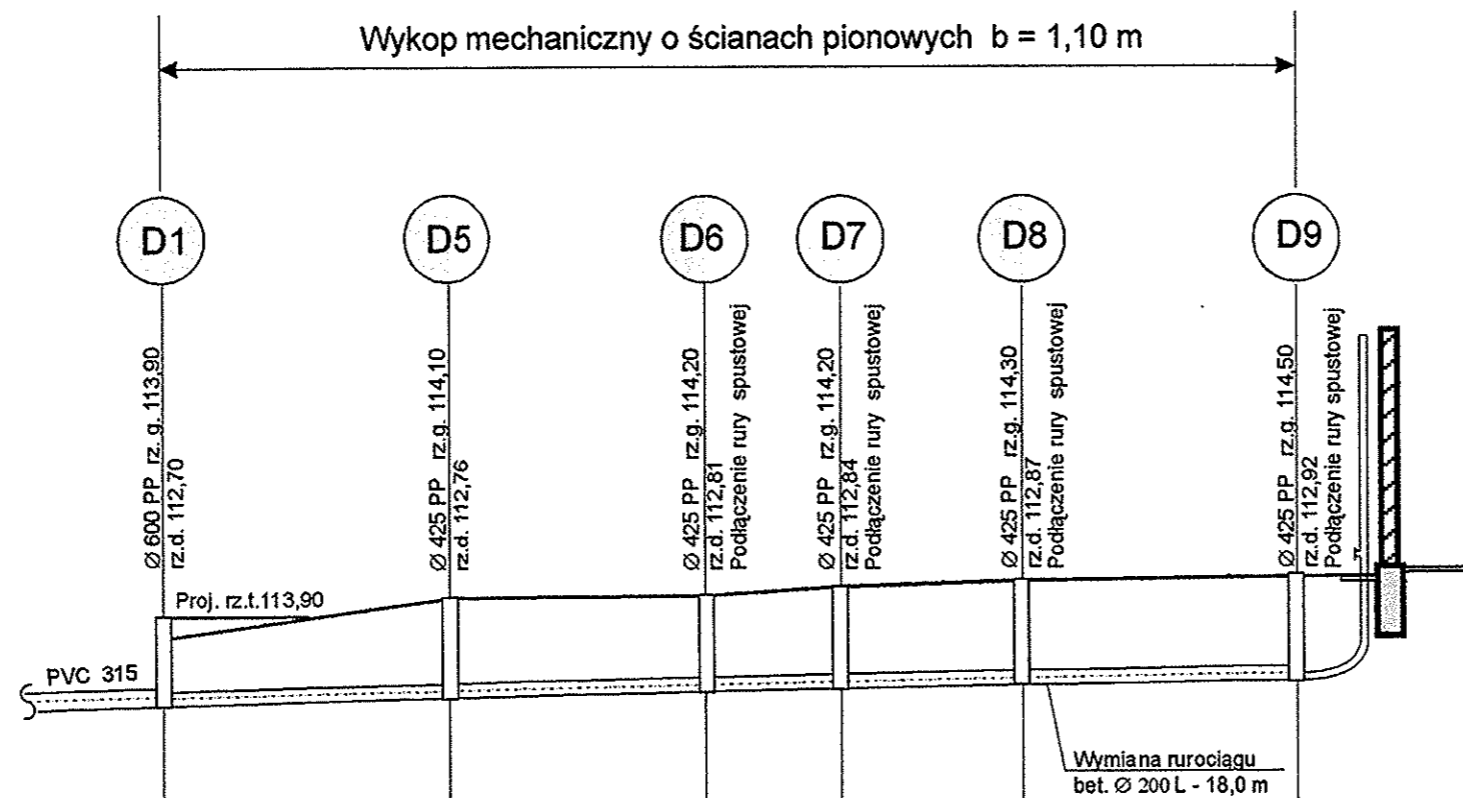
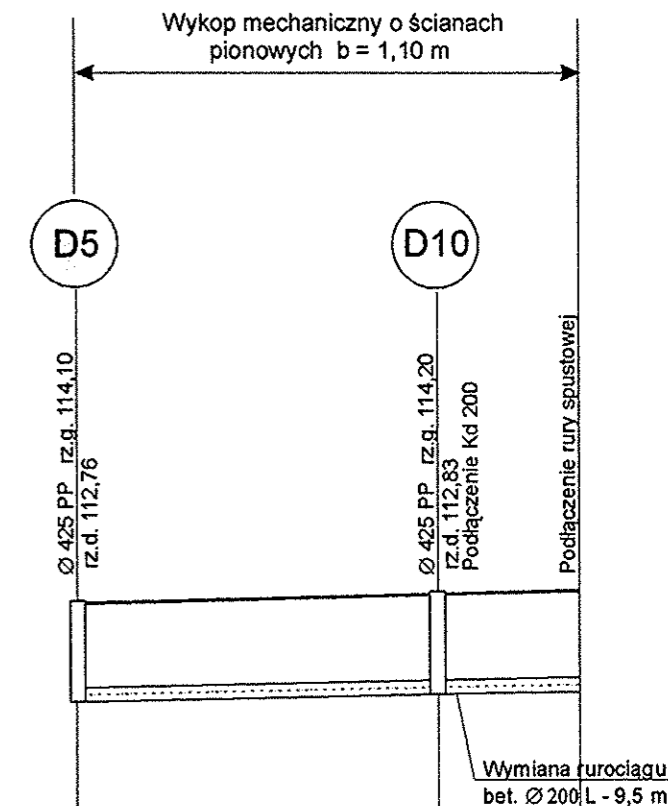


KANAŁ "B"



P.p.	108,0 m.n.p.m										
Rz. Terenu ist.											
Rz. dna proj.	112,70	112,76	112,81	112,84	112,87	112,93					
Głębokość.proj.	0,90	1,34	1,29	1,36	1,43	1,57					
Spadek proj.	i - 0,3 % L - 57,0 m					i - 0,3 % L - 18,0 m					
Wymiary	Rury kanałowe PVC DZ 200 mm L = 75,0 m ułożone na podsypce 0,15 m z piasku										
Odległości	0,0	19,0	19,0	17,0	36,0	9,0	45,0	12,0	57,0	18,0	75,0

KANAŁ "C"



P.p.	108,0 m.n.p.m			
Rz. Terenu ist.				
Rz. dna proj.	112,76	112,83	112,86	114,20
Głębokość.proj.	1,34	1,37	1,34	
Spadek proj.	i - 0,3 % L - 24,0 m		i - 0,3 % L - 9,5 m	
Wymiary	Rury kanałowe PVC DZ 200 mm L = 33,5 ułożone na podsypce 0,15 m z piasku			
Odległości	0,0	24,0	24,0	33,5

Luty 2008	PROJEKT BUDOWLANY Budowa sieci kanalizacji deszczowej wraz z rozbiórką zbiornika p.pożarowego na terenie działki nr 113 w Lipnie		Nr rys 3
PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU KANALIZACJI DESZCZOWEJ skala 1:100/500			
PROJEKTANT	Wojciech Nowosielski	Nr upr. 1047/87/Lo	<i>[Signature]</i>
KREŚLIŁ			
INWESTOR	Gmina Lipno ul. Powstańców Wlk. 9, 64 - 111 Lipno		