

OBJEKT:	Zbiornik retencyjny zrzutu wód do zbiornika retencyjnego i odprowadzenie wód w regulowanej ilości do rz. Struga Gęś w terenie 35 I III w Pruszczu Gdańskim	RIS: KOMPARTYMENTOWY
INWESTOR:	Gmina Miejska w Pruszczu Gdańskim	PROG: AUDC20 2000
ADRES:	83-000 Pruszcz Gdański, ul. Grunwaldzka 20	PRZ: PROJEKT WYKONAWCZY
PRACOWNIK:	Pruszcz Gdański, ul. 151 18	BRANŻA: DROGOWA
PLAN SYTUACYJNY	Dz. Nr 44/47/2.10.20/2.20/3.20/6.20/8.21/7.21/9.21/10.21/12.150/5	DATA: 08.2013
PROJEKTOWAŁ:	inż. Ireneusz Sosnowski	NR RIS: D/1
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. W. Chejmanowski	SKALA: 1:500
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
mgr inż. W. Chejmanowski	194/Gd/01	54

ARKUSZ Nr 2

DANE TECHNICZNE

prędkość projektowa - Vp=20 km/h
szerokość jezdni - 7,50 - 3,50 m
kategoria ruchu - KR 1

LEGENDA:

- Proj. nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej
- Proj. krawężnik betonowy 15x30x100 cm - wtopiony

KONIEC PROJ. DROGI DOJAZDOWEJ Nr2
km 0+036,67

N=6012693,04
E=6641681,16

POCZĄTEK PROJ. DROGI DOJAZDOWEJ Nr 2
km 0+000,0

N=6012688,32
E=6641708,24

PROJEKTOWANY ZBIORNIK RETENCYJNY
WRAZ Z UKŁADEM KANALIZACJI DESZCZOWEJ
OBJEKT OSOBNYM OPRACOWANIEM PROJEKTOWYM