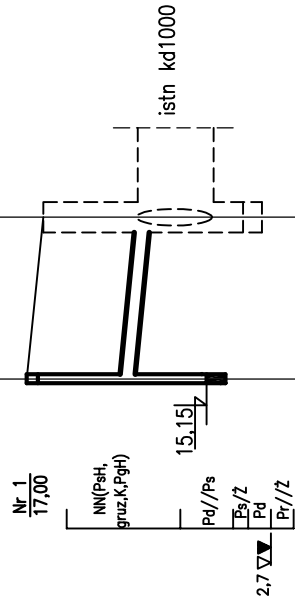


Wp1

Dist1



proj. wpust deszczowy z osadnikiem

istn. studnia na kd 1000

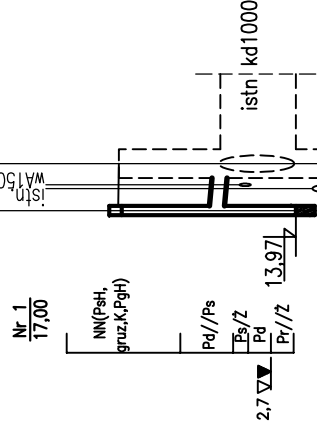
P.P. 5,00m n.p.m

Rzędna terenu istn.	17,53	17,31	
Rzędna terenu proj.	17,53	17,31	
Rzędna dna kanału	16,10	15,89	15,06
Głębokość	1,43	1,42	2,25
Średnica		DN200	
Spadki/długości		i=2,0% 10,7m	
Odległość	0,0	10,7	

Hektometry

Wp2

Dist2



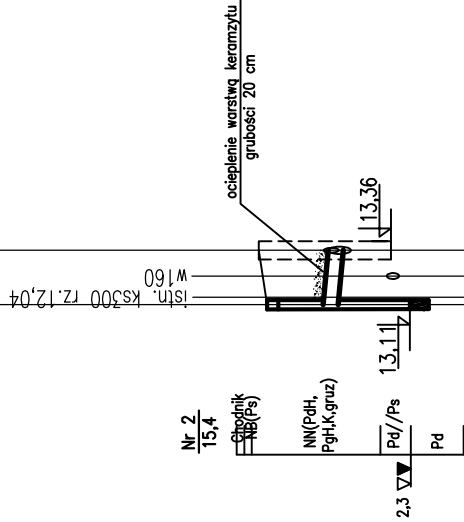
proj. wpust krawężnikowo-jezdniowy z osadnikiem

istn. studnia na kd 1000

0,0	1,40	14,92	16,32	16,32
3,1	1,45	14,86	16,31	16,31
DN200	2,34	13,97		

Wp4

Dist3



proj. wpust deszczowy z osadnikiem

istn. studnia na kd300

0,0	0,94	14,06	15,00	15,00
3,6	1,12	13,99	15,11	15,11
DN200	1,22	13,89		

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane bez zgody autora. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa autorskie i prawa pokrewne są zastrzeżone. Wszelkie prawa autorskie i prawa pokrewne są zastrzeżone.

BPBK s.a.
Biuro Projektów
Budownictwa
Komunalnego
w Gdańsku

Budowa ścieżki rowerowej wzdłuż ul. Orłowskiej,
na odcinku od osiedla "Nowe Orłowe" do parkingu miejskiego w Gdyni

PROFIL PRZYKANALIKÓW DESZCZOWYCH

Stadium opracowania: **PROJEKT BUDOWLANY**

Data: 04.2014 Skala: 1:100/500

Nr zlec: 0150 Nr archi: Rys nr **2**

Projektant: mgr inż. Dorota Morzy

Opracowanie:

Sprawdzający: mgr inż. Janusz Cynowski

specj. instalacyjno-inżynierska
upr. nr POM/0245/P05/09

specj. instalacyjno-inżynierska
upr. nr 3231/Gd/81