



Poz.	NR STUDNI	ŚREDNICE KANAŁÓW			KĄTY WLOTU			RZĘDNE						H	WYSOKOŚĆ ELEMENTÓW h					WŁAZ		
		DNO	DN1	DN2	DN3	α1	α2	α3	terenu	pokrywy	[m n.p.m.]				[szk.]							
											NO	N1	N2		N3	poz. 1	poz. 2	poz. 3	poz. 4		poz. 5	poz. 6
1	D1	1500	600	600	200 patrz uwagi	103	181	223 in-situ	226,66	226,66	223,86	223,86	223,86	224,47	2,80	1x1000 + 1x500	1x200	-	1x60	A15		
2	D2	1500	600	600	-	245	-	-	226,80	226,80	224,30	224,30	-	-	2,50	1x1000 + 1x500	1x200	-	-	A15		
3	D3	1500	600	600	-	200	-	-	226,50	226,50	224,60	224,60	-	-	1,90	1x1000	1x500	1x200	1x100 + 1x60	A15		
4	D4	1500	600	600	-	148	-	-	228,50	228,50	225,60	226,32 patrz uwagi	-	-	2,90	1x1600	1x1000	1x200	1x60	A15		
5	D9	1000	500	250	400	114	239	-	226,69	226,84	225,17	225,42 patrz uwagi	225,17	-	1,67	1x900	1x500	1x200	-	A15		