



Legenda:

	Nawierzchnia projektowanej jezdni z betonu asfaltowego		Projektowany krawężnik betonowy drogowy 15x30 cm		1211 Numer działki objętej inwestycją podlegającej podziałowi
	Nawierzchnia projektowanego wyniesionego skrzyżowania i progów zwalniających z kostki betonowej koloru czerwonego		Projektowany krawężnik betonowy drogowy najazdowy 20x30 cm		1212 Numer działki objętej inwestycją nie podlegającej podziałowi
	Nawierzchnia projektowanych chodników i peronów z betonu asfaltowego		Projektowany krawężnik betonowy drogowy najazdowy 15x22 cm		Linie rozgraniczające pas drogowy drogi gminnej
	Nawierzchnia projektowanych poboczy utwardzonych kruszywem łamanym		Projektowany opornik betonowy 12x20		Linie terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych
	Nawierzchnia projektowanych chodników i peronów z kostki betonowej koloru szarego		Projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm		Linie rozgraniczające pas drogowy innych dróg publicznych - drogi wojewódzkiej
	Nawierzchnia z kostki kamiennej		Projektowana bariera ochronna		Zinwentaryzowana zielen - obiekty do usunięcia
	Nawierzchnia projektowanych pasów ostrzegawczych		Projektowana balustrada U-12a wys. 1,1 m		Zinwentaryzowana zielen - obiekty do zachowania
	Nawierzchnia projektowanych zjazdów z kostki betonowej koloru czerwonego		Projektowana kanalizacja deszczowa		
	Projektowane zieleńce		Projektowane wpusty i studnie kan. deszczowej		

Zamawiający	Burmistrz Miasta Bierunia ul. Rynek 14 43-150 Bieruń		
Temat	Rozbudowa ul. Borowinowej i Kasztanowej w ramach zadania "Przebudowa ul. Borowinowej (ZRID dokumentacja)"		
Jednostka	CERTIGOS Certigos Engineering sp. z o.o. 44-203 Rybnik ul. Brzezińska 8A		
Projektował	dr inż. Mateusz Kakuża	Nr upr. SLK/7740/PWB/17 branża drogowa	PODPIS:
Sprawdził	mgr inż. Szymon Strzeja	Nr upr. SLK/2040/PWB/25 branża drogowa	PODPIS:
Data:	PRZEDMIOT RYSUNKU:	SKALA:	NUMER RYSUNKU:
Kwiecień 2026	Projekt zagospodarowania terenu	1:500	2.4