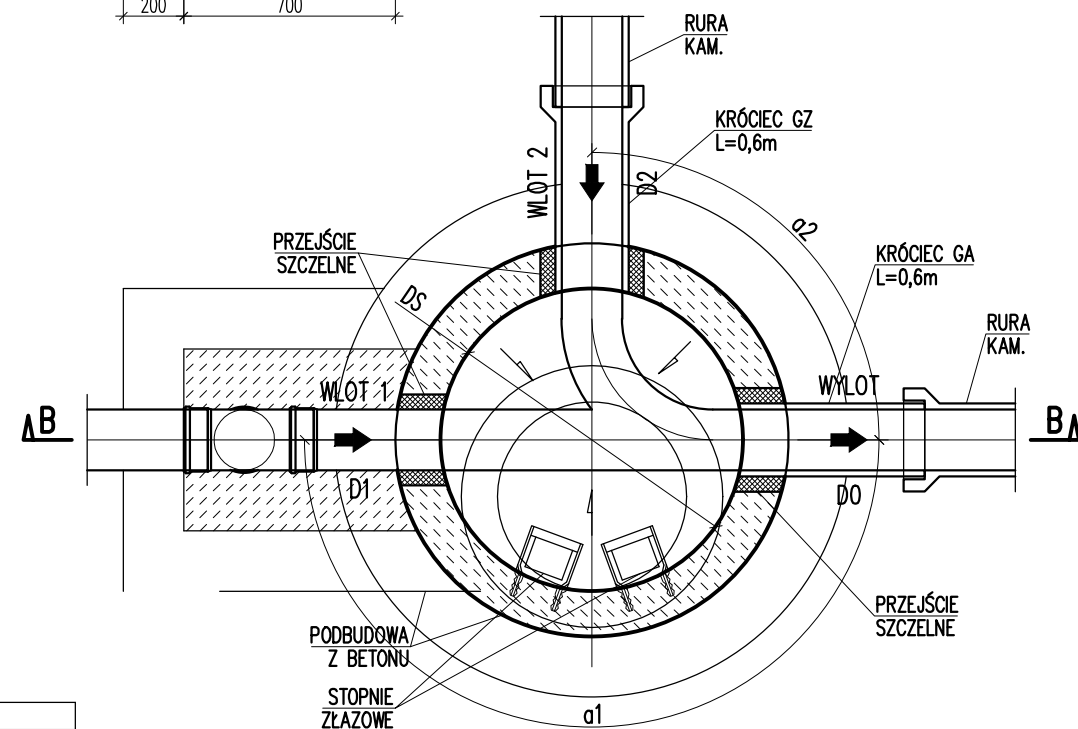
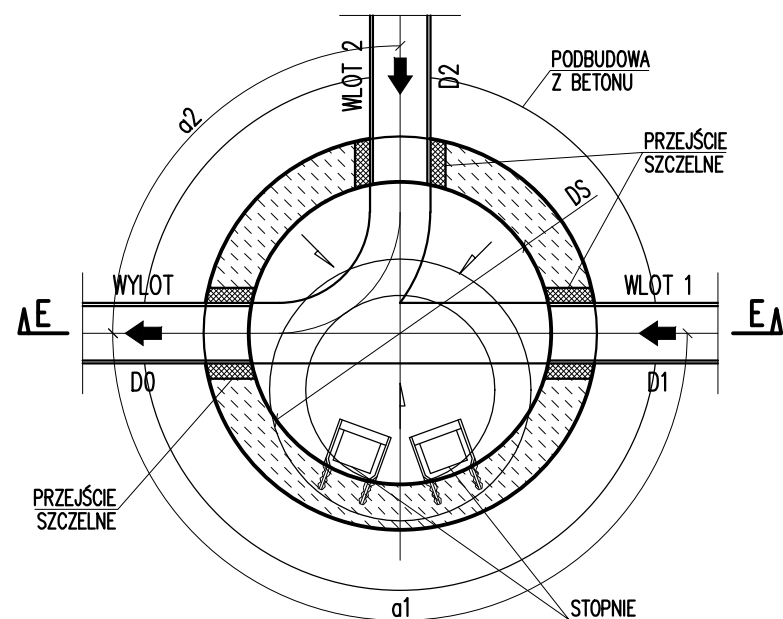
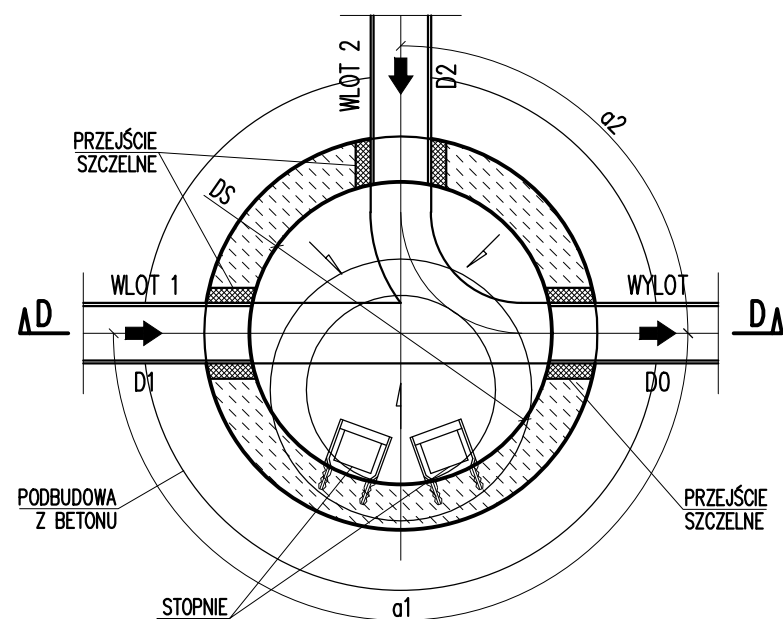
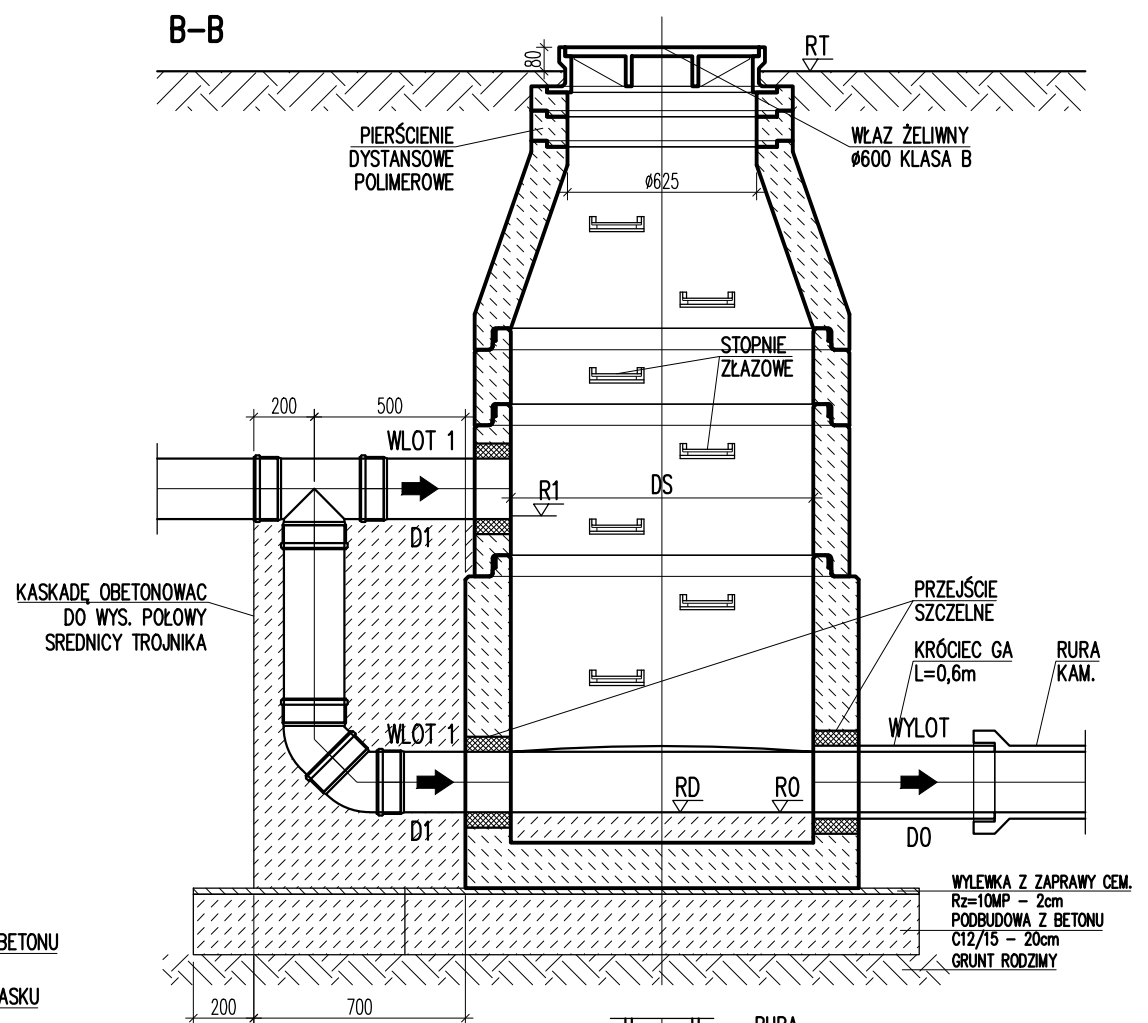
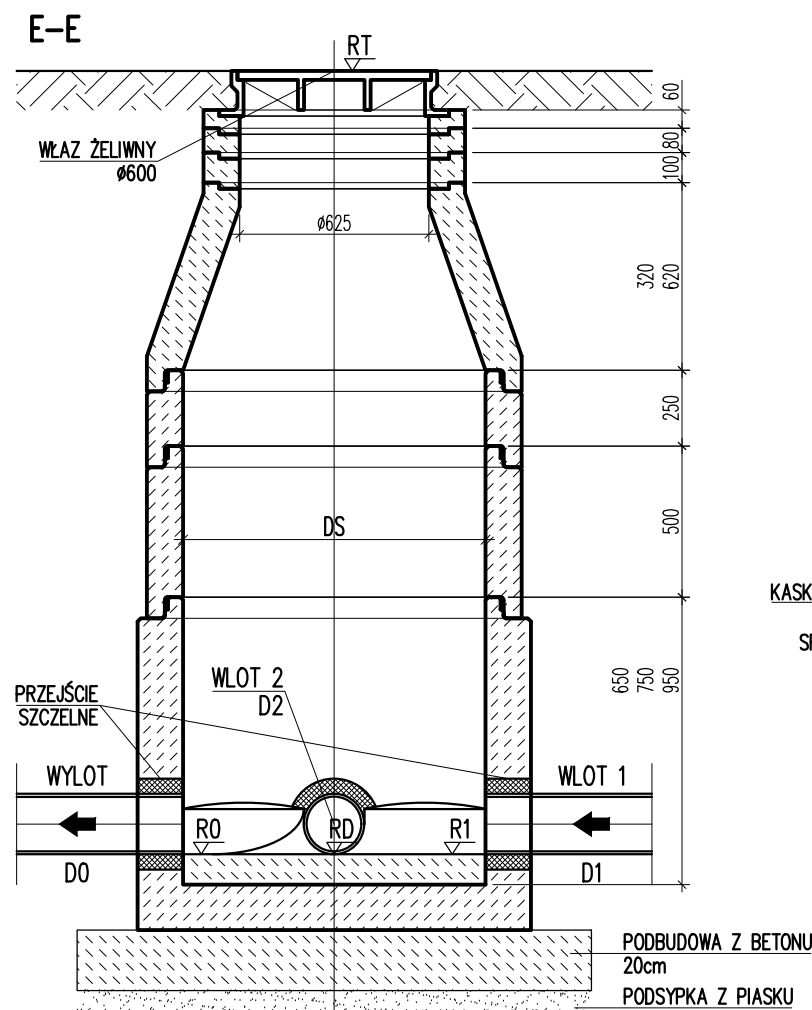
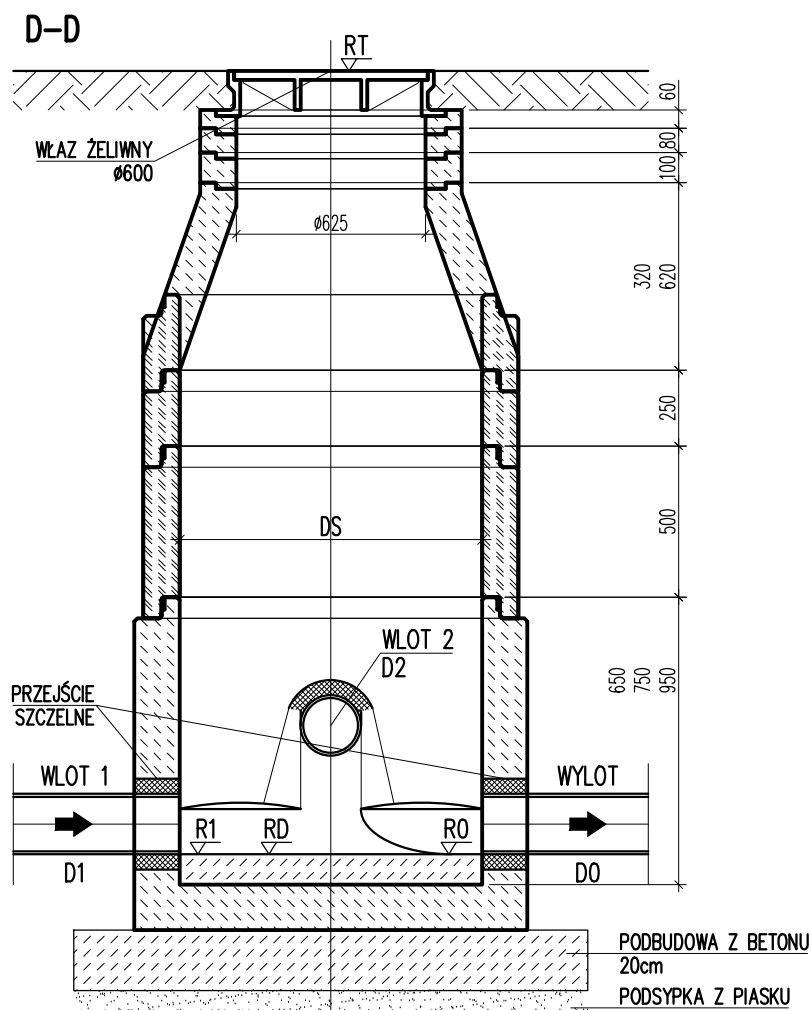


## SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ POŁĄCZENIOWEJ

## SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ POŁĄCZENIOWEJ W TERENIE ZIELONYM



KANALIZACJA SANITARNA											
STUDNIA				WYLOT		WŁOT 1			WŁOT 2		
NUMER	DS	RD	RT	D0	R0	D1	R1	a1	D2	R2	a2
-	[m]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[m n.p.m.]	[m]	[m n.p.m.]	[°]	[m]	[m n.p.m.]	[°]
S8	1,0	264,95	267,60	0,16	264,95	0,16	264,95	180	0,16	265,95	90
S9	1,0	265,22	268,60	0,16	265,22	0,16	265,22	180	0,16	266,22	90

KANALIZACJA SANITARNA											
STUDNIA				WYLOT		WLOT 1			WLOT 2		
NUMER	DS	RD	RT	D0	R0	D1	R1	α1	D2	R2	α2
-	[m]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[m n.p.m.]	[m]	[m n.p.m.]	[°]	[m]	[m n.p.m.]	[°]
S2	1,0	262,40	264,20	0,16	262,40	0,16	262,40	204	0,16	262,40	80
S3	1,0	264,11	266,40	0,16	264,11	0,16	264,11	148	0,16	264,11	100
S7	1,0	264,76	265,80	0,16	264,76	0,16	264,76	180	0,16	264,76	90

STUDNIA				WYLOT		WŁOT 1		
NUMER	DS	RD	RT	D0	R0	D1	R1	α1
–	[m]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[m n.p.m.]	[m]	[m n.p.m.]	[°]
S1	1.0	114.04	260.50	0.16kam.	256.89	0.16	258.00	204