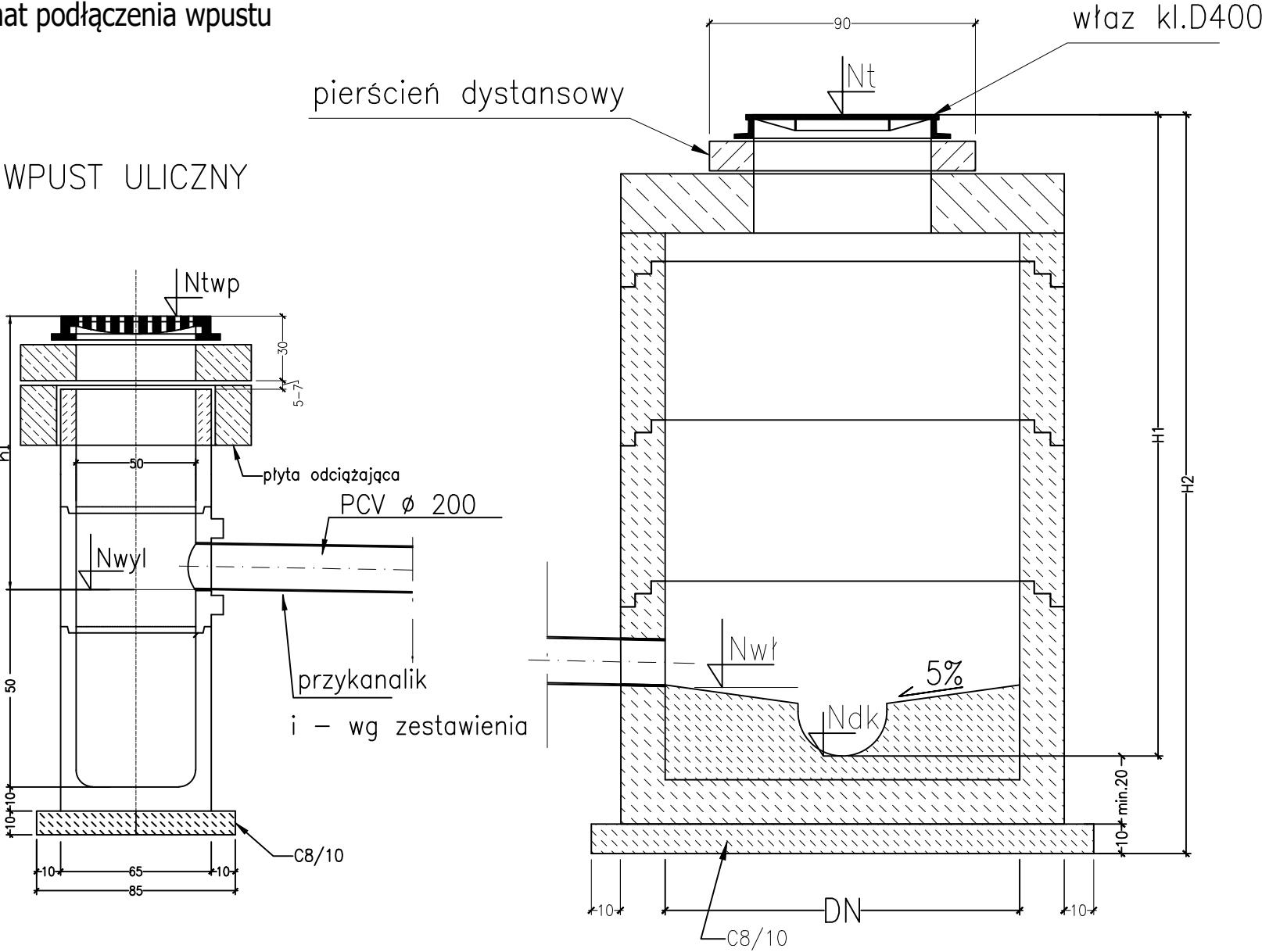


TABELA NR 2 ZESTAWIENIE WPUSTÓW												
Lp	Nr wpustu	KANAŁ DESZCZOWY					STUDZIENKA WPUSTOWA			PRZYKANALIK		
		DW kanału	Numer studni	Rzędna terenu Nt	Rzędna dna kanału Ndk	Rzędna włączenia przykanalika Nwł	Rzędna terenu Ntwp	Rzędna wylotu Nwyl	h1	Długość	Spadek	Średnica
		[m]		[m npm]	[m npm]	[m npm]	[m npm]	[m npm]	[m]	[m]	[%]	[m]
1	Wp1	0,2	D3	123,66	121,31	121,71	123,6	122,00	1,60	2,9	10,00	0,2
2	Wp2	0,2	D3	123,66	121,31	121,71	123,60	122,15	1,45	4,6	9,42	0,2
3	Wp3	0,2	D5	123,55	121,91	122,16	123,50	122,35	1,15	3,0	6,22	0,2

Schemat podłączenia wpustu

Studnia z kręgów betonowych łączonych na uszczelki gumowe



Studzienki należy wykonać z betonu kl. C35/45 minimum, wodoszczelnego, mrozoodpornego.

ul. Spokojna 14  
55-093 Kątna

temat:  
  
Wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej remontu odcinka ul. Jesionowej  
(od ul. Borowej do posesji nr 6) w Nadolicach Wielkich

inwestor:  
  
Gmina Czernica, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica

branża sanitarna

projektant:	mgr inż. Mateusz Bartkowski	nr uprawnień:	121/DOŚ/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarniej	podpisy:	
asystent:	mgr inż. Anna Cieżak-Bałdyga	nr uprawnień:	-	podpisy:	
stadium:	Projekt wykonawczy	branża:	sanitarna	nr opracowania:	DT-318
nazwa opracowania:		data:		skala:	
Projekt wykonawczy - kan. deszczowa		11.2019			
nazwa rysunku:		zmiana:		nr rysunku:	
Zestawienie wpustów		A		KD-04	

DRÓG