



rys 2.1      rys 2.2      rys 2.3

LEGENDA

- Proj krawężnik bet. 100x30x20 - "wysoki"
- Proj krawężnik bet. 100x30x20 - "niski"
- Proj opornik drogowy bet. 100x25x12
- Proj obrzeże bet. 100x30x8
- Proj poręcz sztywna U12
- Proj murek oporowy z elementów typu "L" wraz z barierą rurową szczeblinową
- Proj ściek z kostki kamiennej 8/11cm
- Zakres projektu budowlanego
- Proj nawierzchnia z BA (jezdnia)
- Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk - kolor szary (skrzyżowania, zjazdy publiczne)
- Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk - kolor grafitowy (jazdy indywidualne)
- Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk - kolor szary 80%, kolor czerwony 20% (chodnik)
- Proj nawierzchnia z kostki kamiennej 16/18cm (zatraka autobusowa, zabruki na łukach)
- Proj nawierzchnia z kostki kamiennej 8/11cm (wyspy spowalniające)

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 .....

Nazwa i adres obiektu budowlanego Przebudowa ulicy Człuchowskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz budową ścieki rowerowej, kanalizacji deszczowej, sanitarnej, sieci wodociągowej i oświetlenia drogi w msc. Chojnice		
Inwestor: Gmina Miejska Chojnice		
Nazwa rysunku Projekt zagospodarowania terenu	Skala 1:500	
	Nr rys 2.1	
Branża	Imię i nazwisko	Uprawnienia
Projektant br. drogowa	mgr inż. Daniel Folehr	Upr. bud. POM/0101/POOD/11
Sprawdził br. drogowa	mgr inż. Jan Burglin	Upr. bud. GPKG-I-7342-9/95
29 listopada 2012		