



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

Distn.1
35.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJ.		48.28				47.30
RZĘDNA TERENU ISTN.		48.28				48.30
RZĘDNA DNA KANAŁU		45.90 46.49	48.30 46.52		48.20 46.74	46.80
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.38 1.79	1.78		1.46	0.50
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5% 				
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC200 L=62.0m				
ODLEGŁOŚCI		0.0	5.5	45.0	50.5	62.0
HEKTOMETRY		Distn.1	D1		D2	Wp1

Jednostka projektowa: mg invent mariusz gruchala ul. Legendy 12 80-180 Gdańsk Tel. +48 505 059 701 e-mail: mariusz.gruchala@gmail.com facebook: mg invent			Inwestor:   Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Zagłowa 11 80-560 Gdańsk	
mgr inż. Marcin Mikołajski <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>			Skatepark Jar Wilanowska - Etap 1 w ramach Budżetu Obywatelskiego 2019 w Gdańsku	
mgr inż. Marek Reda <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>		PROJEKT BUDOWLANY		
Tytuł rys.: PLAN SYTUACYJNY - KAN. DESZCZOWA			Data: 31 stycznia 2020	
Projektant: (branża sanitarna)	POM/0036/POCS/14		Skala 1:100/500	Format A3
Sprawdzający: (branża sanitarna)	POM/0029/PWOS/14		Nr rys.	KD-02