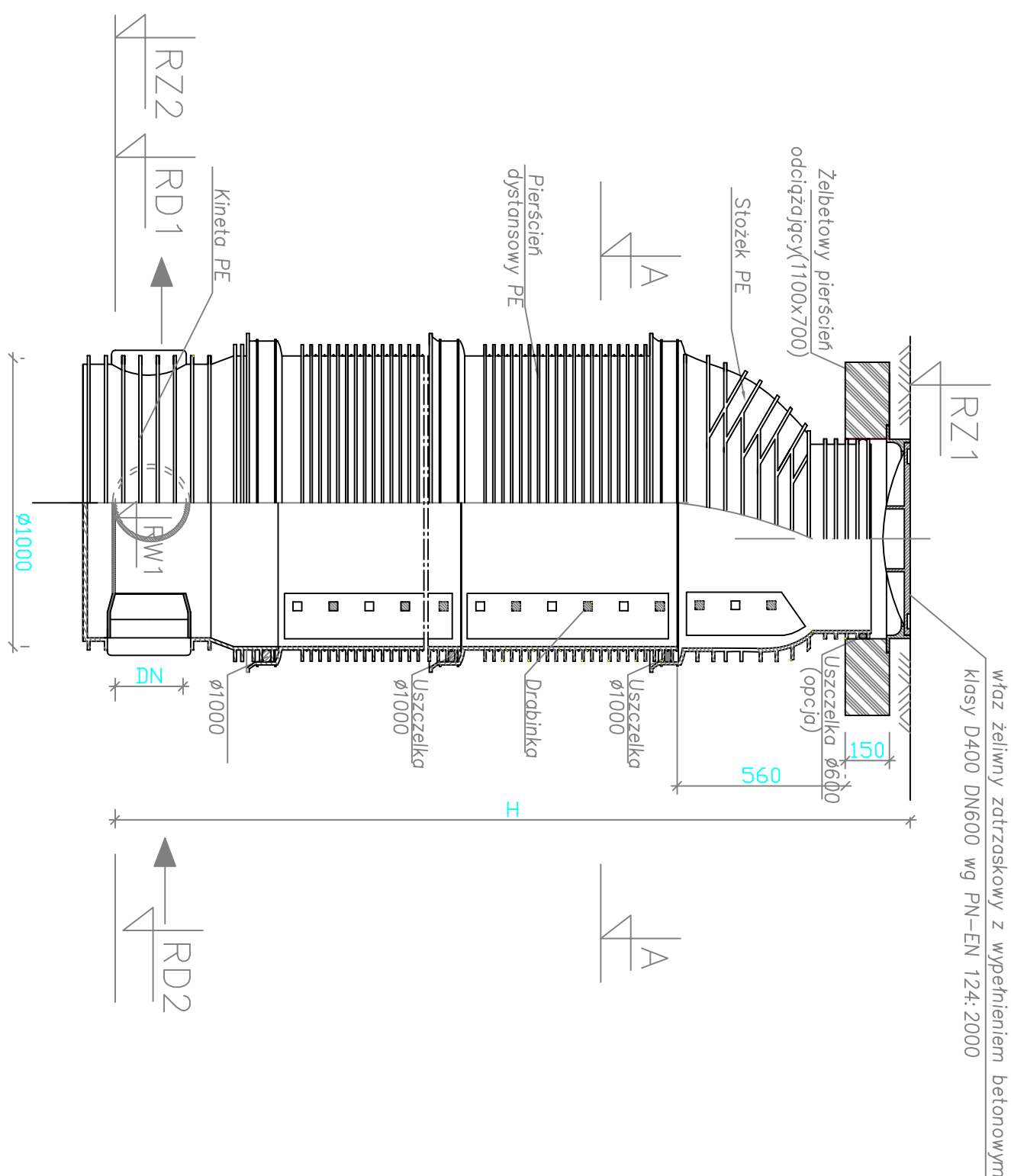
