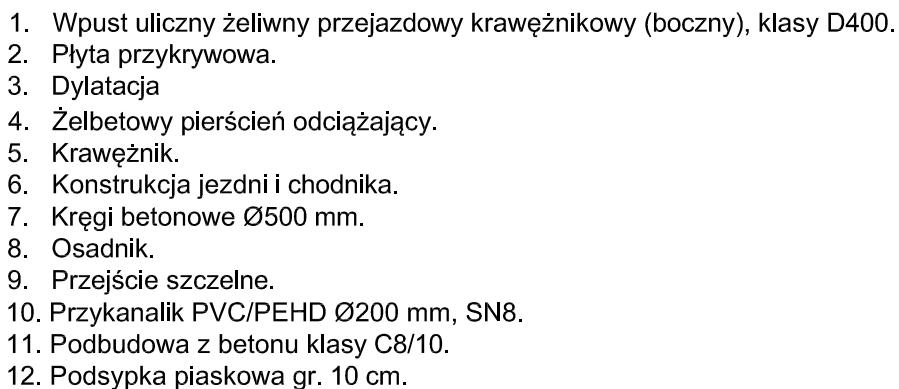


Schemat

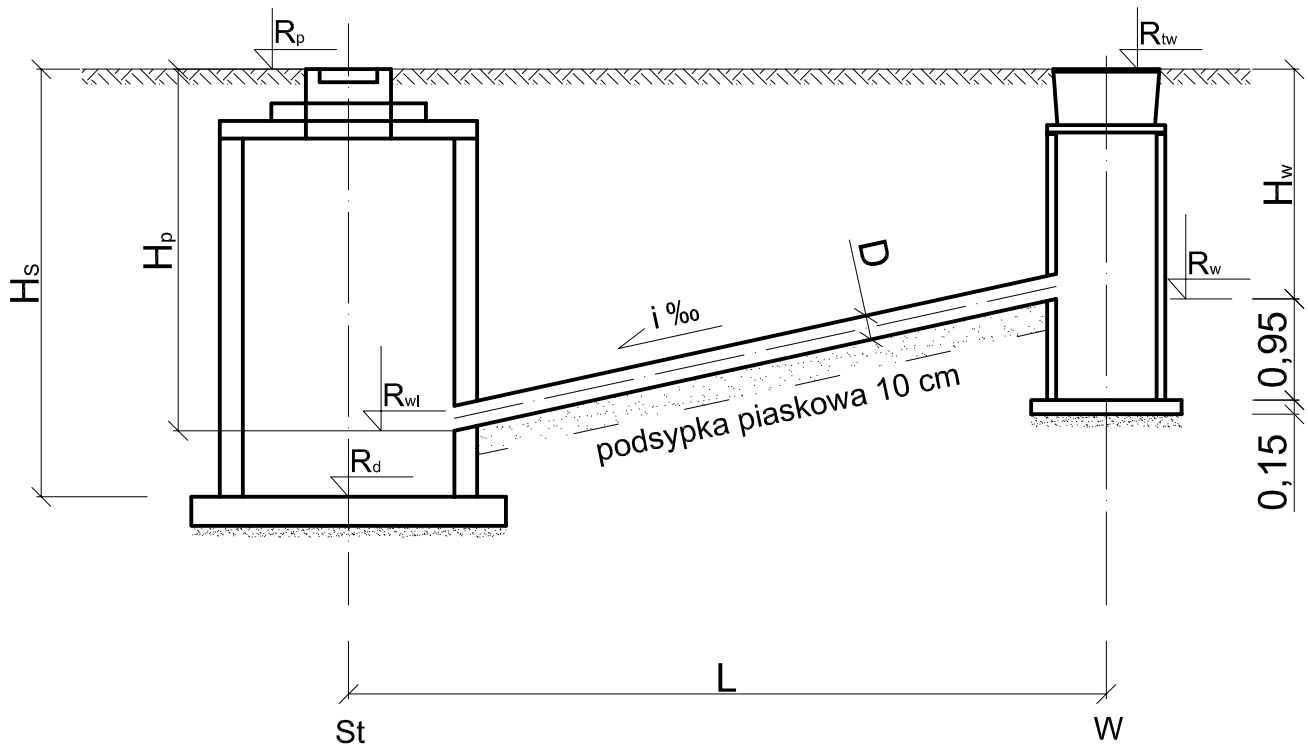


BIPRO

	Podpis:	Nazwa rysunku:	
Projektował branża sanitarna: mgr inż. Violetta Chańko BŁ/192/01		Wpust uliczny typowy. Schemat	
		Data: 11.10.2017	
		Skala:	Rys. nr 7/1

Przyłącza wpustów ulicznych.

