



LEGENDA

- Istniejący pas drogowy autostrady A1 wynikający z wydanej decyzji ZRID nr 379/13
- Granica aktualizacji mapy
- Granice działek
- Granica użytku gruntowego
- Granica obrotu
- Oznaczenie rodzaju użytku gruntowego wg Ewidencji Gruntów i Budynków
- Numery działek
- Proj. oś geometryczna drogi
- Proj. krawężń nawierzchni
- Proj. krawężnik betonowy
- Proj. krawężnik betonowy wtopiony
- Proj. obrzeże betonowe
- Proj. pobocze
- Proj. krawężń pasa technologicznego
- Proj. ściek trójkątny
- Proj. ściek korytkowy
- Proj. ogrodzenie
- Proj. ogrodzenie zbiornika
- Proj. brama wjazdowa przez ogrodzenie
- Proj. furtka
- Proj. płotki naprowadzające
- Proj. bariera jednostronna
- Proj. barieroporecz
- Proj. bariera dwustronna
- Proj. ogrodzenie segmentowe
- Proj. wyгородzenie
- Proj. ekran przeciwoświebleniowy
- Proj. ekran akustyczny
- Proj. drenaż
- Proj. ściek podkrawężnikowy

- Proj. nawierzchnia z betonu cementowego KR7
- Proj. nawierzchnia bitumiczna KR7
- Proj. nawierzchnia bitumiczna KR3
- Proj. nawierzchnia bitumiczna KR2
- Proj. nawierzchnia dróg bocznych KR1
- Proj. nawierzchnia z kruszywa
- Proj. nawierzchnia pasów technologicznych
- Proj. nawierzchnia pasów technologicznych z destruktu
- Proj. nawierzchnia ciągów pieszo-rowerowych
- Proj. nawierzchnia dojazdu do zbiornika
- Proj. umocnienie skarpy
- Proj. zieleniec
- Proj. umocnienie skarpy na terenie zagrożenia powodzią do poziomu 204,30 m n.p.m.
- Obszar poddany niwelacji terenu
- Proj. przepusty rurowe(drogowe)
- Proj. rów
- Proj. rów szczelny
- Proj. rów optywowy
- Kierunek spływu wody
- Proj. wpust kanalizacji deszczowej
- Istniejące fundamenty do rozbiórki

- Proj. zbiornik retencyjny
- Istniejący rów do likwidacji
- Rów melioracyjny/ciek do przebudowy
- Proj. obiekty inżynierskie
- Proj. przepusty
- Proj. kanalizacja tłoczna
- Proj. kanalizacja deszczowa
- Proj. studnia kanalizacji deszczowej
- Proj. pompownia
- Proj. urządzenia podczyszczające
- Proj. rura osłonowa
- Proj. elementy oświetlenia

ISTNIEJĄCE SIECI UZBROJENIA TERENU

- Istniejąca sieć energoelektryczna
- Istniejąca sieć kanalizacji deszczowej
- Istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- Istniejąca sieć wodociągowa
- Istniejąca sieć telekomunikacyjna
- Istniejący ropociąg

UWAGI:

- Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny.
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
- Treść rysunku jest zgodna z jego metryką.
- Inne obiekty pokazane na rysunku mogą być traktowane jedynie informacyjnie.

WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA I BUDOWNICTWA
URZĘDZENIA WŁADZ
90-900 Łódź, ul. Piotrkowska 104
tel. +48 42 664 11 75

INWESTOR:

GDDKiA Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Łodzi
91-857 Łódź, ul. Irynowa 2

BIURO PROJEKTOWE:

AUTOSTRADA II Sp. z o.o.
40-467 Katowice, ul. 73 Pułku Piechoty 1
tel./fax. (32) 735-20-55; 735-21-41
e-mail: biuro@autostradaii.pl

WYKONAWCA:

INTERCOR Przedsiębiorstwo Usług Technicznych
INTERCOR Sp. z o.o.
42-400 Zawiercie, ul. Okólna 10
e-mail: intercor@intercor.eu

ZADANIE:

Budowa autostrady A-1 na odcinku
węzeł "Radomsko" z wyłączeniem węzła "Radomsko" do granicy województwa łódzkiego,
od km 392+720,00 do km 399+742,51 wraz z infrastrukturą – odcinek D

OBIEKT:	MA-337 (PZDdz-7)	NR ZADANIA	0135
STADIUM:	PAB	DATA:	05.2019
SKALA:	1:500	NR RYSUNKU:	0135/PAB/M/MA-337/01
BRANŻA:	MOSTOWA		

TYTUŁ RYSUNKU: OBIEKT MA-337 (PZDdz-7) PLAN SYTUACYJNY

FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Solarz	mostowa	SLK/2211/POM/09	
ASYSTENT PROJ.	mgr inż. Jakub Krzakała	-	-	
ASYSTENT PROJ.	-	-	-	
ASYSTENT PROJ.	-	-	-	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Gendek	mostowa	SLK/2003/POM/07	