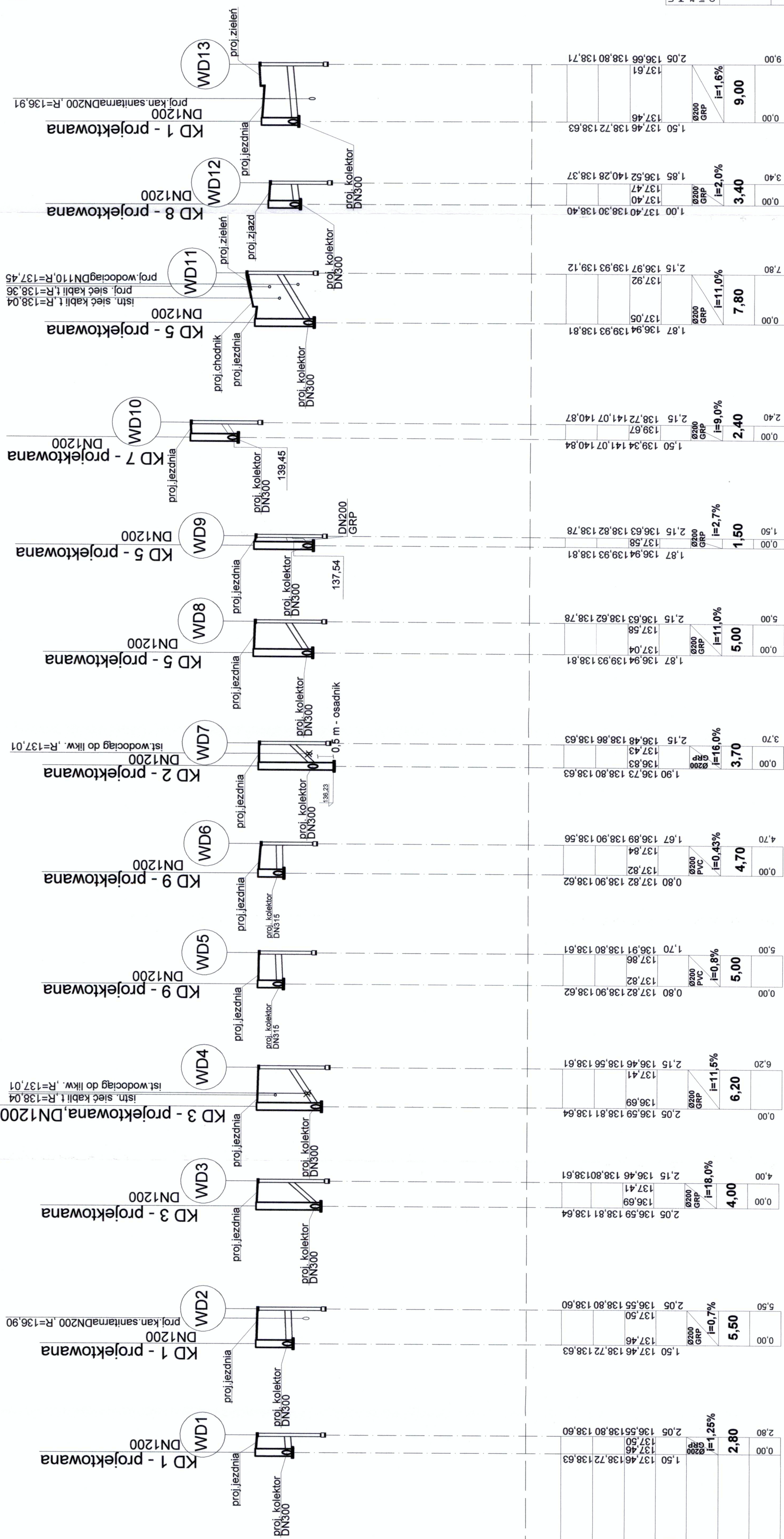


Profile podłużne projektowanych
przyłączy wpustów deszczowych
od WD1 do WD13
skala 1:100/500

URZĄD MIASTA GDYNIA
Wydział Architektoniczny - Budowlany
Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54
81-382 Gdynia



Poziom porównawczy 130,00 [mnpm]

rzędne projektowanego terenu [mnpm]	138,63	138,80	138,60
rzędne istniejącego terenu [mnpm]	138,72	138,80	138,60
rzędne dna studzienki / wylotu [mnpm]	137,46	137,50	137,46
głębokość projektowanego ułożenia [m]	1,50	2,05	2,05
średnica / materiał / spadek	Ø 200	Ø 200	Ø 200
odległości [m]	2,80	1,25	1,25
hektometry i odległości narastające	0,00	2,80	2,80

Innowa nr: RG-387/UJ96W/2012 z dnia 05.08.2012 r., nrzewisior: Zmiana Miasta Gdyni	ul. Mieroszarzowy 2 paw. 22 80-288 Gdańsk
Nazwa projektu:	"BUDOWA PĘTLI TROLEJBUSOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I BUDOWA OŚWIETLENIA NA OSIEDLU FIKAKOWO W GDYNI (ETAP II)"
Nazwa rysunku:	Profilę podłużne projektowanych przyłączy wylustów deszczowych od WD1 do WD13
Projektant:	Inż. J. Łasowski;
Opracował:	mgr inż. Wojciech Dampas
Sprawdzał:	mgr inż. Katarzyna Kuta-Zeleznik
Wykonał:	inż. Jan Raszniak
Nr rys.	4
Data:	1-10/05/00
Numer uprawnień:	POM/016/IPCOS/06
Podpis:	[Signature]
	725/Gdl/02