




















**"Opracowanie dokumentacji
projektowej na budowę drogi pieszo -
rowerowej wzdłuż drogi powiatowej
3528W Kiedrzyń - Radom"**

ORIENTACJA



LEGENDA

-  - granica opracowania
-  - granice ul. działek
-  - projektowane obrzeże chodnikowe / obrzeże (opornik) obniżony
-  - projektowany krawężnik uliczny
-  - projektowany krawężnik najezdrow obniżony
-  - projektowane nawiazanie do istn. terenu
-  - projektowana oś główna ścieżki
-  - projektowane korytka ściekowe, ściek podchodnikowy
-  - rów kryty
-  - projektowana ścieżka pieszo-rowerowa
-  - istniejący zjazd (wymiana nawierzchni)
-  - projektowane pobocze zjazdu
-  - projektowana opaska z kostki betonowej
-  - projektowany chodnik
-  - profilacja rowów
-  - znaki hektometrowe
-  - znaki hektometrowe
-  - projektowane spadki poprzeczne

ZŁOŻENIE PROJEKTOWA		 REWITAL PROJEKT		REWITALIZACJA DROGI WIELKOPOLESKIEJ REWITALIZACJA DROGI WIELKOPOLESKIEJ ul. Wileńska 238, 55-400 Oleśnica; NIP: 783-207-68-68; e-mail: c.bowkowiak@rp.pl tel. 604 561 723		
INWESTOR		Powiat Radomski, ul. Tadeusza Mazowieckiego 7 - PZDP w Radomiu, ul. Graniczna 24, 26-600 Radom NIP: 142-00-04-20				
TEMAT INWESTYCJI		Przebudowa drogo powiatowej 3526W - budowa ścieżki pieszo-rowerowej				
OPIS		Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę drogi pieszo - rowerowej wzdłuż drogi powiatowej 3526W Kiedźca - Radom				
RYTUŚ		Projekt zagospodarowania terenu				
SKALA	DATA	BRANŻA	DRUSANT	STADIUM	NR RYSUNKU	PZT
1:500	Październik 2019r.					
Projekt chroniony prawem autorskim						
ZESPÓŁ PROJEKTOWY						
		BRANŻA DROGOWA			PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. ROBERT RĘBA					
OPRACZAJĄCY	mgr inż. DANIEL BOWKOWSKI					
BRANŻA SANITARNĄ						
PROJEKTANT	mgr inż. DOROTA WOLKOWSKA					
OPRACZAJĄCY	mgr inż. TERESA DĄKA					

SKALA 1:500

