



Próg zwalniający płytowy h=10 cm z rampą najazdową 1:15 długość płyty 2,2 m z kostki betonowej koloru czerwonego

Próg zwalniający płytowy h=10 cm z rampą najazdową 1:15 długość płyty 2,2 m z kostki betonowej koloru czerwonego

Wiata przystankowa 2 moduły z gablotą informacyjną ze ściankami z cofniętym słupkiem

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

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	<b>Certigos Engineering sp. z o.o.</b> 44-203 Rybnik ul. Brzezińska 8A		
Projektował	dr inż. Mateusz Kakuza	Nr upr. SLK/7740/PWBD/17 branża drogowa	PODPIS:
Sprawdził	mgr inż. Szymon Strzeja	Nr upr. SLK/2040/PWBD/25 branża drogowa	PODPIS:
Data:	PRZEDMIOT RYSUNKU:	SKALA:	NUMER RYSUNKU:
Kwiecień 2026	Projekt zagospodarowania terenu	1:500	2.2