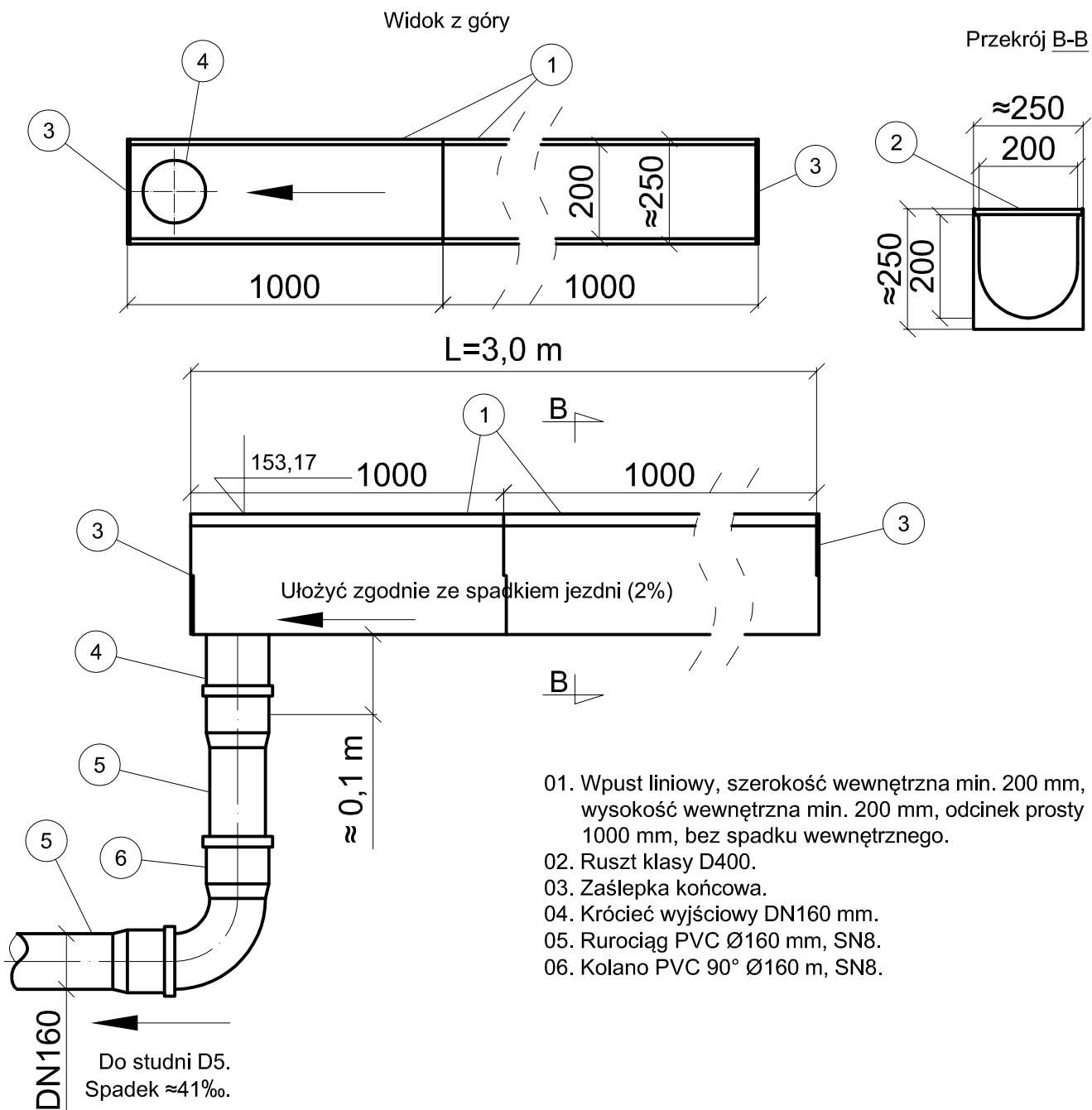
Schemat



Uwaga: Wartość H_w , H_s , H_p , R_p , R_d , R_{wl} , R_{tw} , R_w , i , L znajdują się w tabelach "Tabela przyłączy wpustów ulicznych" i "Zestawienie elementów studni rewizyjnych".

BIPRO		BIURO PROJEKTÓW "BIPRO" 15-181 Białystok, ul. 42 Pułku Piechoty 74	
OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej Nr 106786B - ul. Leśna (dojazd) w m. Księżyno Kolonia			
TEMAT: Projekt budowlany			
		Podpis:	Nazwa rysunku:
Projektował branża sanitarna: mgr inż. Violetta Chańko BŁ/192/01			Przyłącza wpustów ulicznych. Schemat
		Data: 11.10.2017	
		Skala:	Rys. nr 7/2

Schemat wpustu liniowego



BIPRO

BIURO PROJEKTÓW "BIPRO"
15-181 Białystok, ul. 42 Pułku Piechoty 74

OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej Nr 106786B - ul. Leśna (dojazd)
w m. Księżyno Kolonia
TEMAT: Projekt budowlany

	Podpis:	Nazwa rysunku:
Projektował branża sanitarna: mgr inż. Violetta Chańko BŁ/192/01		Schemat wpustu liniowego
		Data: 11.10.2017
		Skala:
		Rys. nr 7/3

Tabela przyłączy wpustów ulicznych

ul. Leśna w m. Księżyno Kolonia

