drogowy

- Oś projektowanych dróg
- Istniejąca DK8 dostosowana do parametrów drogi ekspresowej
- Rozbudowywana i odnawiana jezdnia drogi głównej
- Projektowane jezdnie zbierające – rozprowadzające
- Projektowane drogi dojazdowe
- Projektowane chodniki
- Przewiązki do likwidacji
- Projektowana droga łącznikowa klasy Z
- Tymczasowy chodnik z płyt prefabrykowanych MON
- Droga dojazdowa 418P szer. 7 m (od km 1+716,00 do km 1+915,00)
- Tymczasowe rozwiązanie z płyt MON
- Projektowane zjazdy
- Elementy realizowane w Etapie IV
- Elementy do usunięcia w Etapie IV
- Rozbórka nawierzchni bitumicznych na MOP
- Projektowane skarpy drogowe
- Projektowane bariery stalowe
- Projektowane bariery linowe
- Projektowane bariery betonowe
- Projektowane balustrady
- Projektowane ogrodzenia segmentowe
- Tymczasowa bariera betonowa
- Ścieki przykrawędziowe trójkątne
- Ścieki z betonowej kostki brukowej
- Ścieki z kostki klinkierowej
- Uszczelnienie rowu matą bentonitową
- Umocnienie dna rowu prefabrykatem żelbetowym wg. KPED 01.13
- Wpusty
- Umocnienie ścieku wg. KPED 01.11
- Przykanalik z wylotem wg KPED 02.17
- Projektowane przepusty
- Projektowane przepusty pod zjazdami
- Projektowane tunele ekologiczne
- Dren podłużny rurowy Ø 150 mm

PROJEKTOWANE URZĄDZENIA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
SIECI ENERGETYCZNE

- Istniejąca linia napowietrzna do demontażu
- Projektowana studnia kablowa SKMP3
- Projektowany słup oświetleniowy

SIECI GAZOWE

- Projektowany przebieg trasowy gazociągu
- Istn. gazociąg do likwidacji

SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ SIECI WODOCIĄGOWE

- Projektowane studnia kontrolna
- Projektowany przewód kanalizacyjny
- Projektowana rura osłonna na kanalizacji

SIECI TELEKOMUNIKACYJNE

- Projektowana studnia kablowa SKMP3
- Projektowany przepust kablowy na istniejącym kablu.
- Przepust dla kabli projektowanych.
- Projektowana kanalizacja kablowa.
- Projektowany kabel ziemny.
- Projektowany kabel napowietrzny na istniejącym słupie.
- Projektowany słup bliźniaczy.
- Projektowany słup pojedynczy.
- Projektowana linia napowietrzna.
- Telekomunikacyjna linia ziemna do demontażu
- Telekomunikacyjna linia napowietrzna do demontażu.

ZIELEŃ ISTNIEJĄCA

- Drzewa przeznaczone do zachowania (adaptacji)
- Drzewa przeznaczone do zabezpieczenia na czas budowy
- Drzewa przeznaczone do karczowania
- Powierzchnia terenu z roślinnością przeznaczoną do zachowania
- Powierz. terenu z roślinnością do karczowania
- Grupa drzew przeznaczonych do zachowania (adaptacji)
- Grupa drzew przeznaczonych do karczowania
- Zakrzewienie żywopłotowe do karczowania
- Tereny Lasów

ZIELEŃ PROJEKTOWANA

- Drzewa projektowane liściaste
- Drzewa projektowane iglaste
- Drzewa projektowane liściaste niskie rzędowe i wielorzędowe
- Drzewa projektowane liściaste niskie (grupy)
- Krzewy projektowane liściaste (rzędy i grupy)
- Krzewy projektowane iglaste (grupy)
- Pnącza
- Drzewa usunięte w terenie
- Brak drzewa w terenie w odniesieniu do podkładów mopowych