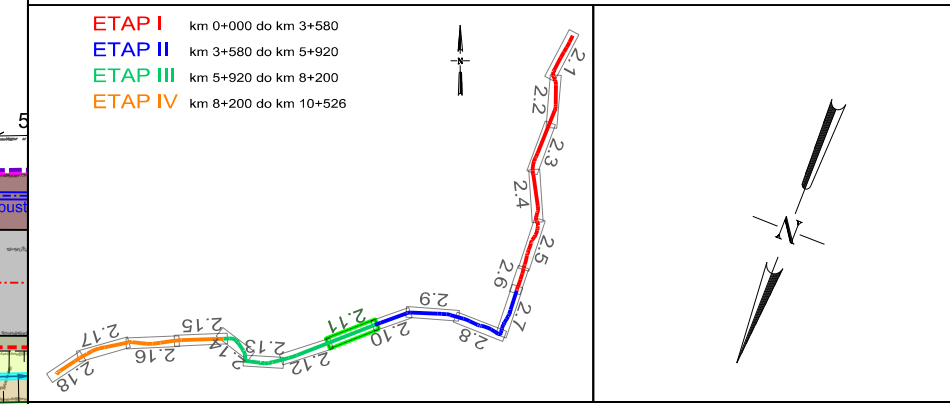


LEGENDA

oś jezdni	oś zjazdu	nawierzchnia bitumiczna KR5
projektowana krawężnik bitumiczny jezdni	projektowana krawężnik zjazd bitumiczny	nawierzchnia bitumiczna KR4
projektowany krawężnik betonowy	projektowany krawężnik betonowy obrzeź	nawierzchnia wykleśona
istniejący krawężnik	istniejący krawężnik obrzeź	skarpa
projektowane obrzeże betonowe	istniejące obrzeże	przeczwskarpa
projektowane ścieki z kostki betonowej	projektowana krawężnik pobocza	nawierzchnia bitumiczna zjazdu
projektowany wpust deszczowy	ist. wpust deszczowy do wymiany	zjazd z kostki projektowany
granica pasa drogowego	granica inwestycji	zjazd z kostki betonowej ist. do pozostawienia / remontu
projektowana rura drenarska DN400	drzewo liściaste	pobocze
projektowana rura drenarska DN315	drzewo iglaste	chodnik z kostki betonowej projektowany
projektowana rura drenarska DN200	grupa drzew liściastych	chodnik z kostki betonowej ist. do pozostawienia / remontu
projektowana studnia drenarska	zrywopłot	wyspa z kostki betonowej projektowana
kanal technologiczny rurociąg DB	zieleni do usunięcia	zatkanie z kamiennej projektowanej
kanal technologiczny kanalizacyjny z rur 110mm		zieleni
		umocnienie rowu



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

Etap: ETAP III	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor: POWIAT WROCŁAWSKI 50-440 Wrocław, ul. Kościuszki 131	
Jednostka projektowa: PROWAY Zbigniew Kowalski ul. A. Vivaldiego 56/3, 52-128 Wrocław, Adres Biura 50-449 Kobylezno, ul. Aramelewska 10, Białany Wrocławskie	
Projektant branża drogową: mgr inż. ZBIGNIEW KOWALSKI	Skala rysunku: 1:500
Projektant branża elektryczną: mgr inż. MACIEJ KOSZEK	Data opracowania: 30.06.2017
Projektant branża wod.-kanalizacyjną: mgr inż. TERESA MAJEWSKA	Numer rysunku: 2.11
Nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNY	