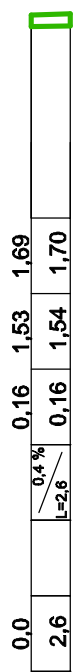
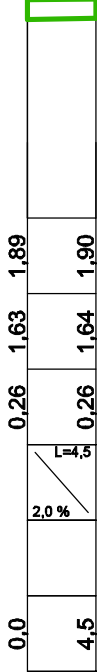


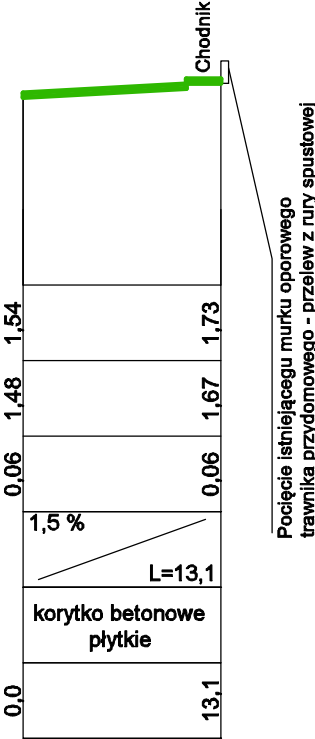
Odw1_2 Odw1_1
odwodnienie liniowe np. ACO V100
H=26 ruszt żeliwny D400
mocowany śrubowo



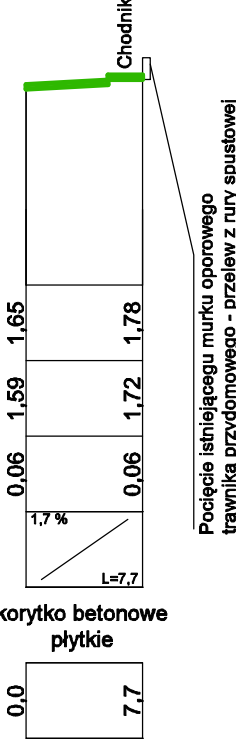
Odw2_2 Odw2_1
odwodnienie liniowe np. ACO V100
H=16 ruszt żeliwny D400
mocowany śrubowo



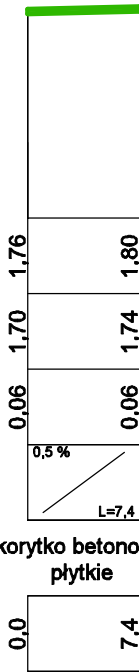
Odw3_2 Odw3_1
odwodnienie liniowe np. ACO V100
H=26 ruszt żeliwny D400
mocowany śrubowo



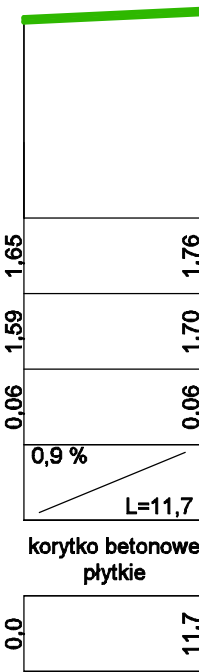
Kor1_2 Kor1_1



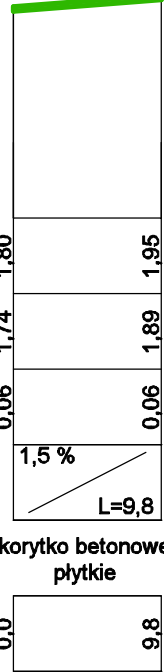
Kor2_2 Kor2_1



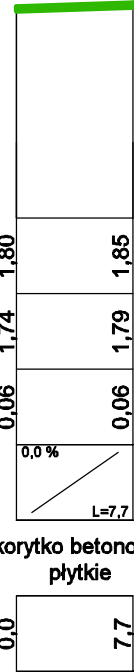
Kor3_2 Kor3_1



Kor4_2 Kor4_1



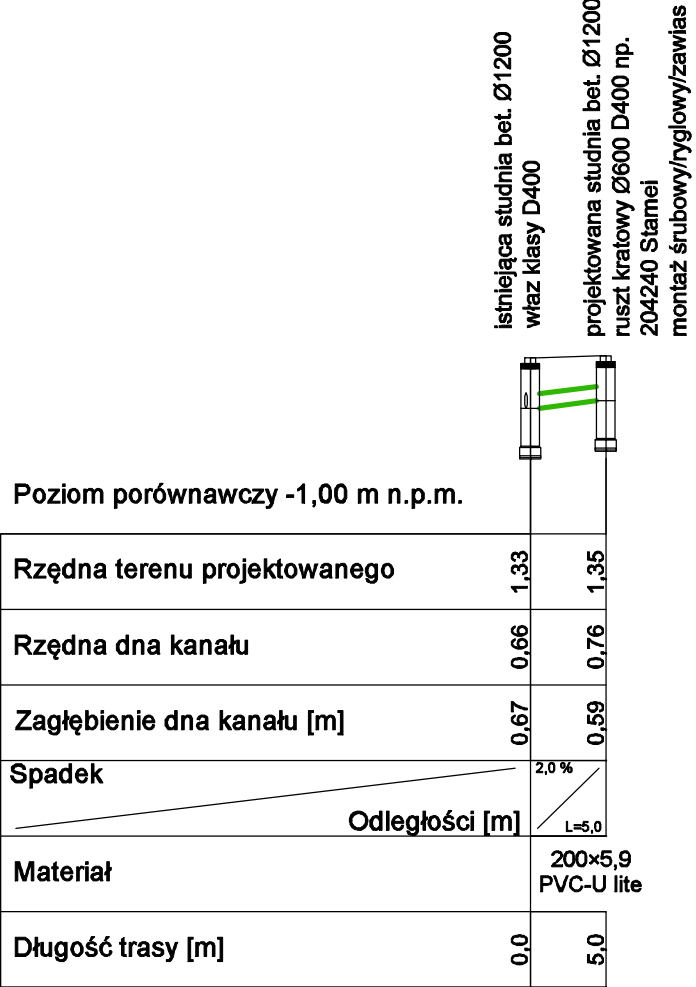
Kor5_2 Kor5_1



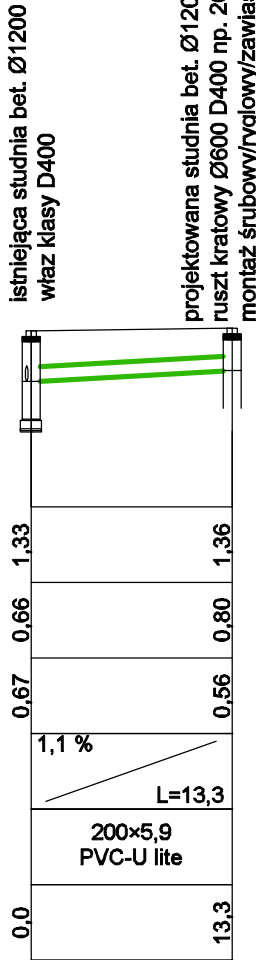
Kor6_2 Kor6_1



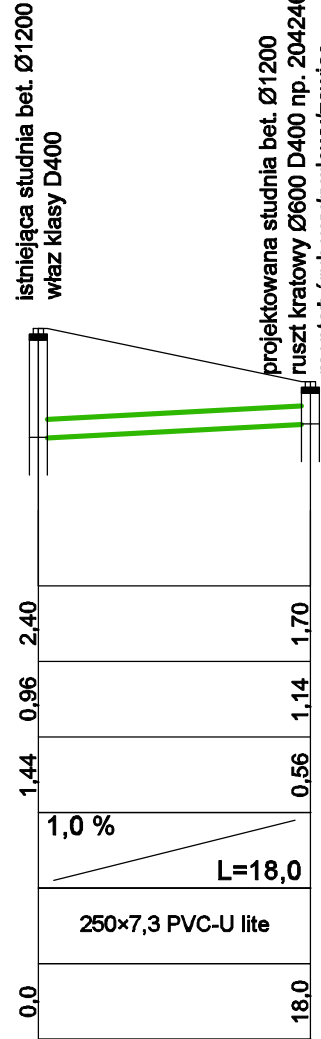
Przepusty deszczowe
i przelewy awaryjne
skala 1:100



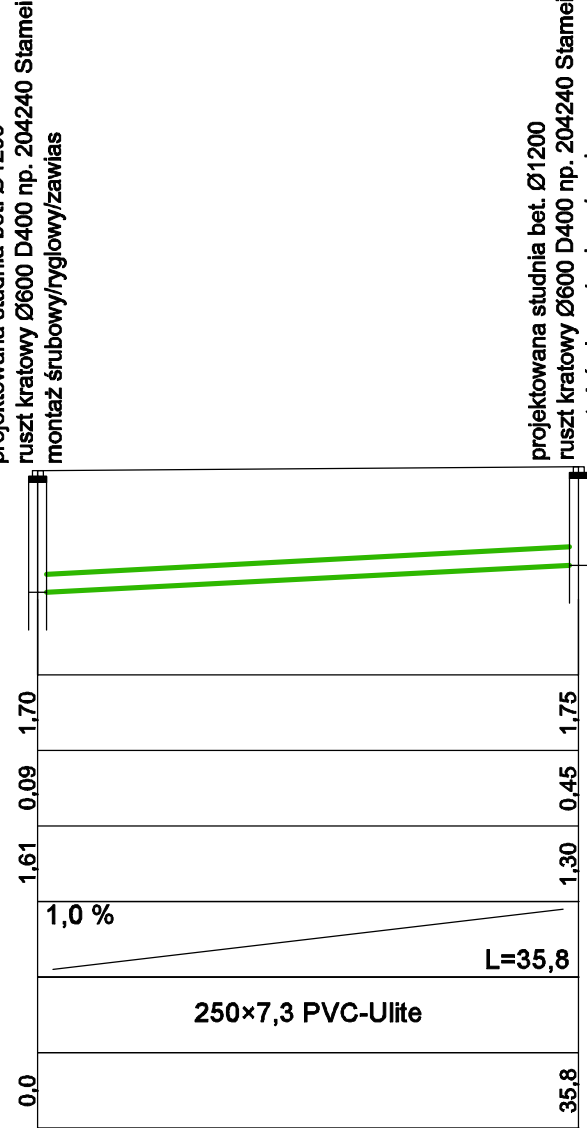
D1i W1
przelew awaryjny



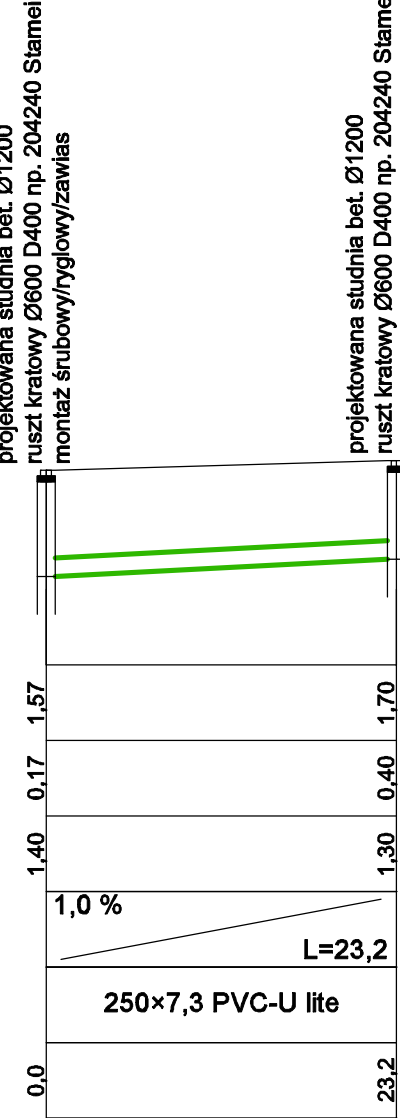
D1i W2
przelew awaryjny



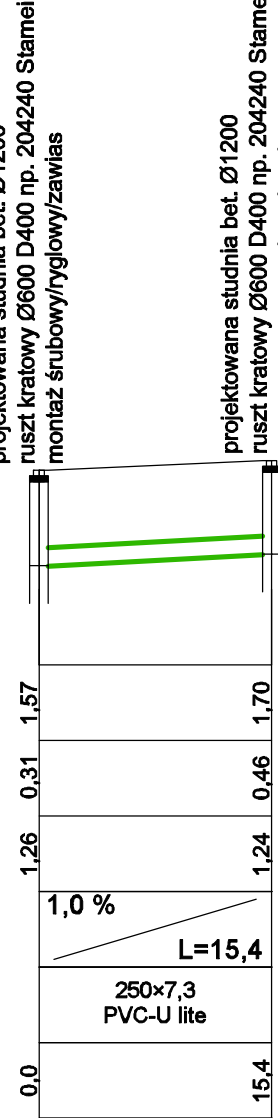
D3i W10
przelew awaryjny



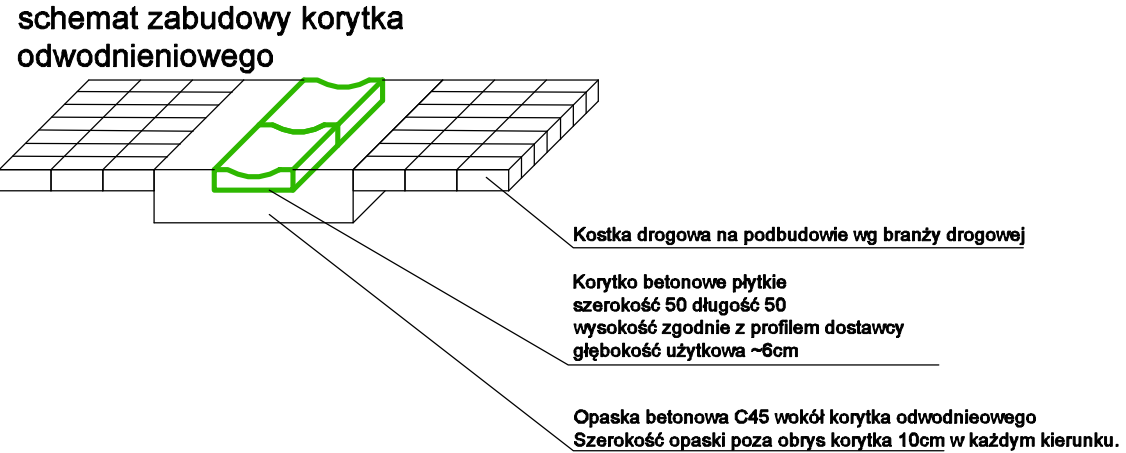
W5 W4
przelew awaryjny przelew awaryjny



W7 W6
przelew awaryjny przelew awaryjny



W9 W8
przelew awaryjny przelew awaryjny



Objaśnienia

Wszystkie rury PVC klasy SN8 ze ścianką litą zgodnie z PN-EN 1401-1:1999

Rzędna włączów studni i wpustów dopasować na roboczo po wykonaniu ciągów komunikacyjnych i docelowym ukształtowaniu terenu.

Rusztły wpustów awaryjnych wykonać 5cm poniżej korony ogrodu deszczowego

HYDROSTUDIO s.c.		80-518 Gdańsk ul.Gdańska 32A tel. 058-557-64-46 e-mail: biuro@hydrostudio.pl	
Maciej Lewandowski, Krzysztof Szalucha			
Inwestor:			
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11, 80-001 Gdańsk			
Nazwa i adres obiektu:			
Gdańsk, ul. Stryjewskiego 16,18, 20, ul. Wrzosey 2, 4, ul. Skiby 1, 2, 5 działki Gminy Miasta Gdańska nr 29/50, 28/2, 27,15 obręb 256			
Tytuł opracowania:		ODWODNIENIE PODWÓRZY W DZIELNICY STOGI	
Tytuł rysunku:		PROFIL PRZEPUSTÓW I PRZELEWÓW AWARYJNYCH	
Projektował:	Nr upr.	Podpis:	Data:
mgr inż. Krzysztof Szalucha	PCM/0158/PWOS/06		09/2017
Opracował:	Nr upr.	Podpis:	Skala:
			1:500/1:100
Sprawdził:	Nr upr.	Podpis:	Nr rys. / Nr rew.
mgr inż. Maciej Lewandowski	PCM/0009/PWOS/05		
Nr projektu:	Stadium:	3/0	
224-2017-B	Projekt Wykonawczy		