



- LEGENDA**
- Projektowana jezdnia z kostki betonowej grafitowej typu T-T gr. 8 cm
  - Projektowany zjazd o konstrukcji jak jezdnia i nawierzchni z kostki bet. typu T-T kolor szary gr. 8 cm
  - Projektowane miejsca postojowe z kostki bet. grafitowej typu T-T gr. 8 cm
  - Projektowany chodnik z kostki bet. szarej 10x20 cm gr. 8 cm
  - Projektowane zjazdy indywidualne z kostki bet. szarej 10x20 cm gr. 8 cm
  - Projektowana zieleń
  - Projektowana skarpa
  - Projektowane spadki poprzeczne
  - Projektowane spadki podłużne
  - Projektowany krawężnik bet. 15x30 cm, wystający 10 cm
  - Projektowany krawężnik bet. 15x30 cm, wystający 2 cm
  - Projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm
  - Wygrodzenia zjazdów od chodników z kostki bet. grafitowej 10x20 cm gr. 8 cm
  - Projektowane linie wyznaczające m. postojowe z kostki bet. czerwonej 10x20 cm gr. 8 cm
  - Projektowane wpusty deszczowe
  - Projektowane odwodnienie liniowe D400
  - Projektowane rury osłonowe dwudzielne AROTA-110
  - Granica istniejącego pasa drogowego
  - Projektowana kan. deszczowa
  - Projektowana kan. deszczowa wykonana metodą bezwykopową
  - Projektowana studnia rewizyjna
  - Obszar, na którym prawdop. wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat
  - Projektowane palisady 20x17,5x60 cm

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINALNĄ MAPĄ DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
W ZAKRESIE SYMBOLI, ZNAKÓW, TREŚCI ORAZ SKALI

Jednostka Projektowa:		Inwestor:	
 <b>MATPROJEKT</b> Mateusz Muchewicz ul. Matejki 8 84-230 Rumia tel. +48 501 263 547 e-mail: matprojekt@wp.pl		Gmina Miejska Wejherowo ul. Osiedle Przyjaźni 6 84-200 Wejherowo	
Zadanie:			Data:
Budowa ulicy Świerkowej i Dębowej wraz z miejscami postojowymi oraz odwodnieniem w Bolszewie dz nr. 322/116; 322/118; 323/16; 322/42; 285; 324; 322/113 obręb Bolszewo			01-2017
Nazwa dokumentacji:			Skala:
Budowa ulicy Świerkowej i Dębowej wraz z miejscami postojowymi oraz odwodnieniem w Bolszewie dz nr. 322/116; 322/118; 323/16; 322/42; 285; 324; 322/113 obręb Bolszewo			1:500
Nazwa rysunku:			Nr rysunku:
Projekt zagospodarowania terenu - branży sanitarnej			KD-1
Stadium:	Branża:	Nr dokumentacji:	Wydanie:
Projekt wykonawczy	SAN	16_2016	A
Branża sanitarna			
Projektant:	mgr inż. Rafał Malinowski	POM/0244/PWOS/12	POM/IS/0252/12
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Makarski	POM/0243/PWOS/12	POM/IS/0012/13