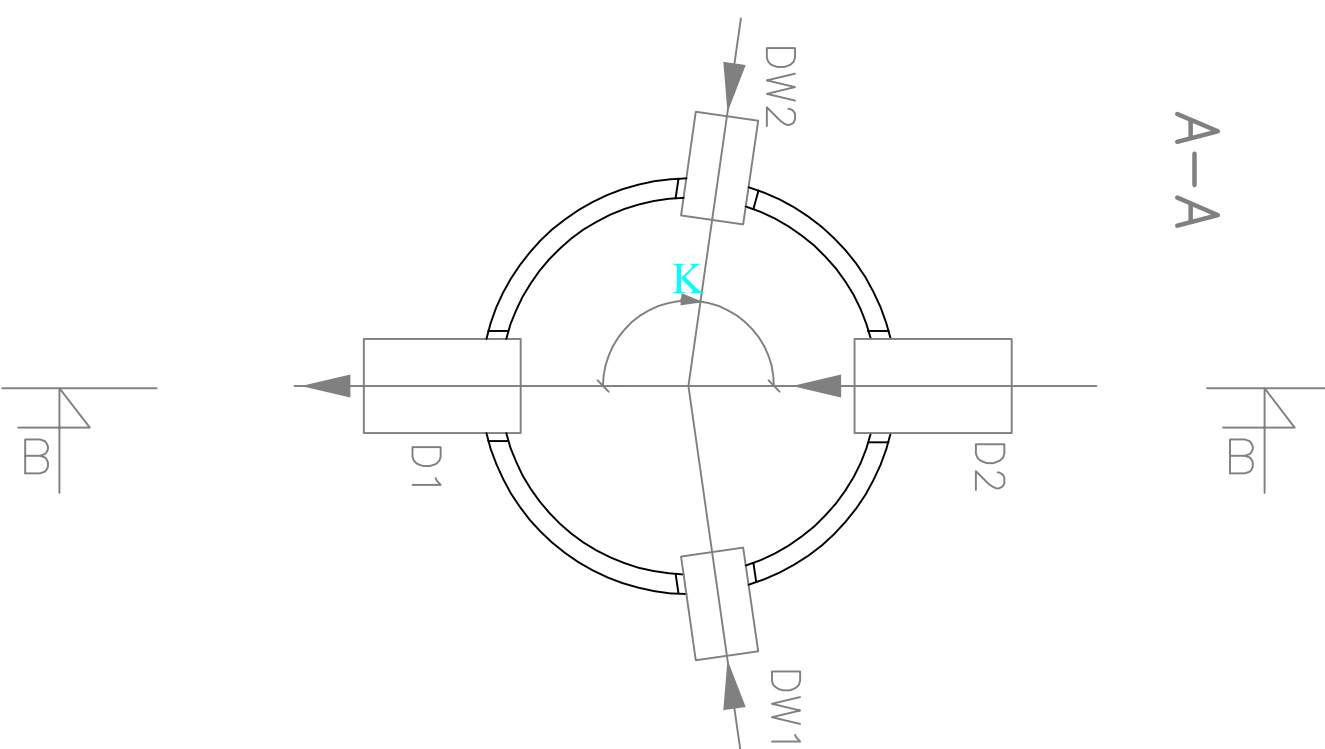


