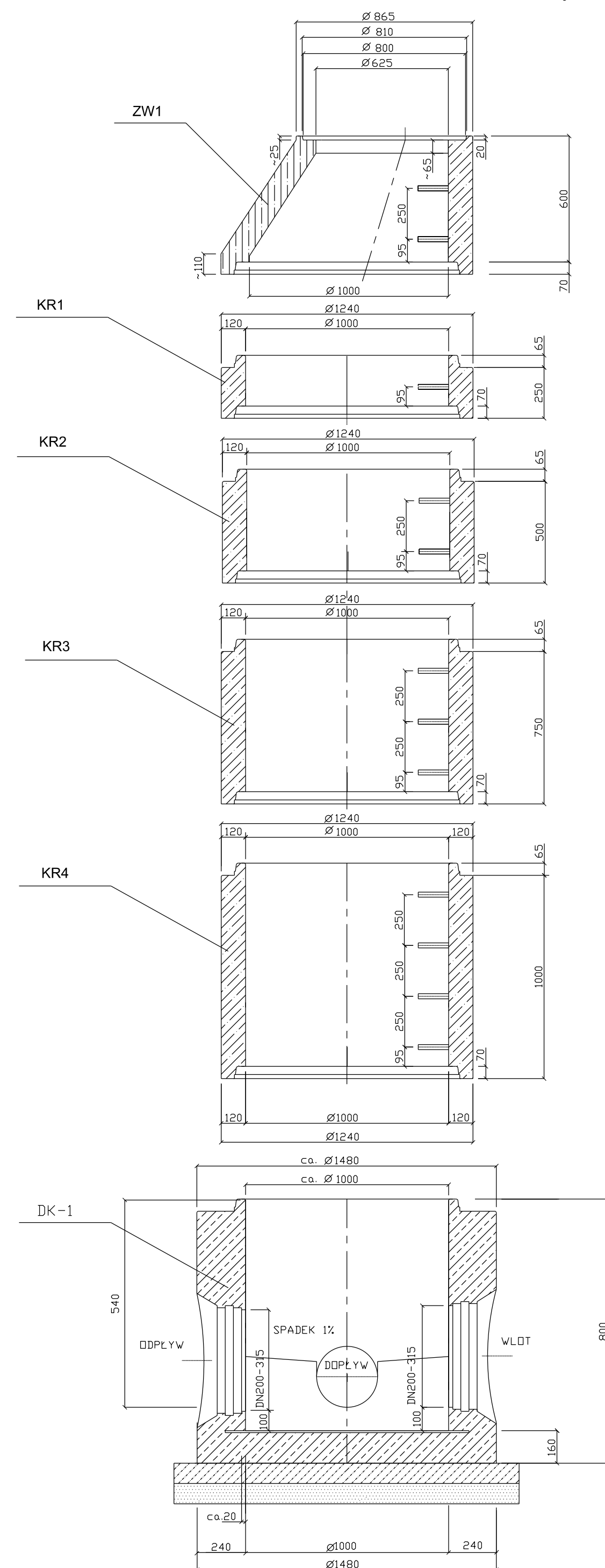
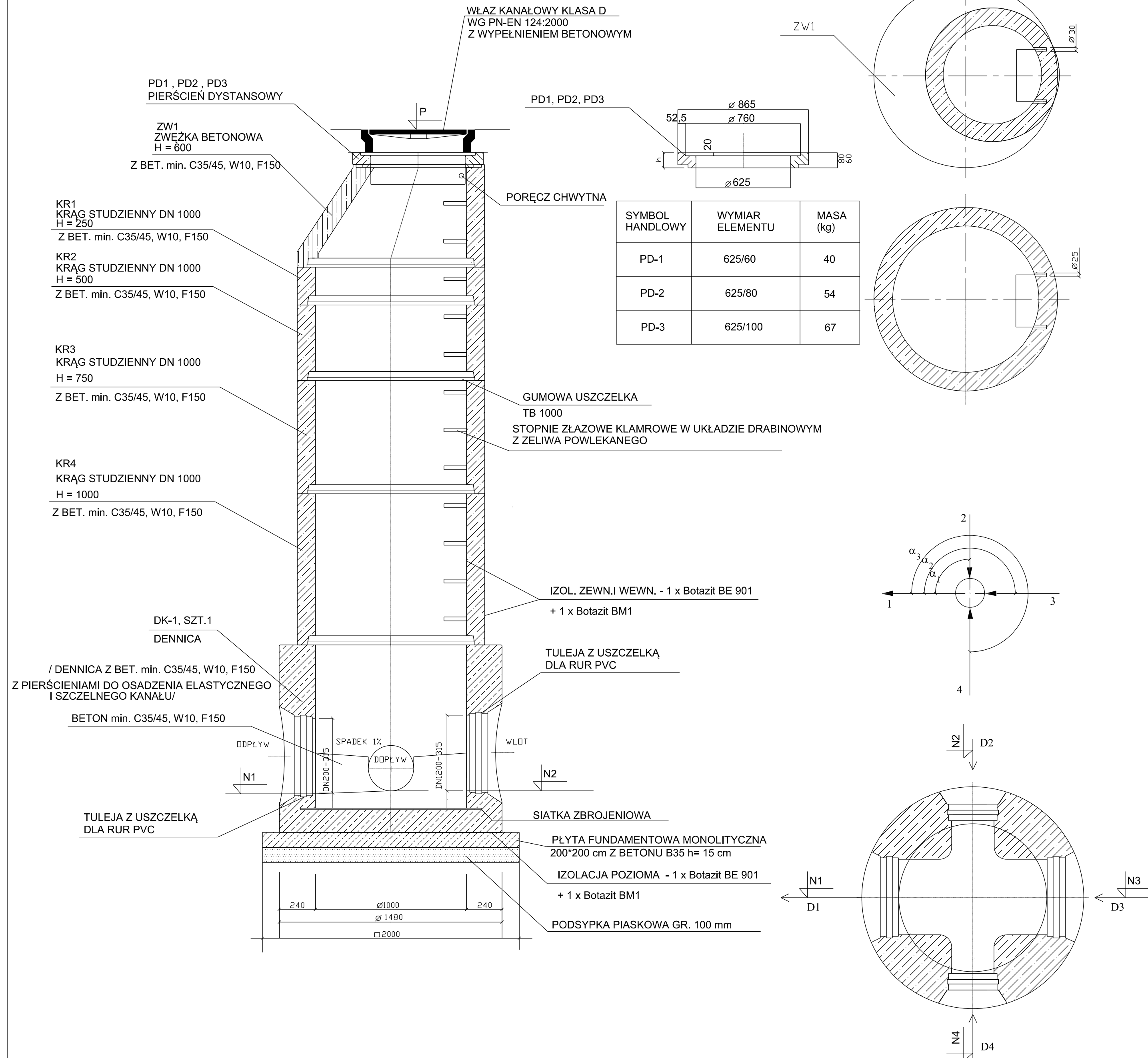


