



LEGENDA

- Proj nawierzchnia z betonu asfaltowego - (jezdnia, skrzyżowania, zjazdy publiczne)
- Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8cm - kolor grafitowy (zjazdy indywidualne na posesje)
- Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8cm - kolor szary (zjazdy publiczne)
- Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8cm - kolor szary (chodnik)
- Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8cm - kolor czerwony (ciąg pieszo-rowerowy)
- Proj nawierzchnia z betonu asfaltowego w kolorze czerwonym - (ścieżka rowerowa)
- Proj nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej 8/12cm (zabruki)
- Proj krawędź z betonu asfaltowego
- Proj krawężnik bet. 100x30x20 - "wysoki"
- Proj krawężnik bet. 100x30x20 - "niski"
- Proj opornik drogowy bet. 100x25x12
- Proj obrzeże bet. 100x30x8
- Proj bariera ochronna
- Proj bariera rurowa szczelinowa
- Proj kanał technologiczny

Nazwa i adres obiektu budowlanego			
Przebudowa drogi powiatowej 2605G Czersk - Śliwice wraz z budową ścieżki rowerowej, ciągu pieszo-rowerowego oraz chodników na odcinku Żółtowo - granica Gminy Śliwice			
Inwestor: Powiat Chojnicki			
Nazwa rysunku		Skala 1:500	
Projekt zagospodarowania terenu		Nr rys. 2.2	
Branża	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant br. drogowa	mgr inż. Daniel Folehr	Upr. bud. POM/0101/POOD/11	
Sprawdził br. drogowa	mgr inż. Tomasz Antolak	Upr. bud. ZAP/0021/PWBD/17	
24 kwiecień 2020r			

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy sytuacyjno-wysokościowej, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Chojnicach KERG 6640.3631.2019

