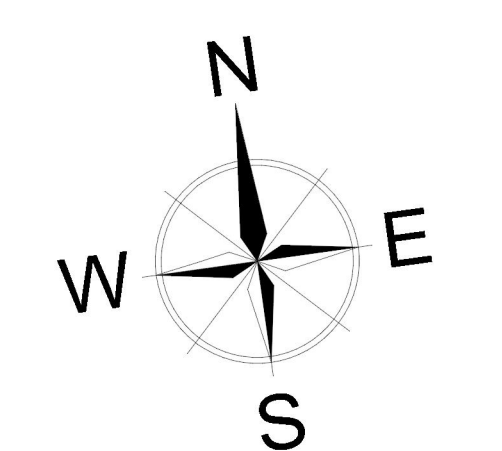


- ### LEGENDA
- Proj nawierzchnia z betonu asfaltowego - (jezdnie, skrzyżowania, zjazdy publiczne)
 - Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8cm - kolor grafitowy (jazdy indywidualne na posesje)
 - Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8cm - kolor szary (jazdy publiczne)
 - Proj nawierzchnia 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 krawężdz 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 Złotów - granica Gminy Śliwice			
Inwestor: Powiat Chojnicki			
Nazwa rysunku Projekt zagospodarowania terenu		Skala 1:500 Nr rys 2.8	
Branża	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant br. drogowy	mgr inż. Daniel Folehr	Upr. bud. POM/0101/POD/11	
Sprawdził br. drogowy	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