STUDZIENKA KANALIZACYJNA PREFABRYKOWANA O ŚREDNICY 1000

RZUT Z GÓRY

ELEMENTY SKŁADOWE STUDZIENKI ZE ZWĘŻKĄ O ŚREDNICY 1000



ZESTAWIENIE STUDZIENEK REWIZYJNYCH

NUMER STUDZ.	SCHEMAT WLOTÓW	RZĘDNE				KĄT WŁĄCZENIA DOPŁYWU			
		POKRYWY P	WYLOTU N ₁	DNA N	WLOTU N ₂	α_1	α_2	α_3	α_4
KANALIZACJA DESZCZOWA									
D1		199.50	196.09	196.09	197.09	180	269	—	—
D2		199.56	197.12	197.12	2/197.66 3/197.79	165	194	—	—
D3		200.66	197.94	197.94	2/198.76 3/198.91	180	220	—	—
D4		201.32	199.06	199.06	2/199.46 3/199.76	180	215	—	—
D5		201.56	199.76	199.76	200.04	270	—	—	—

Nazwa Firmy

MS BIURO PROJEKTOWE MICHAŁ SROKA

ul. Borowa 4

62-200 Gniezno

Temat

Budowę sieci kanalizacji deszczowej w ulicy bocznej od ul. 18 stycznia w Wieluniu (odcinek sieci na długości zjazdu z drogi wojewódzkiej nr 486 ul. 18 stycznia do granicy działki gminnej nr 142/7 obręb15 Wieluń)

Projektant branży wod.-kan.	mgr inż. Jerzy Sołtyś	Nr uprawnień	WKP/0159/PWOS/11	Podpis
Opracowała	t.b. Urszula Trybus			Podpis

Nazwa rysunku

SIECI WOD - KAN

STUDZIENKA REWIZYJNA

Data	Faza	Skala	Nr. rys.
11.2015	Projekt budowlano - wykonawczy	1:20	WK 3