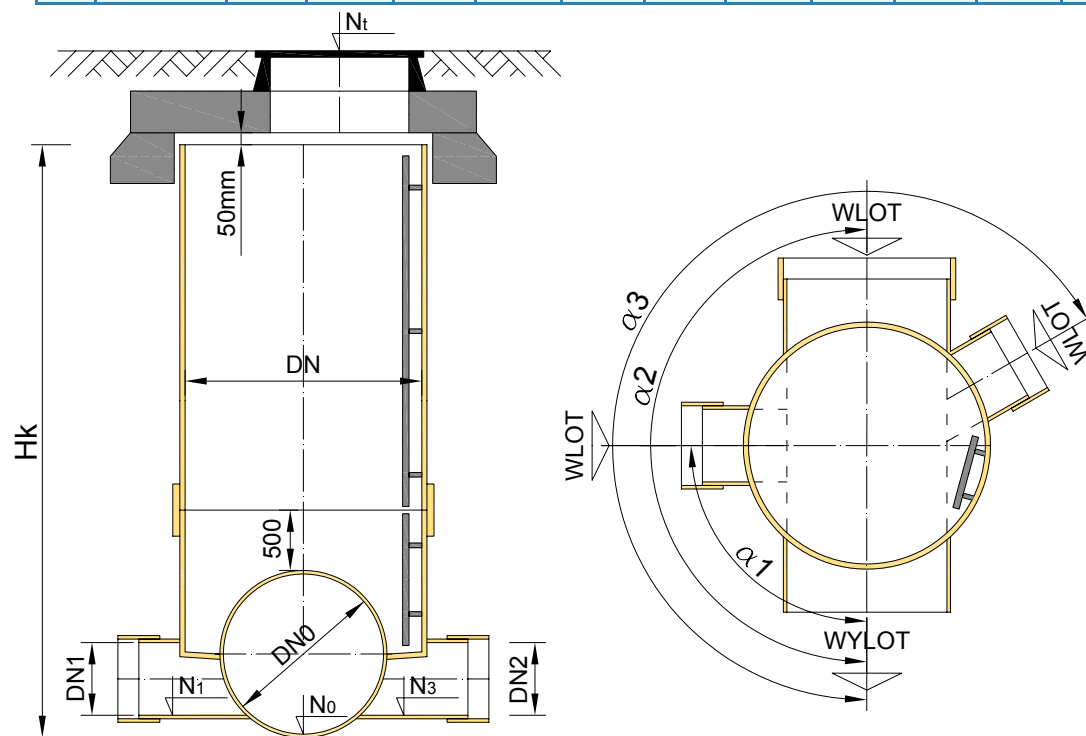


Formularz zamówieniowy studni zintegrowanej GRP Flowtite

Nr	Schemat studni	Hk	DN	D0		D1		D2		$\alpha 1$	$\alpha 2$	$\alpha 3$	Nt	N0	N1	N2	UWAGI			
				DN0	M		DN1	M										DN2	M	
					GRP	PVC		GRP	PVC										GRP	PVC
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				



LEGENDA:
 Hk – wysokość studni
 DN – średnica studni
 D0, D1, ...Dn – wlot/wylot
 DN1, DN2, DN3 – średnica wlot/wylot
 M – materiał wlot/wylot
 $\alpha 0, \alpha 1, \alpha 2$ – kąt osi wlotu względem osi wylotu
 NT – rzędna projektowanego poziomu terenu
 N0, N1, N2 – rzędna dna kinety głównej i wlot wlotów

UWAGA:
 W wykonaniu standardowym, króćce wlotowe wyposażone są w łączniki lub kielichy.
 W innych przypadkach należy to odnotować w kolumnie „Uwagi”
 Proszę o podanie wysokości nadbudowy.