



- Oznaczenia branży drogowej:
- krawężnik jezdni
 - krawężnik betonowy +12cm
 - krawężnik betonowy +16cm
 - krawężnik betonowy obronny +2cm
 - krawężnik betonowy wlotowy 0cm
 - krawężnik kamienisty wlotowy 0cm i obronny +2cm
 - krawężnik kamienisty wlotowy +12cm
 - obrzeże betonowe
 - balustrada dla pieszych U-11a
 - balustrada dla pieszych U-12a
 - balustrada ochronna N2 W4
 - płytki integracyjne dla niewidomych
 - nawierzchnia białoczerwona DW151 i odcinków innych dróg publicznych - KR4
 - nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej (pobocza)
 - nawierzchnia z kostki kamiennej 18/20 (zakł. autobusowe, wybrukowania)
 - nawierzchnia z kostki betonowej koloru szarego (chodniki, opaski)
 - nawierzchnia z kostki betonowej koloru szarego (chodniki na jezdniach)
 - nawierzchnia z kostki betonowej koloru czerwonego (ciąg pieszo-rowerowy)
 - nawierzchnia z kostki betonowej koloru czerwonego (ciąg pieszo-rowerowy na jezdniach)
 - istniejąca nawierzchnia chodnika do przebrukowania / przeklejenia
 - nawierzchnia z kostki kamiennej 9/11 (wyspy dzielące, opaski)
 - nawierzchnia białoczerwona - KR1 (jazdy publiczne) i z kostki bet. grafowej (jazdy i zakł. postojowe)
 - projektowane skarpy (1:1,5)
 - umocnienie projektowanych skarpy (1:1) i rowów (1:1,5) płytami żurowymi
 - projektowana zielen
 - wpust krawężnikowo-jezdniowy 162szt. (połukowy) / wpust uliczny 22szt. (zwykły)
- Oznaczenia - branża sanitarna:
- przewód kanalizacji deszczowej
 - studnia kanalizacji deszczowej
 - studnia z piaskownikiem
 - przewód wodociągowy
 - zasada na przewód wodociągowy
 - przewód kanalizacji sanitarnej
 - studnia kanalizacji sanitarnej
 - hydrant
 - sieć gazowa
 - likwidacja
 - zbiornik retencyjno-infiltracyjny poziomu ZB-1 w km ok. 26+365
 - zbiornik retencyjno-infiltracyjny poziomu ZB-2 w km ok. 26+600
 - zbiornik retencyjno-infiltracyjny poziomu ZB-3 w km ok. 27+050
- Oznaczenia - branża sanitarna:
- przewód kanalizacji deszczowej
 - studnia kanalizacji deszczowej
 - studnia z piaskownikiem
 - przewód wodociągowy
 - zasada na przewód wodociągowy
 - przewód kanalizacji sanitarnej
 - studnia kanalizacji sanitarnej
 - hydrant
 - sieć gazowa
 - likwidacja
 - zbiornik retencyjno-infiltracyjny poziomu ZB-1 w km ok. 26+365
 - zbiornik retencyjno-infiltracyjny poziomu ZB-2 w km ok. 26+600
 - zbiornik retencyjno-infiltracyjny poziomu ZB-3 w km ok. 27+050

BIURO PROJEKTÓW
Highway

INWESTOR: **Województwo Pomorskie**
80-175 Gdańsk, ul. Jabłoniowa 20
tel./fax. 58 710 05 93
biuro@hwy.com.pl www.hwy.com.pl

TEMAT: "Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 515 od granicy m. Malbork do granicy województwa. Odcinek III - miasto Dzierżgoń"

STADIUM: Projekt Wykonawczy

Treść rysunku: Plan sytuacyjny 1/6

Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	Specjalność: Sanitarna Nr uprawnień: BU/194/01	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Paweł Typiński	Specjalność: Sanitarna Nr uprawnień: POM/0107/PWBS/21	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Katarzyna Jackiewicz	Specjalność: Sanitarna Nr uprawnień: POM/0096/PWBS/21	Podpis:	
Sprawdzająca:	mgr inż. Agnieszka Gracjan	Specjalność: Sanitarna Nr uprawnień: WAM/0082/PBS/20	Podpis:	

Data: LISTOPAD 2021 Branża: Sanitarna Skala: 1:500 Nr tomu: 3.2 Rysunek: 2.1