
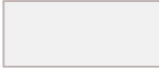

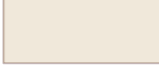





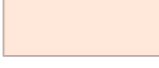













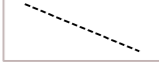











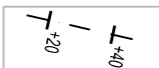

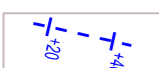







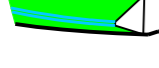







	trasa główna - jezdnia asfaltowa		proj. słup oświetleniowy
	droga serwisowa - jezdnia asfaltowa		kierunek przepływu rowu/cieku
	droga serwisowa - jezdnia gruntowa		proj. kanalizacja deszczowa
	pobocze		proj. zbiornik retencyjny, podziemny
	chodnik		proj. wylot kanalizacji deszczowej
	ścieżka rowerowa		proj. urządzenia podczyszczające kanalizacji deszczowej
	zatoka autobusowa/pierścień/przebruk - kostka granitowa		proj. studnia wpadowa
	zjazdy		proj. dwustronna studnia wpadowa
	zieleń		proj. wpust uliczno-krawężniokowy
	krawężń jezdni		proj. wpust jezdniowy
	krawężnik drogowy		proj. ściek podchodnikowy
	krawężnik obniżony		przeprawki przy przejściach dla małych zwierząt
	obrzeże		przejście dla małych zwierząt
	oś		projektowany przepust
	krawężń pobocza		projektowane wygradzenia niskie dla zwierząt
	korytko odwodnieniowe		projektowane przegrodowe ekrany odbijające - dla nietoperzy
	mur oporowy		projektowany ekran akustyczny
	budynek do wyburzenia		projektowane ogrodzenie okólne i liniowe zbiorników
	kilometraż układu drogowego		projektowane bariery ochronne dzielące
	kilometraż rowu/cieku		projektowane bariery ochronne skrajne
	rów drogowy		projektowany ekran przeciwoślusniowy na moście nad rz. Odrą
	umocniony rów drogowy/skarpa		element "stop-rynnny" dla płazów
	typ umocnienia rowu		projektowany drenaż
	uszczelny rów drogowy		zieleń istniejąca do usunięcia
			zieleń projektowana - drzewo
			zieleń projektowana - grupa krzewów
			przejście dla małych zwierząt
			projektowane elementy sygnalizacji świetlnej
			projektowane elementy kanalizacji sygnalizacyjnej

Jednostka projektowa:		 ul. Puławska 182, 02-670 Warszawa, tel. (022) 20 30 100, fax: (022) 20 30 101	
Zamawiający:		Miasto Racibórz ul. Króla Stefana Batorego 6 47-400 Racibórz	
Tytuł projektu:	Projekt Budowy Regionalnej Drogi Racibórz – Pszczyna na odcinku od DK 45 w gminie Rudnik do ul. Sportowej w Rybniku, jako nowego ciągu drogi wojewódzkiej nr 935		Tytuł rysunku:
			Legenda
			Data:
			12.2017
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		Skala:
			Nr rysunku:
			DR 0.2