



LEGENDA	
	Istniejące granice działek
	Istniejące numery działek
	Projektowane granice działek
	Projektowana oś drogi
	Projektowana krawędź jezdni
	Projektowana krawędź pobocza
	Projektowany krawężnik betonowy 15 x 30 cm
	Projektowany krawężnik trapezowy, granitowy 15/21 x 30 cm
	Projektowany ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki betonowej
	Projektowany ściek korytkowy trójkątny szer. 50 cm
	Projektowane obrzeże betonowe 8 x 30 cm
	Projektowany remont istniejących kanałów deszczowych - rura
	Projektowany remont istniejących kanałów deszczowych - studnia
	Projektowany wpust deszczowy
	Projektowany przykanalik rura PVC Ø 200 mm
	Projektowany remont istniejących przepustów - rura zakończona obrukowaniem z kamienia polnego
	Projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
	Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej kol. szary
	Projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej z betonu asfaltowego
	Projektowana nawierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego
	Projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej kol. grafitowy
	Projektowana nawierzchnia wysp dzielących z kostki granitowej

Potwierdzam za zgodność z oryginałem  
kopię mapy do celów projektowych

mgr inż. Piotr Kolaski  
Projektant

Projekt zagospodarowania terenu			
Zagospodarowanie terenu		Rysunek nr: 2.4	Data: 11.2019 r.
Adres inwestycji		Skala: 1:500	
Inwestor		Powiat pleszewski, gmina Dobrzyca, obręb Dobrzyca, dz. nr. 281/6; 281/5; 215/1; 215/2; 397, obręb Trzebin dz. nr. 11, obręb Galew dz. nr. 324; 291; 317; 314; 213; 212	
Zespół projektu		Nr uprawnień budowlanych	Podpis
Projektant b. drogowa	mgr inż. Piotr Kolaski	UAN-8386/84/84 Spec. konstrukcyjno - inżynierska	
Asystent b. drogowa	mgr inż. Lech Marciniak	WKPi0285/OWOD/09 spec. drogowa	