STUDZIENKA WŁAZOWA TEGRA 1000

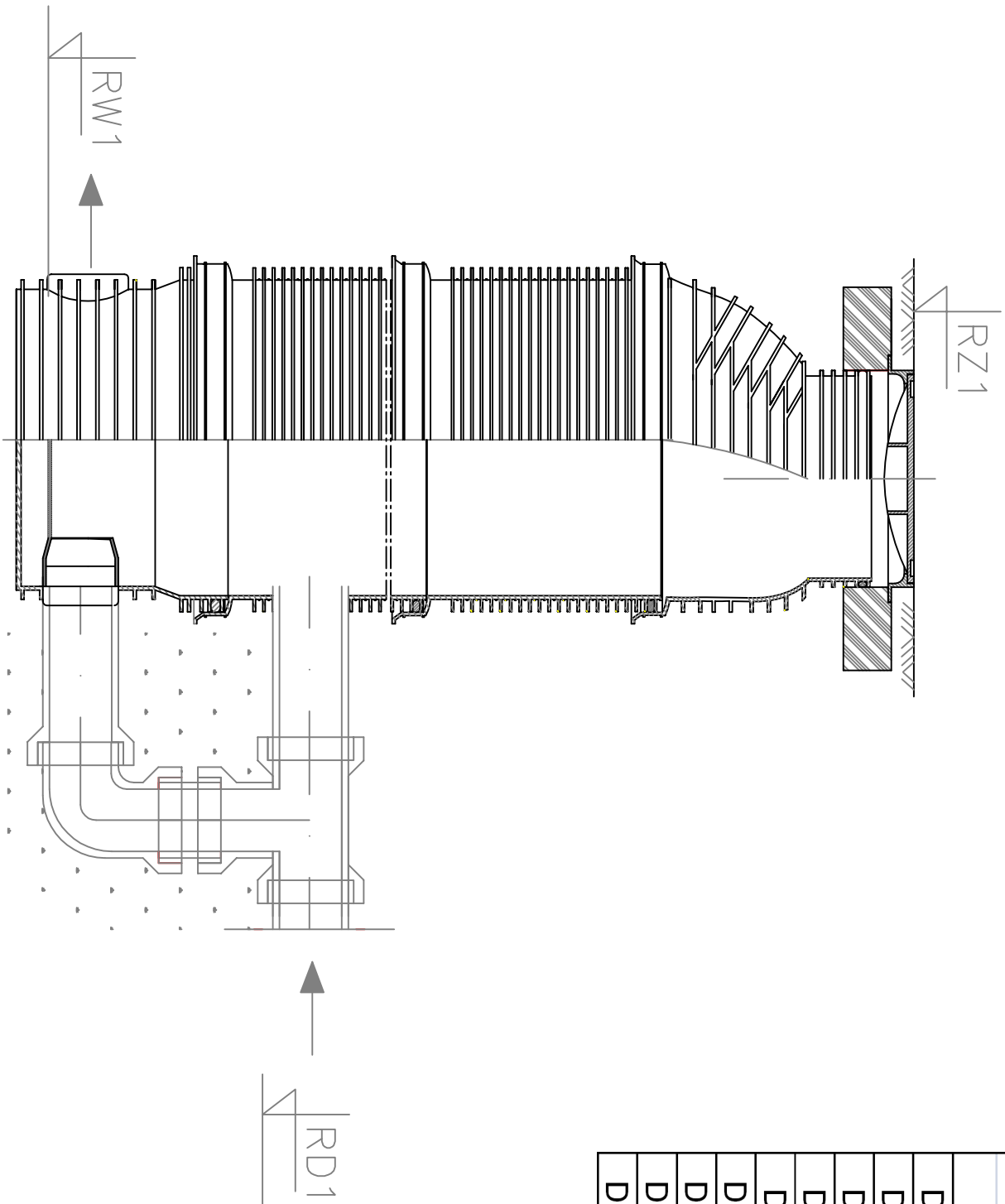
B-B



A-A



STUDNIA KASKADOWA – KASKADA ZEWNĘTRZNA




Pkt	Rodzaj studni	Dn	RZ1	RZ2	H	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2	K3	RW3	DW3
		[m]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[m n.p.m.]	[m]	[°]	[m n.p.m.]	[m]	[°]	[m n.p.m.]	[m]	[°]	[m n.p.m.]	[m]	[°]	[m n.p.m.]	[m]
D2	Studnia	1.0	19.59	18.88	0.71	18.88	0.250	89.7	18.88	0.315									
D3	Studnia	1.0	21.40	20.00	1.40	20.00	0.250	179.6	20.00	0.250	216.4	20.00	0.160	111.3	20.00	0.160			
D5	Studnia	1.0	23.67	22.17	1.50	22.17	0.250	180.3	22.17	0.250	217.9	22.17	0.160	113.9	22.17	0.160			
D7	Studnia	1.0	26.60	24.70	1.90	24.70	0.250	180.1	24.70	0.250	269.4	25.10	0.160	90	24.70	0.160			
D9	Studnia	1.0	28.91	26.71	2.20	26.71	0.250	182.9	26.71	0.250	90.5	27.21	0.160	269.6	27.41	0.160			
D11	Studnia	1.0	29.70	27.59	2.11	27.59	0.250	180.7	27.59	0.250	271.7	28.10	0.160	91.2	28.10	0.160			
D12	Studnia	1.0	29.97	27.88	2.09	27.88	0.250	180.6	27.88	0.250	218.4	28.52	0.160	113.4	27.88	0.160			
D14	Studnia	1.0	30.10	28.35	1.75	28.35	0.250	198.3	28.35	0.250									
D16	Studnia	1.0	30.12	28.82	1.30	28.82	0.250	180			187.3	28.82	0.160	94.9	28.82	0.160			

OZNACZENIA

RD1—rzędna dna kanału wychodzącego z kinety
D1—średnica kanału wychodzącego z kinety
K0—kąt zawarty między pierwszym włączeniem a kan. wychodzącym
RD2—rzędna dna kanału pierwszego włączenia
D2—średnica kanału pierwszego włączenia
K1—kąt zawarty między drugim włączeniem a kan. wychodzącym
RW1—rzędna dna kanału drugiego włączenia
