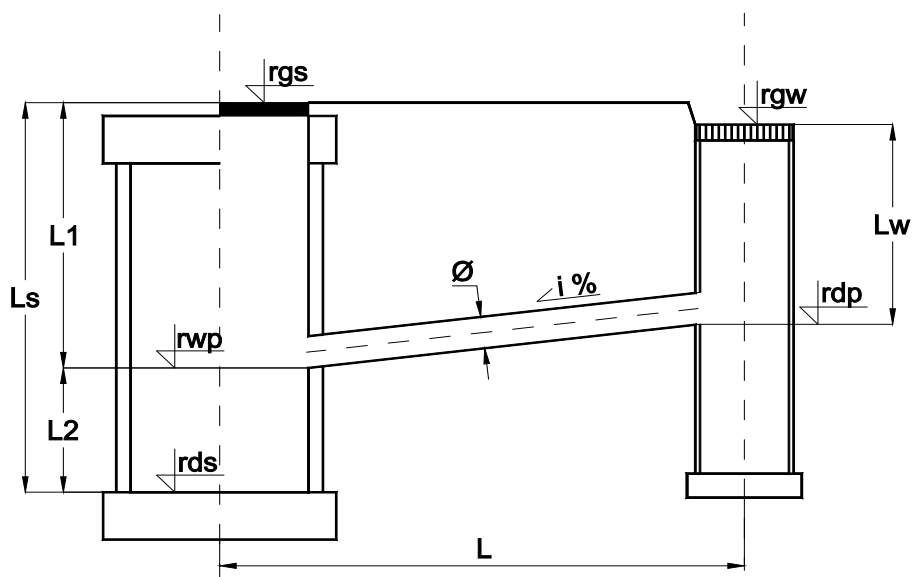


Tabela wpustów



Nr	Nr	Rodzaj	L	Ø	i	rgw	rdp	rwp	rgs	rds	Ls	L1	+	L2	Lw
Studni	wpustu	wpustu*	[m]	[mm]	[%]						[m]			[m]	[m]
D1	wp1	K	3,9	200	1,0	257,98	257,48	257,44	258,11	257,29	0,82	0,67	+	0,15	0,50
D1	wp2	G	1,6	110	1,0	257,74	257,49	257,47	258,11	257,29	0,82	0,64	+	0,18	0,25

Podczas budowy należy zweryfikować podane rzędne kanalizacji oraz wpustów.

i - spadek przykanalika

rwp - rzędna wlotu do wpustu

rdp - rzędna dna przykanalika

rwp - rzędna wylotu przykanalika w studni

rgs - rzędna wlotu studni

rds - rzędna dna wstudni

L - długość przykanalika

Ls - głębokość studni

L1 - odległość od wlotu do wylotu przykanalika

L2 - odległość od wylotu przykanalika do dna studni

Lw - głębokość wpustu do wlotu przykanalika

L - długość przykanalika

K - wpust krawężnikowo-jezdniowy

G - wpust z odwodnienia liniowego