



LEGENDA

- Granica aktualizacji mapy
- Granice działek
- 5425 - Numery działek
- Proj. os geometryczna drogi
- Proj. krawężnik drogowy
- Proj. skrajny krawężnik najazdowy
- Proj. obrzeże betonowe
- Proj. krawężł 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 szerezenia A lub opcjonalnie B
- Proj. nawierzchnia jezdni
- Proj. nawierzchnia z kostki betonowej koloru szarego
- Proj. nawierzchnia z kostki betonowej koloru czerwonego
- Proj. nawierzchnia z kostki kamiennej
- Proj. nakładka w-wy scieralnej DK94
- Proj. zielen
- Proj. makroreliefacja terenu
- Proj. przepust drogowy
- Proj. korytka ściekowe z zaznaczonym kierunkiem spływu wody
- Proj. ukształtowanie terenu (skarp)
- Proj. rów trapezowy z kierunkiem spływu wody
- Proj. umocnienie skarp o pochyleniu 1:1

ISTNIEJĄCE SIECI URZĄDZENIA TERENU

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

BRANZA SANITARNA: KANALIZACJA DESZCZOWA

- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowana studzienka kanalizacji deszczowej
- Projektowana studzienka wpadowa jednostronna kanalizacji deszczowej
- Projektowana studzienka wpadowa dwustronna kanalizacji deszczowej
- Projektowany wpust kanalizacji deszczowej

BRANZA ELEKTROENERGETYCZNA

- Projektowana sprawa odświetlenia
- Projektowana szafa odświetlenia ulicznego SDOU
- Projektowana szafa sterownika sygnalizacji świetlnej SSSS
- Projektowany kabel odświetleniowy
- Projektowany kabel niskiego napięcia
- Projektowany kabel średniego napięcia
- Projektowana muła kablowa
- Projektowana rura ochronna
- Likwidacje
- Projektowana Stacja Transformatorowa
- Projektowany słup linii napowietrznej nN
- Projektowane złącze kablowe
- Projektowana linia napowietrzna WN 110 kV
- Projektowany słup rurowy WN
- Projektowany słup WN

BRANZA TELETECHNICZNA

- Projektowana kanalizacja teletechniczna
- Projektowany słup telekomunikacyjny

BRANZA ELEKTROENERGETYCZNA: PRZYŁĄCZE SYGNALIZACJI ŚWIETELNEJ

- Proj. sterownik sygn. świetlnej
- Proj. złącze zasilaćco-pomiarowe
- Proj. studnie dla celów sygn. świetlnej
- Istn. studnia sygn. świetlnej DK94 z o.Lysiędłecia
- Proj. konstrukcje wsporcze dla celów sygn. świetlnej
- Proj. przyłęcz sygn. świetlnej
- Proj. rury osłonowe RHPe lub DWK/APS
- Proj. kabel YAKIS 4x35mm²

BRANZA SANITARNA: SIEĆ GAZOWA

- Projektowana sieć gazowa
- Projektowana rura ochronna

BRANZA SANITARNA: SIEĆ WODOCIĄGOWA

- Projektowana sieć wodociągowa
- Projektowana rura ochronna

UWAGI:

1. Integralną część dokumentacji jest opis techniczny.
2. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.

ZMIANA	OPIS ZMIANY	DATA ZMIANY		
BIURO PROJEKTOWE: AUTOSTRADA II 40-467 Katowice, ul. 73 Pułku Piechoty 1 tel./fax. 032 735-20-55 735-21-41 e-mail: biuro@autostredall.pl BIURO PROJEKTÓW				
NRZĘSTWO:  Zarząd Województwa Śląskiego ul. Baszowa 22 41-156 Kraków				
ZADANIE: BUDOWA WSCHODNIEJ OBWODNICY ODKUSZA - POŁĄCZENIE DW nr 783 Z DW nr 791 ODCINEK NR 2 OD KM 2+788,00 DO KM 7+501,51				
OBJEKT:	KANALIZACJA DESZCZOWA	NR ZADANIA: 0055		
STADIUM:	PAB	DATA: 11.2011 NR KOMPL.:		
SKALA:	1:500	NR RYSUNKU:		
BRANZA:	SANITARNA	KD/0055/PAB/02.2		
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY - arkusz 2				
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR. UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Regina Pomorska	sanitarna	SLX/2782/0005/09	
ASISTENT PROJ.:	mgr inż. Kamila Staszewska	-	-	
ASISTENT PROJ.:	-	-	-	
SPRACODZIE:	mgr inż. Magdalena Kopczyńska	sanitarna	SKL/2571/0005/09	