DW1—średnica kanału drugiego włączenia
K2—kąt zawarty między trzecim włączeniem a kan. wychodzącym
RW2—rzędna dna kanału trzeciego włączenia
K3—kąt między czwartym włączeniem a kan. wychodzącym
RW3—rzędna dna kanału czwartego włączenia
DW3—średnica kanału czwartego włączenia
RZ1—rzędna wżazu
RZ2—rzędna dna kinety
H—wysokość studni

Uwaga:

1. Niewykorzystane dopływy zasłepic
2. W przypadku studzienek zlokalizowanych w pasie drogowym stosować piersienie odcizające
3. W przypadku lokalizacji studzienki w terenach zielonych wtaż kanału należy używać min. 8 cm ponad poziomem terenu, w nawierzchni utwardzonej musi licować do powierzchni terenu
4. W przypadku lokalizacji studzienki poza pasem drogowym stosować wtaży żelazne typu lekkiego klasy B125
5. Studnie zlokalizowane w pasie drogowym należy dostosować do rzędnych projektowanej drogi
6. Montować zgodnie z zaleceniami producenta.

 www.wisent.pl		Agencja Rozwoju i Promocji Wsiat, Marcin Proszak ul. Wyszawańska 26/27, 01-650 Warszawa PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
		Opracowana ul. Szkolnej w miejscowości Charyzno - droga powiatowa nr 0267 Z Niemierze - Zabłowo	
Nazwa: ul. Szkolna w Charyznie, gm. Sieny, pow. Kobylnicki		Nazwa: Zakład Komunikacji, Zarząd Drog Powiatowych w Kobylniku ul. Plac Ratunowski 1, 76-100 Kobylnik	
Inwestor: Zespół projektowy mgr inż. Szymon mgr inż. Szymon mgr inż. Katarzyna Falekiewicz Osobowość mgr inż. Henryk Krokoszalski Sposób mgr inż. Szymon		Nazwa: Szkoła nr 1000	
Data: 12.2010 r.		Data: 12.2010 r.	
3		3	