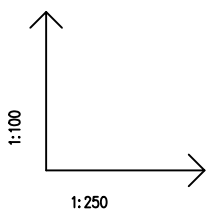
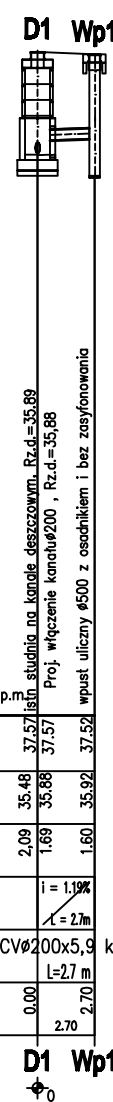


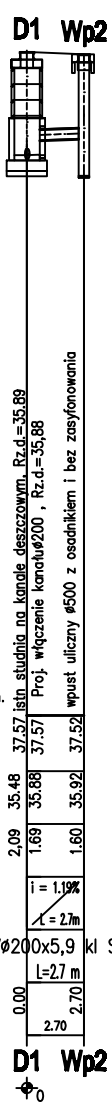
KANALIZACJA DESZCZOWA



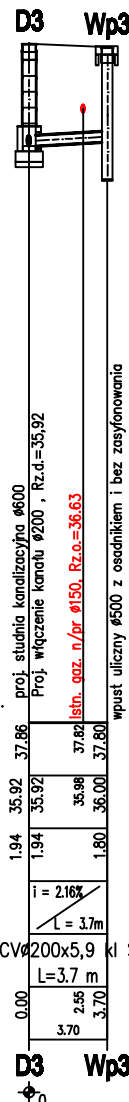
POZIOM PORÓWNAWCZY		25.0 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANA		37.57
RZĘDNA DNA KANAŁU		35.48
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.09
SPADKI, DŁUGOŚCI	$i = 1.19\%$ $L = 2.7m$	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCVø200x5,9 kl SN8	
ODLEGŁOŚCI	0.00 2.70	
HEKTOMETRY		



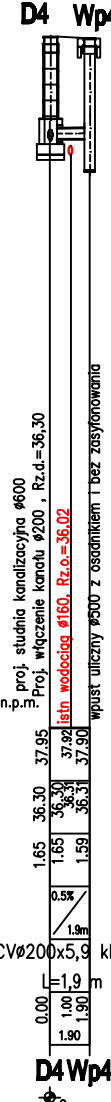
POZIOM PORÓWNAWCZY		25.0 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANA		37.57
RZĘDNA DNA KANAŁU		35.48
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.09
SPADKI, DŁUGOŚCI	$i = 1.19\%$ $L = 2.7m$	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCVø200x5,9 kl SN8	
ODLEGŁOŚCI	0.00 2.70	
HEKTOMETRY		



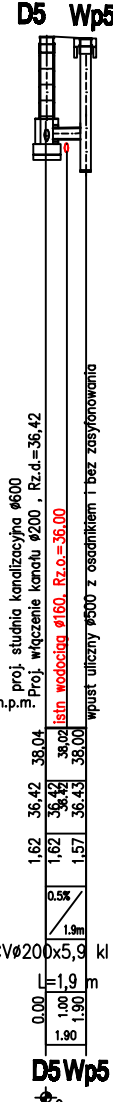
POZIOM PORÓWNAWCZY		25.0 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANA		37.86
RZĘDNA DNA KANAŁU		35.92
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.94
SPADKI, DŁUGOŚCI	$i = 2.16\%$ $L = 3.7m$	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCVø200x5,9 kl SN8	
ODLEGŁOŚCI	0.00 3.70	
HEKTOMETRY		



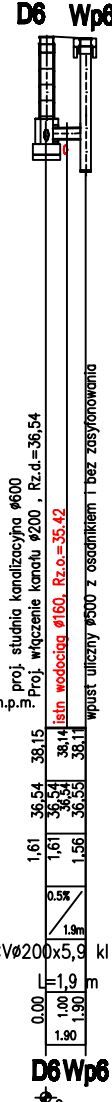
POZIOM PORÓWNAWCZY		25.0 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANA		37.95
RZĘDNA DNA KANAŁU		36.30
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.65
SPADKI, DŁUGOŚCI	$i = 0.5\%$ $L = 1.9m$	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCVø200x5,9 kl SN8	
ODLEGŁOŚCI	0.00 1.90	
HEKTOMETRY		



