


LEGENDA:

- projektowany krawężnik bet. 15x30 cm o odkryciu 12 cm
- - - projektowany krawężnik bet. 15x30 cm, zaniżony, o odkryciu od 0 cm do 5 cm (wg rys. 2.0 "Przekroje konstrukcyjne")
- ⊗ drzewo do wycinki
- projektowana wiatła przystankowa o wym. 1,5m x 4,5m

- proj. kan. deszczowa DN300 GRP, DN315 PVC
- proj. przykanalik kan. deszczowa DN200 GRP, DN200PVC
- istn. kan. deszczowa
- ✕ istn. kan. deszczowa do likwidacji
- proj. studzienka kan. deszczowej DN1200
- istn. studzienka kan. deszczowej
- ✕ istn. studzienka kan. deszczowej do likwidacji
- ▣ WD1
- ✕ proj. wpust kan. deszczowej
- ✕ istn. wpust kan. deszczowej do likwidacji

Umowa nr: KB/387/UI/99/W/2012 z dnia 05.06.2012		EURO-ALIAN S.p.A. Pracownia Projektowa
Investor: Gmina Miasta Gdyni	ul. Maruszewny 2 paw. 22 80-288 Gdansk	sp. z o.o.
Nazwa projektu: "BUDOWA PĘTLI TROLEJBUSOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I BUDOWĄ OŚWIETLENIA NA OSIEDLU FIKAKOWO W GDYNI (ETAP I)"		
Nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNY kanalizacja deszczowa	Skala: 1:500	Nr rys. 1.0
Projektant: mgr inż. Wojciech Dąps		Numer uprawnień: POM/0161/POOS/06
Opracował: mgr inż. Katarzyna Kuta-Żeleznik		
Sprawdzał: inż. Jan Rzeźnik		725/Gd/82