



LEGENDA

- Granica aktualizacji mapy
- Granice działek
- Numery działek
- Proj. oś geometryczna drogi
- Proj. krawężnik drogowy
- Proj. obniżony krawężnik najazdowy
- Proj. obrzeże betonowe
- Proj. krawędź jezdni
- Proj. pobocze
- Proj. krawężnik betonowy wtopiony
- Proj. ogrodzenie segmentowe U-12a
- Proj. balustrada dla pieszych U-11a
- Proj. bariera ochronna min. H1 max. W3, poziom intensywności zderzenia A lub opcjonalnie B
- Proj. nawierzchnia jezdni
- Proj. nawierzchnia z kostki betonowej koloru szarego
- Proj. nawierzchnia zatoki autobusowej
- Proj. nawierzchnia z kostki kamiennej
- Proj. nawierzchnia z kostki betonowej koloru czerwonego
- Proj. nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej
- Proj. nakładka w-wy ściaralnej DK94
- Proj. zieleni
- Proj. makroniwelacja terenu
- Proj. przepust drogowy
- Proj. korytka ściekowe z zaznaczonym kierunkiem spływu wody
- Proj. ukształtowanie terenu (skarpy)
- Proj. rów trapezowy z kierunkiem spływu wody
- Proj. umocnienie skarp o pochyleniu 1:1

ISTNIEJĄCE SIECI UZBROJENIA TERENU

- Istniejąca sieć gazowa
- Istniejąca sieć kanalizacji
- Istniejąca sieć energetyczna
- Istniejąca sieć teletechniczna
- Istniejąca sieć wodociągowa
- Istniejąca sieć do likwidacji (np. gazowa)

BRANŻA SANITARNA: SIEĆ GAZOWA

- Projektowana sieć gazowa
- Projektowana rura ochronna
- Projektowana armatura

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

- Projektowana oprawa oświetleniowa
- Projektowana szafa oświetlenia ulicznego SOU
- Projektowana szafa sterownika sygnalizacji świetlnej SSSŚ
- Osw - Projektowany kabel oświetleniowy
- Proj-enN - Projektowany kabel niskiego napięcia
- Proj-eS - Projektowany kabel średniego napięcia
- Proj-eS - Projektowana mufa kablowa
- Projektowana rura ochronna
- Likwidacje
- Projektowana Stacja Transformatorowa
- Projektowany słup linii napowietrznej nN
- Projektowane złącze kablowe
- Proj-eWN - Projektowana linia napowietrzna WN 110 kV
- Projektowany słup rurowy WN
- Proj-eWN - Projektowany słup WN

BRANŻA TELETECHNICZNA

- tp - Projektowana kanalizacja teletechniczna
- Projektowany słup telekomunikacyjny

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA: PRZYŁĄCZE SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ

- Proj. sterownik sygn. świetlnej
- Proj. złącze zasilająco-pomiarowe
- Proj. studnie dla celów sygn. świetlnej
- Istn. studnia sygn. świetlnej DK94 z al.Tysiąclecia
- Proj. konstrukcje wsporcze dla celów sygn. świetlnej
- Proj. przyłęcz sygn. świetlnej
- Proj. rury ostonowe RHDPe lub DVK/APS
- Proj. kabel YAKXS 4x35mm2

BRANŻA SANITARNA: KANALIZACJA DESZCZOWA

- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowana studzienka kanalizacji deszczowej
- Projektowana studzienka wpadowa kanalizacji deszczowej
- Projektowany wpust kanalizacji deszczowej
- Projektowany zespół urządzeń podczyszczających

BRANŻA SANITARNA: SIEĆ WODOCIĄGOWA

- W - Projektowana sieć wodociągowa
- W - Projektowana rura ochronna

UWAGI:

1. Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny i Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.
2. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.

ZMIANA	OPIS ZMIANY	DATA ZMIANY

BIURO PROJEKTOWE:
AUTOSTRADA II Spółka z o.o.
BIURO PROJEKTÓW
 40-467 Katowice, ul. 73 Pułku Piechoty 1
 tel./fax. 032 735-20-55 735-21-41
 e-mail: biuro@autostradall.pl

INWESTOR:

 Zarząd Województwa Małopolskiego
 ul. Basztowa 22
 31-156 Kraków

ZADANIE:
 BUDOWA WSCHODNIEJ OBWODNICY
 OLKUSZA – POŁĄCZENIE DW nr 783 Z DW nr 791
 ODCINEK NR 2 OD KM 2+788,00 DO KM 7+501,51

OBIEKT:	GAZOCIĄG	NR ZADANIA:	0055
STADIUM:	PW	DATA:	11.2011
SKALA:	1:500	NR. RYSUNKU:	NR KOMPL.
BRANŻA:	SANITARNA	GS/0055/PW/01.4	

PLAN SYTUACYJNY – arkusz 4

FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR. UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT	mgr inż. Regina Pomorska	sanitarna	SKL/2762/POOS/09	<i>Regina Pomorska</i>
ASYSTENT PROJ.	mgr inż. Kamila Staszewska	-	-	<i>K.Staszewska</i>
ASYSTENT PROJ.	-	-	-	-
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Magdalena Kopczyńska	sanitarna	SKL/2571/POOS/09	<i>M.Kopczyńska</i>

Niniejsza dokumentacja stanowi własność firmy AUTOSTRADA II Sp. z o.o. Wszelkie prawa zastrzeżone. Udostępnienie osobom trzecim lub kopiowanie metodami mechanicznymi i elektronicznymi wymaga pisemnej zgody biura AUTOSTRADA II Sp. z o.o.