



pos. por. 90/00 n n.p.m.					
Rzędno terenu [n n.p.m.]	107,03	107,03	106,08	106,08	105,30
Rzędno dna rury [n n.p.m.]	105,33	104,38	104,34	103,43	103,77
Zwiększenie [m]	1,70	1,70	1,74	1,87	1,82
Długość [m]	0,00	24,50	26,50	47,92	102,06
Materiał Średnica/Spadek [°]	PCV315	PCV315	PCV315	PCV315	PCV315
Długość [m]		3,88	1,00	4,62	2,73
Wzrost			3,72		
				19,70	
				54,14	
					49,00
					5,49
					49,70
					3,78
					200,76
					5,24
					250,76
					2,14
					34,77
					2,01
					285,53
					1,74
					288,53
					1,74
					93,96
					1,74
					93,79
					2,04
					296,88
					3,16
					92,37
					95,53

pos. por. 90/00 n n.p.m.

DNI200 beton
włączenie wpustu W5, W6

DNI200 beton
studzienka rewizyjna
woda, fi 150 mm, zagił. 2,01 m
studzienka rewizyjna DNI200 beton

DNI200 beton
włączenie wpustu W7, W8

DNI200 beton
włączenie wpustu W9, W10

DNI200 beton
włączenie wpustu W11, W12

DNI200 beton
włączenie wpustu W13, W14

DNI200 beton
włączenie wpustu W15, W16

DNI200 beton
włączenie wpustu W17
DNI200 beton
studzienka rewizyjna

istniejąca studnia kan. deszczowej

bpps
mgr inż. Lukasz Puszczak
ul. Grunwaldzka 28, 85-200 Szarygord Gdańsk
tel. 516 016 918
e-mail: lukasz.puszczak@bpps.pl

BIURO PROJEKTÓW SANITARNYCH
mgr inż. Lukasz Puszczak
ul. Grunwaldzka 28, 85-200 Szarygord Gdańsk
tel. 516 016 918
e-mail: lukasz.puszczak@bpps.pl

nazwa obiektu, budowlanego:
Odwodnienie prof. drogi ul. Zielona.

projektant:
mgr inż. Lukasz Puszczak
uprzw. nr POM/0163/P00506

projekt:
mgr inż. Sławomir Parzyśka
uprzw. nr POM/0112/P00505

data:
sierpień 2009

skala:
1:100/500

nr projektu:
6

Rzędne wierzchołków istniejących i projektowanych studni
dostosować na etapie wykonania prac do rzędnej projektowanej drogi