





































LEGENDA:				
	projektowana jezdnia z betonu asfaltowego		projektowany kabel oświetleniowy YAKOS 5x25mm ²	
	projektowana ścieżka pieszo-rowerowa z kostki betonowej szarej		nowa granica pasa drogowego	
	projektowany jazd indywidualny z kostki betonowej czerwonej		projektowana nura ochronna DVK 110T	
	projektowany jazd indywidualny z betonu asfaltowego		projektowana studnia kanału technologicznego- wg etapu II	
	istniejący row do reprofiliacji		projektowany kanał technologiczny- wg etapu II	
	projektowane tereny zielone		projektowane płytki ryflowane	
	projektowany rów przydrożny		działka przed podziałem	
	rów przeznaczony do likwidacji		działka po podziale	
	projektowane pobocze		działka po podziale- stałe zajęcie	
	projektowany krawężnik wyniesiony		linia terenu niezdecydowanego dla obiektów budowlanych	
	projektowany krawężnik najazdowy		granica pasa drogi gminnej	
	projektowane obrzeże betonowe		linia określająca teren znajdujący się poza liniami rozgraniczającymi pasy drogowy, nakłonił inwestor będzie prowadził roboty budowlane w oparciu o dysponowanie nieruchomością na cele budowlane	
	projektowany opornik betonowy			
	projektowana ściana oporowa		granica pasa drogi powiatowej	
	projektowana krawędź jezdni			
	projektowany przepust			
	drzewo przeznaczone do wycinki			
	poszerzenie jezdni drogi powiatowej			
	krzwy przeznaczone do wycięcia			
	słup oświetleniowy przeznaczony do usunięcia			
	projektowana oprawa oświetleniowa LED 48W; na skłach stalowych cylindrycznych o wysokości 8,0[m] wraz z fundamentem			
<div>  <div> <p>biuro@bpb.net.pl tel 723-071-098</p> </div> </div>				
<p>wykonał: _____</p> <p>projektował: _____</p> <p>sprawił: _____</p> <p>projektował: _____</p> <p>opracował: _____</p> <p>opracowała: _____</p>		<p>inwestycja: Rozbudowa drogi gminnej nr 06508BC Karbów ul. Jęczmienia</p> <p>adres: działki 130/1, 126, 128/50, 128/51, 128/52, 100, 67, 54/4, 55/1 etap: 0027 Karbów (pozostałe działki wg załącznika)</p> <p>inwestor: Wójs Gminy Brodnica ul. Mazurska 13, 87-300 Brodnica</p> <p>temat rys: Określenie zmian w dotychczasowej infrastrukturze zagospodarowania terenu- część graficzna</p> <p>skala: 1:500 data: 06.06.2022 nr. rys: 1,2</p> <p>uprawnienia: _____ podpis: _____</p>		