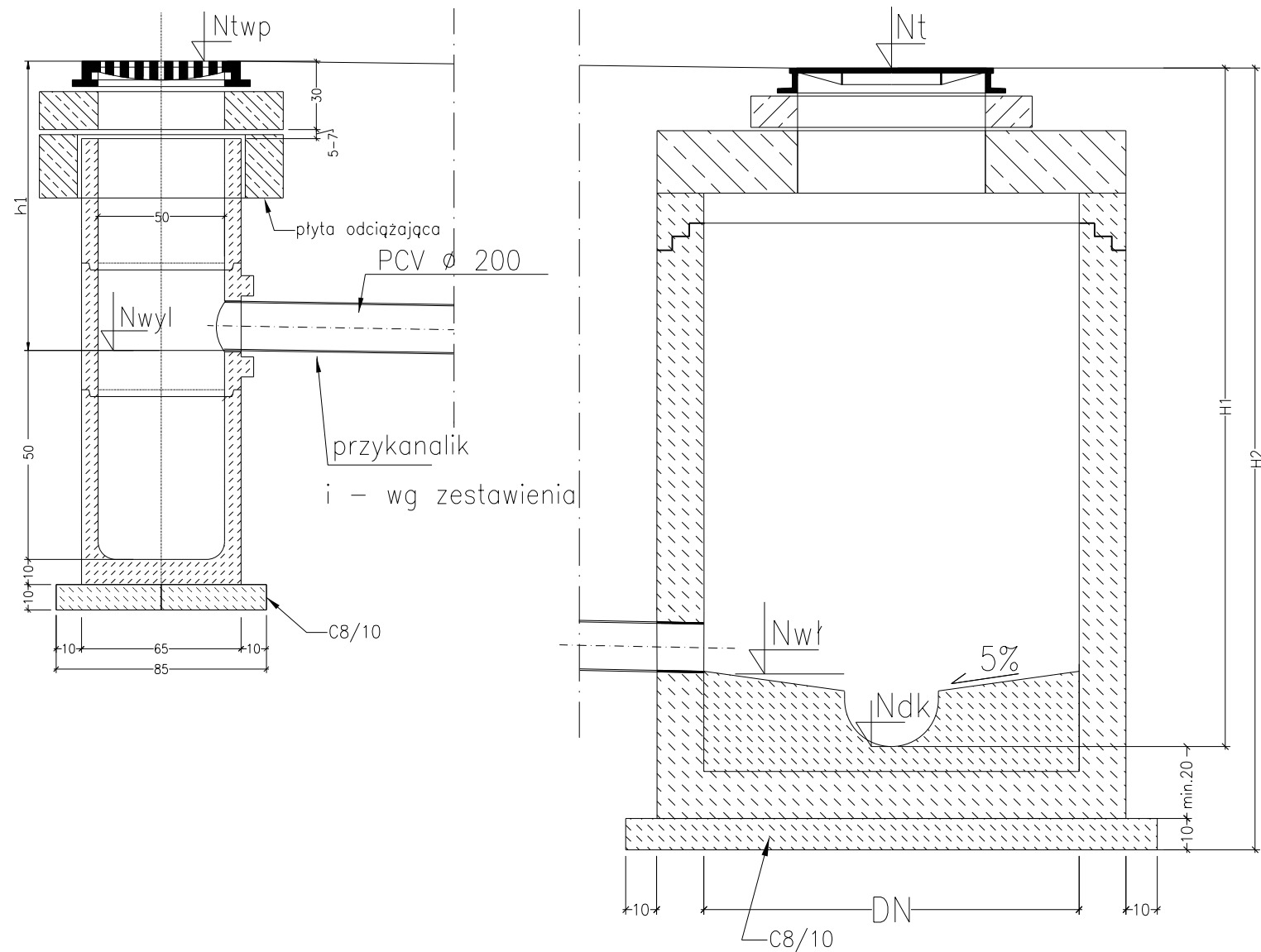
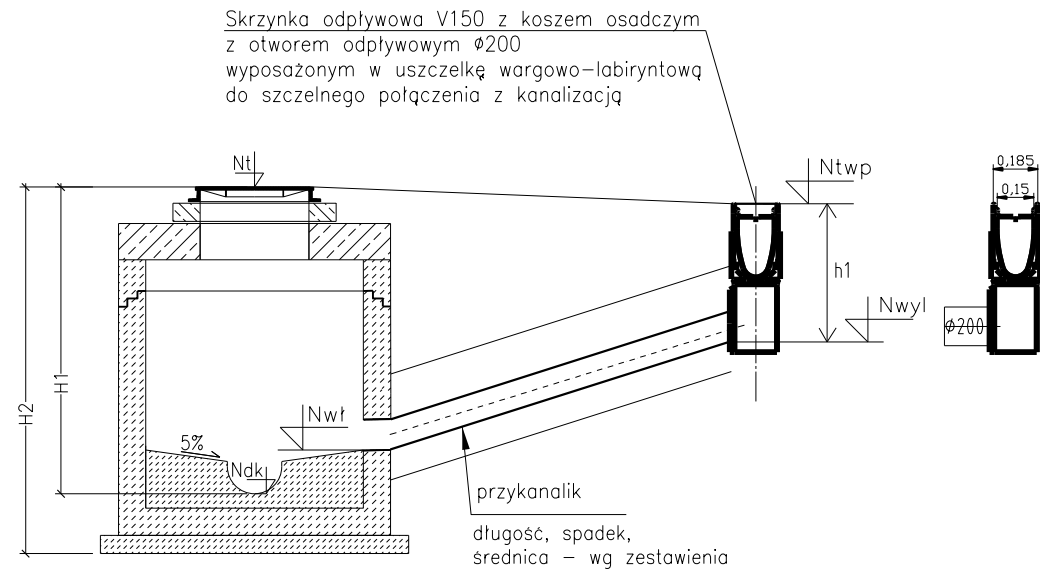


TABELA NR 2 ZESTAWIENIE WPUSTÓW												
Lp	Nr wpustu	KANAŁ DESZCZOWY					STUDZIENKA WPUSTOWA			PRZYKANALIK		
		DW kanału	Numer studni	Rzędna terenu Nt	Rzędna dna kanału Ndk	Rzędna włączenia przykanalika Nwł	Rzędna terenu Ntwp	Rzędna wylotu Nwyl	h1	Długość	Spadek	Średnica
		[m]		[m npm]	[m npm]	[m npm]	[m npm]	[m npm]	[m]	[m]	[‰]	[m]
1	Wp1*	0,25	D7	125,56	124,80	124,80	125,47	124,88	0,59	4,3	1,87	0,2
2	Wp2	0,25	D5	125,71	124,52	124,57	125,65	124,65	1,00	3,9	2,00	0,2
3	Wp3	0,25	D3	125,20	124,18	124,23	125,18	124,26	0,92	1,3	2,00	0,2
* - ze względu na małe zagłębienie zamiast studzienki wpustowej należy zastosować skrzynkę odpływową wykonaną z polimerobetonu												

a. Schemat podłączenia wpustu Wp2 i Wp3



b. Schemat podłączenia skrzynki odpływowej Wp1



Spokojna 14
55-093 Kątna

DROGTM

temat:

Przebudowa odcinka ul. Gajowej w m. Chrzastawa Mała
- etap I - odcinek od km 0+000 do km 0+409

inwestor:

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

branża sanitarna

projektant:

mgr inż. Mateusz Bartkowski

nr uprawnień: 121/DOŚ/10

podpis: *M. Bartkowski*

asystent:

mgr inż. Anna Cieżak-Baldyga

nr uprawnień: -

podpis: *A. Cieżak*

stadium:

Projekt Wykonawczy

temat rysunku:

Zestawienie wpustów

data: 08.2022

skala: -

zmiana: A

nr rysunku: KD-04