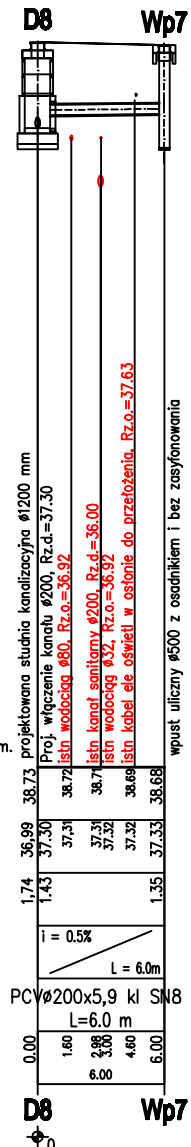
POZIOM PORÓWNAWCZY		25.0 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANA		37.95
RZĘDNA DNA KANAŁU		36.42
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.62
SPADKI, DŁUGOŚCI	$i = 0.5\%$ $L = 1.9m$	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCVø200x5,9 kl SN8	
ODLEGŁOŚCI	0.00 1.90	
HEKTOMETRY		



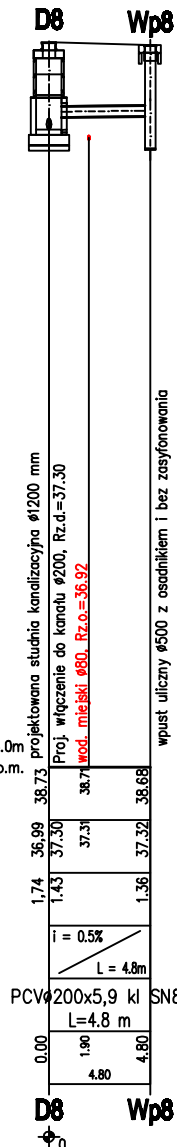
POZIOM PORÓWNAWCZY		25.0 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANA		38.15
RZĘDNA DNA KANAŁU		36.54
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.61
SPADKI, DŁUGOŚCI	$i = 0.5\%$ $L = 1.9m$	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCVø200x5,9 kl SN8	
ODLEGŁOŚCI	0.00 1.90	
HEKTOMETRY		



POZIOM PORÓWNAWCZY		25.0 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANA		38.73
RZĘDNA DNA KANAŁU		36.99
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.74
SPADKI, DŁUGOŚCI	$i = 0.5\%$ $L = 6.0m$	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCVø200x5,9 kl SN8	
ODLEGŁOŚCI	0.00 6.00	
HEKTOMETRY		



POZIOM PORÓWNAWCZY		25.0 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANA		38.73
RZĘDNA DNA KANAŁU		36.99
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.74
SPADKI, DŁUGOŚCI	$i = 0.5\%$ $L = 4.8m$	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCVø200x5,9 kl SN8	
ODLEGŁOŚCI	0.00 4.80	
HEKTOMETRY		



PROJEKT WYKONAWCZY

3	A	14.12.10	Układ kanalizacyjny zgodnie z załącznikiem Inwestora	ZDMBOP
2	A	08.08.10	Układ kanalizacyjny zgodnie z załącznikiem Inwestora	ZDMBOP
1	A	11.08.10	Układ kanalizacyjny wg Inwestora	PILCom
Wersja	Revizja	Data	Zmiana - zakres	Zmierzający

Projektant	Inżynier i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant	Ryszard Stiller	UAH-IC-7210/2014/87 w specjalizacji: Instalacje - inżynier w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	
Opiniujący Inżynier	Inż. Jacek Malicki	1388/7680g w specjalności Instalacji i urządzeń sanitarnych	
Kierownik Prac.	mgr inż. Zdzisław Pilechowski		

Inwestor	Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej 85-730 Bydgoszcz, ul. Fordońska 120	Numer zlecenia Umowa Nr 104/2010 z dnia 28.08.2010 r.
Zakres	Przebudowa ulicy Cielnej w Bydgoszczy	Obiekt Przebudowa ulicy Cielnej w Bydgoszczy kanalizacja deszczowa

Twórca rysunku

PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Pracownia Projektowa PILCom mgr inż. Zdzisław Pilechowski 85-782 Bydgoszcz ul. Anonima Galla 8/13	Skala	Forma opisu	Wersja	Revizja
	Skala rysunku	PW	3	A
	1:100/500	Numer rysunku		
	Data sierpień 2010	WK-3		