



MOP I – "WOŹNIKI"

1. Stanowiska postojowe w tym:
 - 1.1 Dla samochodów osobowych (85)
 - 1.2 Dla samochodów osób niepełnosprawnych (5)
 - 1.3 Dla samochodów ciężarowych (40)
 - 1.4 Dla autokarów (8)
2. Strefa wypoczynku i miejsca piknikowe
6. Urządzenia sanitarne (sanitariaty)
10. Budynek oczyszczalni ścieków
12. Stanowisko technicznej kontroli pojazdów
13. Stanowiska postojowe dla samochodów przewożących materiały niebezpieczne (2)
14. Stanowisko do ważenia pojazdów (4)
16. Kabiny telefoniczne

DOCELOWE ZAGOSPODAROWANIE MOP III – "WOŹNIKI"

1. Stanowiska postojowe w tym:
 - 1.1 Dla samochodów osobowych (85)
 - 1.2 Dla samochodów osób niepełnosprawnych (5)
 - 1.3 Dla samochodów ciężarowych (40)
 - 1.4 Dla autokarów (8)
2. Strefa wypoczynku i miejsca piknikowe
3. Bar szybkiej obsługi + mała gastronomia
4. Pawilon handlowy
5. Restauracja
6. Urządzenia sanitarne (sanitariaty)
7. Budynek stacji paliw (kasy+sklep)
8. Myjnia
9. Stacja obsługi technicznej pojazdów
10. Budynek oczyszczalni ścieków
11. Stacja paliw
12. Stanowisko technicznej kontroli pojazdów
13. Stanowiska postojowe dla samochodów przewożących materiały niebezpieczne (2)
14. Stanowisko do ważenia pojazdów (4)
15. Motel
16. Kabiny telefoniczne

- LEGENDA / UWAGI:
1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją
 2. Integralną częścią dokumentacji jest opis oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót
- Granica opracowania mapy do celów projektowych
 - Granice działek
 - Numer działki
 - Wodociąg
 - Kanalizacja
 - Gazociąg
 - Kabel elektryczny
 - Kabel teletechniczny
 - Punkt osnowy geodezyjnej podlegający ochronie
 - ZUD
 - Linie rozgraniczające pas drogowy
 - Granica terenu objętego obowiązkiem dokonania przebudowy istniejących sieci uzbrojenia terenu oraz dróg innych kategorii
 - Linie rozgraniczające teren inwestycji = granica wniosku o wydanie decyzji ZRID
 - Osie projektowanych dróg
 - Krawędzie projektowanych jezdni
 - Krawędź korony projektowanych dróg
 - Projektowana krawędź chodnika, obrzeże
 - Projektowana nawierzchnia tłuczniowa
 - Projektowana nawierzchnia asfaltowa
 - Projektowana nawierzchnia z kostki granitowej
 - Projektowana nawierzchnia z betonu cementowego
 - Autostady A1, stanowisk postojowych dla pojazdów przewożących materiały niebezpieczne
 - Skarpy projektowanej drogi
 - Projektowane ekrany akustyczne pochłaniające
 - Projektowane ekrany akustyczne odbijające
 - Projektowane ekrany przeciwoślennicowe
 - Projektowane przepusty pod drogami
 - Projektowane wpuszczniki studzienek ściekowych
 - Projektowane ścieki przykrawędziowe
 - Projektowane ścieki korytkowe
 - Projektowane ścieki podchodnikowe
 - Projektowane odwodnienie skrzynkowe
 - Przejazd technologiczny przez rów
 - Projektowana nawierzchnia chodnika – kostka betonowa szara
 - Projektowana nawierzchnia miejsc postojowych – kostka betonowa szara
 - Obiekty do rozbiórki
 - Projektowane ogrodzenie
 - Projektowane ogrodzenie wraz z płotkami naprowadzającymi dla placów i małych zwierząt
 - Wygródzenie dla pieszych
 - Schody skarpowe

Projektowane zbiorniki dla placów

Projektowane zjazdy

Drzewa istniejące
Krzewy istniejące
Krzewy przeznaczone do wycinki
Drzewa przeznaczone do wycinki

Drzewa liściaste projektowane
Krzewy liściaste projektowane

Zielen uzupełniająca
Zielen naprowadzająca
Zielen ekotonowa

- SIECI PROJEKTOWANE:
- Likwidowane sieci
 - Proj. rury ochronne
 - Proj. linia napowietrzna SN
 - Proj. linia napowietrzna nN
 - Proj. linia kablowa SN
 - Proj. linia kablowa nN
 - Proj. linia kablowa oświetlenia
 - Proj. punkt oświetleniowy
 - Proj. linia napowietrzna WN
 - Projektowana kanalizacja kablowa
 - Projektowany rurociąg kablowy
 - Projektowana kanalizacja kablowa
 - Projektowany rurociąg kablowy
 - Projektowane kable podziemne
 - Projektowany rurociąg kab. i kable podziemne
 - Projektowana kanalizacja kablowa (urządzenia PAZP)
 - Projektowana kanalizacja kablowa (urządzenia TK Telekom)
 - Proj. odwodnienie
 - Proj. studnie wpadowe
 - Proj. kanalizacja sanitarna
 - Proj. kanalizacja tłoczna
 - Proj. zbiornik ppoż. z armaturą przyłączeniową
 - Proj. wodociąg z hydrantem
 - Proj. sieć gazowa
 - Os. rzeki/ rowu
 - Projektowane umocnienia
 - Projektowane zasypianie koryta
 - Istniejące sączki/ zasłepienie, likwidacja
 - Istniejące zbieracze/ zasłepienie, likwidacja
 - Projektowane zbieracze
 - Projektowane studnie; wyloty drenarskie

ZADANIE:	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DLA AUTOSTRADY A1 NA ODCINKU TUSZYN–PYRZOWICE CZĘŚĆ III–ODCINEK PROJEKTOWY NR 3 DŁUGOŚCI 31,9 KM WĘZŁ ZAWODZIE (BEZ WĘZŁA)–WĘZŁ PYRZOWICE (BEZ WĘZŁA)		
ODCINEK:	ODCINEK I – WĘZŁ WOŹNIKI (BEZ WĘZŁA) – WĘZŁ PYRZOWICE (BEZ WĘZŁA), DŁUGOŚĆ ODCINKA OK. 15,2 KM OD KM 459+200 DO KM 474+350		
NR ZADANIA:	402100669_6961		
STADIUM:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY		
BRANŻA:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
OBIEKT:	AUTOSTRADA A1		
TYTUŁ RYSUNKU:		PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU ARKUSZ MOP WOŹNIKI ZACHÓD Z NANIESIONYMI ZMIANAMI	RYSUNEK NR: PZT 2.01