

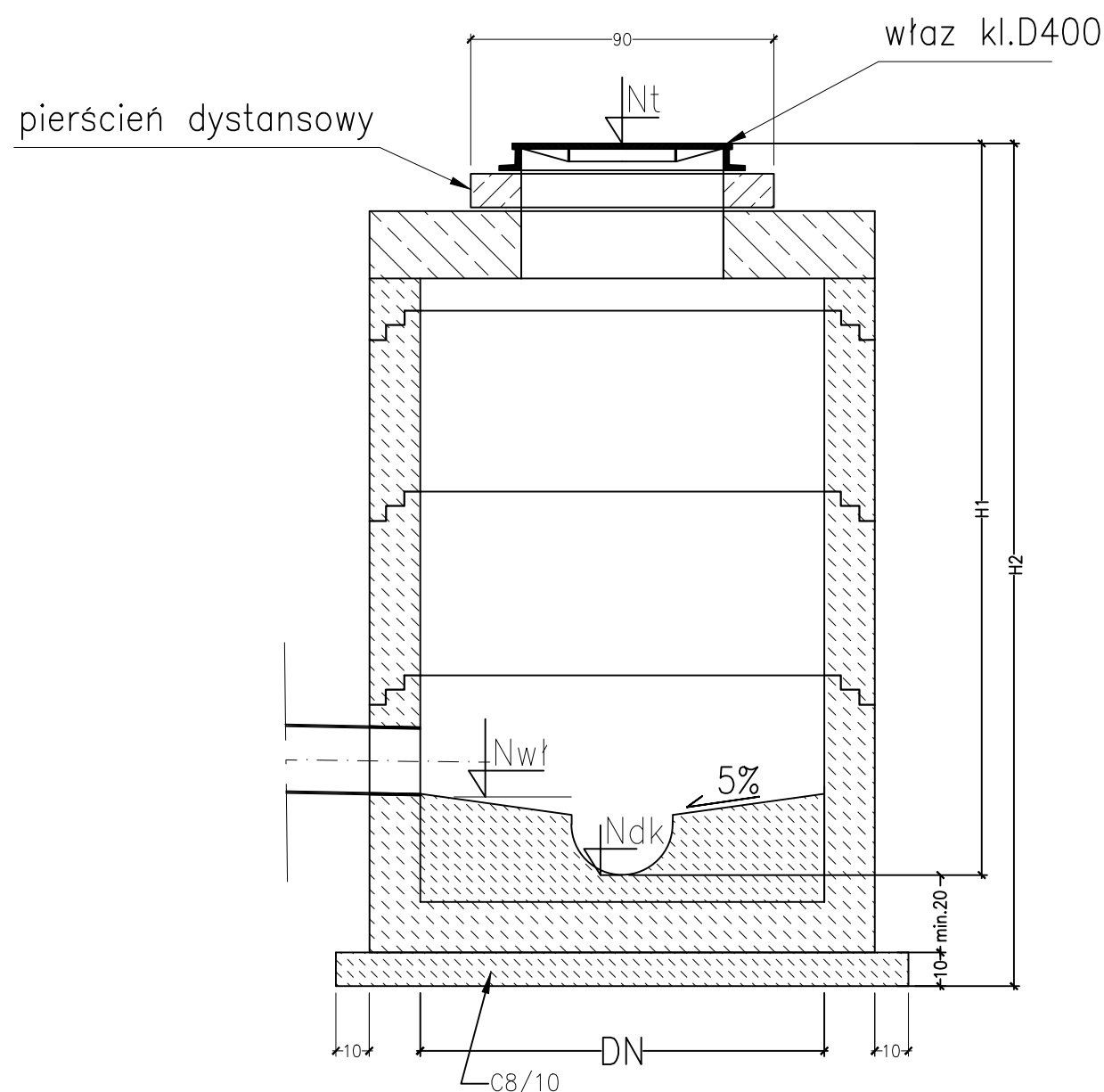
TABELA NR 1 ZESTAWIENIE STUDNI																		
Lp	Nr studni	DN [m]	DN0 [m]	DN1 [m]	DN2 [m]	DN3 [m]	$\alpha 1$ st.	$\alpha 2$ st.	$\alpha 3$ st.	H1 [cm]	H2 [cm]	Ndk [m npm]	N0 [m npm]	N1 [m npm]	N2 [m npm]	N3 [m npm]	Nt [m npm]	Nwłazu [m npm]
1	D1	1,5	0,16	0,2	-	-	168	-	-	448	478	119,39	122,62	121,09	-	-	123,87	123,87
2	D2	1,0	0,2	0,2	-	-	210	-	-	282	312	121,15	121,15	121,15	-	-	123,97	123,97
3	D3	1,0	0,2	0,2	0,2	0,2	123	179	210	235	265	121,31	121,31	121,71	121,31	121,71	123,66	123,66
4	D4	1,0	0,2	0,2	-	-	181	-	-	230	260	121,53	121,53	121,53	-	-	123,83	123,83
5	D5	1,0	0,2	0,2	0,2	-	125	215	-	164	194	121,91	121,91	122,06	122,16	-	123,55	123,55

UWAGA:

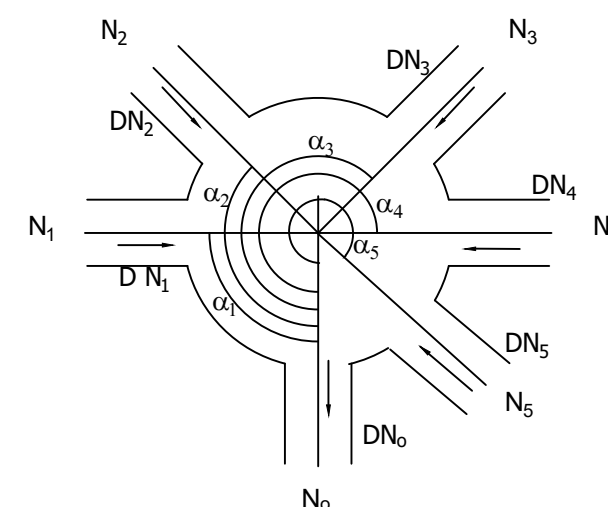
W zestawieniu studni nie zostały uwzględnione wloty i wyloty istniejącej sieci drenarskiej KdD150, którą należy podłączyć do nowo zaprojektowanych studni.

W celu ustalenia dokładnego usytuowania istniejącej rury drenarskiej należy wykonać przekopy kontrolne w miejscach lokalizacji studni przed zakupem studni.

Studnia z kręgów betonowych łączonych na uszczelki gumowe



Włączenie do studni



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

ul. Spokojna 14 55-093 Kątna		<b>DRÓG</b>	
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 sanitarnej	podpis:
asystent: mgr inż. Anna Cieżak-Bałdyga		nr uprawnień: -	podpis:
stadium: Projekt wykonawczy		branża: sanitarna	nr opracowania: DT-318
nazwa opracowania: Projekt wykonawczy - kan. deszczowa		data: 11.2019	skala:
nazwa rysunku: Zestawienie studni		zmiana: A	nr rysunku: KD-03