



LEGENDA

oś jezdni	oś zjazdu	nawierzchnia bitumiczna KR5
projektowana krawężnik betonowy	projektowana krawężnik betonowy	nawierzchnia bitumiczna KR4
istniejący krawężnik	istniejący krawężnik	nawierzchnia wykleśniona
projektowane obrzeża betonowe	istniejące obrzeża	skarpa
projektowane ścieki z kostki betonowej	projektowana krawężnik z kostki betonowej	przeczwłoka
projektowany wpuść deszczowy	ist. wpuść deszczowy do wymiaru	nawierzchnia bitumiczna zjazdu
granica pasa drogowego	granica inwestycji	zjazd z kostki projektowany do pozostawienia / remontu
projektowana rura drenarska DN400	196 - natężenie drzewo liśdaste	położenie
projektowana rura drenarska DN315	196 - natężenie drzewo iglaste	chodnik z kostki betonowej projektowany
projektowana rura drenarska DN200	196 - natężenie drzewo liśdaste	chodnik z kostki betonowej do pozostawienia / remontu
projektowana studnia drenarska	grupa drzew liśdastych	wyspa z kostki betonowej
kanal technologiczny rurociąg DB	zrywopół	zatkanka z kostki kamiennej projektowana
kanal technologiczny kanalizacja z rur 110mm	zeleni do usunięcia	zieleni
		umocnienie rowu

ETAP I km 0+000 do km 3+500
ETAP II km 3+500 do km 5+000
ETAP III km 5+000 do km 8+200
ETAP IV km 8+200 do km 10+200

Nazwa inwestycji: **"Opracowanie dokumentacji projektowej dla przebudowy drogi powiatowej nr 2000D na odcinku od zjazdu z autostrady A4 przez miejscowości Kiliań, Piławę, Milin do Mietkowa, która stanowi bezpośrednie połączenie z siecią TEN-T obszarów aktywności gospodarczej powiatu wrocławskiego i powiatu świdnickiego."**

Etap: **ETAP II**
 Stadium: **PROJEKT WYKONAWCZY**
 Inwestor: **POWIAT WROCŁAWSKI**
 50-440 Wrocław, ul. Kościuszki 131

Jednostka projektowa: **PROWAY** Zbigniew Kowalski
 ul. A. Vivaldiego 56/3 TEL. 597 917 251
 50-129 Wrocław FAX 71 700 34 47
 Adres Biura: 50-440 Kobylnice E-mail: biuro@proway.com.pl
 ul. Arceuszowa 10 http://proway.com.pl
 51-124 Wrocławskie Biuletyn Wrocławskie

Projektant	mgr inż. ZBIGNIEW KOWALSKI	1:500
Projektant	mgr inż. MACIEJ KOZIEK	30.06.2017
Projektant	mgr inż. TADEUSZ MAJANY	2.8

Nazwa rysunku: **PLAN SYTUACYJNY**