Nr studzienki	Rzędna projektowana R_p	Głębokość studzienki H_s	Rzędna projektowana R_p	Zagłębienie wlotu przykan. H_p	Długość przykan. L	Średnica przykan. D	Spadek i	Nr wpustu	Rzędna góry wpustu R_{wv}	Zagłębienie wlotu przykan. H_w
	Rzędna dna studzienki R_d		Rzędna wlotu przykanalika R_{wl}						Rzędna wylotu przykanalika R_w	
[-]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[mm]	[‰]	[-]	[m]	[m]
D1	150,09	1,95	150,09	1,55	2,1	200	60	W1	150,04	1,37
	148,14		148,54						148,67	
			150,09	1,55	3,0	200	55	W2	150,18	1,48
			148,54						148,71	
D2	152,27	1,60	152,27	1,60	1,1	200	200	W3	152,24	1,35
	150,67		150,67						150,89	

Długość przykanalików: 6,20

Tabela przyłączy wpustów ulicznych

ul. Leśna w m. Księżyno Kolonia

Nr studzienki	Rzędna projektowana "R _l "	Głębokość studzienki "H _s "	Rzędna projektowana "R _l "	Zagłębienie wlotu przykan. "H _p "	Średnica przykanalika "D"	Długość przykan. "L"	Spadek "i"	Nr wpustu	Rzędna nawierzchni przy skrzynce "R _{tw} "
	Rzędna dna studzienki "R _s "		Rzędna wlotu przykanalika "R _p "						Rzędna wylotu przykan. "R _w "
[-]	[m]	[m]	[m]	[m]	[mm]	[m]	[‰]	[-]	[m]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D5	153,29	1,45	153,29	1,45	160	8,3	40	W4	153,16
	151,84		151,84						152,17

Łączna długość przykanalików: 8,3 m