



DOCELOWE ZAGOSPODAROWANIE MOP II – "WOŹNIKI"

- 1. Stankowiska postojowe w tym:
 - 1.1 Dla samochodów osobowych (46)
 - 1.2 Dla samochodów osób niepełnosprawnych (4)
 - 1.3 Dla samochodów ciężarowych (25)
 - 1.4 Dla autokarów (8)
- 2. Strefa wypoczynku i miejsca piknikowe
- 3. Bar szybkiej obsługi
- 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. Stankowisko technicznej kontroli pojazdów
- 13. Stankowiska postojowe dla samochodów przewożących materiały niebezpieczne (2)
- 14. Stankowisko do ważenia pojazdów (4)
- 15. Kabin telefoniczne

MOP I – "WOŹNIKI"

- 1. Stankowiska postojowe w tym:
 - 1.1 Dla samochodów osobowych (46)
 - 1.2 Dla samochodów osób niepełnosprawnych (4)
 - 1.3 Dla samochodów ciężarowych (25)
 - 1.4 Dla autokarów (8)
- 2. Strefa wypoczynku i miejsca piknikowe
- 6. Urządzenia sanitarne (sanitariaty)
- 10. Oczyszczalnia ścieków
- 12. Stankowisko technicznej kontroli pojazdów
- 13. Stankowiska postojowe dla samochodów przewożących materiały niebezpieczne (2)
- 14. Stankowisko do ważenia pojazdów (4)
- 15. Kabin 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 autostrady A1, stankowiska postojowych dla pojazdów przewożących materiały niebezpieczne
- Skarpy projektowanej drogi

- Projektowane ekrany akustyczne pochłaniające
- Projektowane ekrany akustyczne odbijające
- Projektowane ekrany przeciwoślone
- Projektowane przepusty pod drogami
- Projektowane wpuszczarki studzienek ściekowych
- Projektowane ścieki przykrawędziowe
- Projektowane ścieki korytkowe
- Projektowane ścieki skarpowe
- 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 kabli 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 WĘZEL ZAWODZIE (BEZ WĘZŁA)–WĘZEL PYRZOWICE (BEZ WĘZŁA)	
ODCINEK:	ODCINEK I – WĘZEL WOŹNIKI (BEZ WĘZŁA) – WĘZEL 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:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU MOP WOŹNIKI WSCHÓD Z NANIESIONYMI ZMIANAMI	RYSUNEK NR: PZT
		2.03