

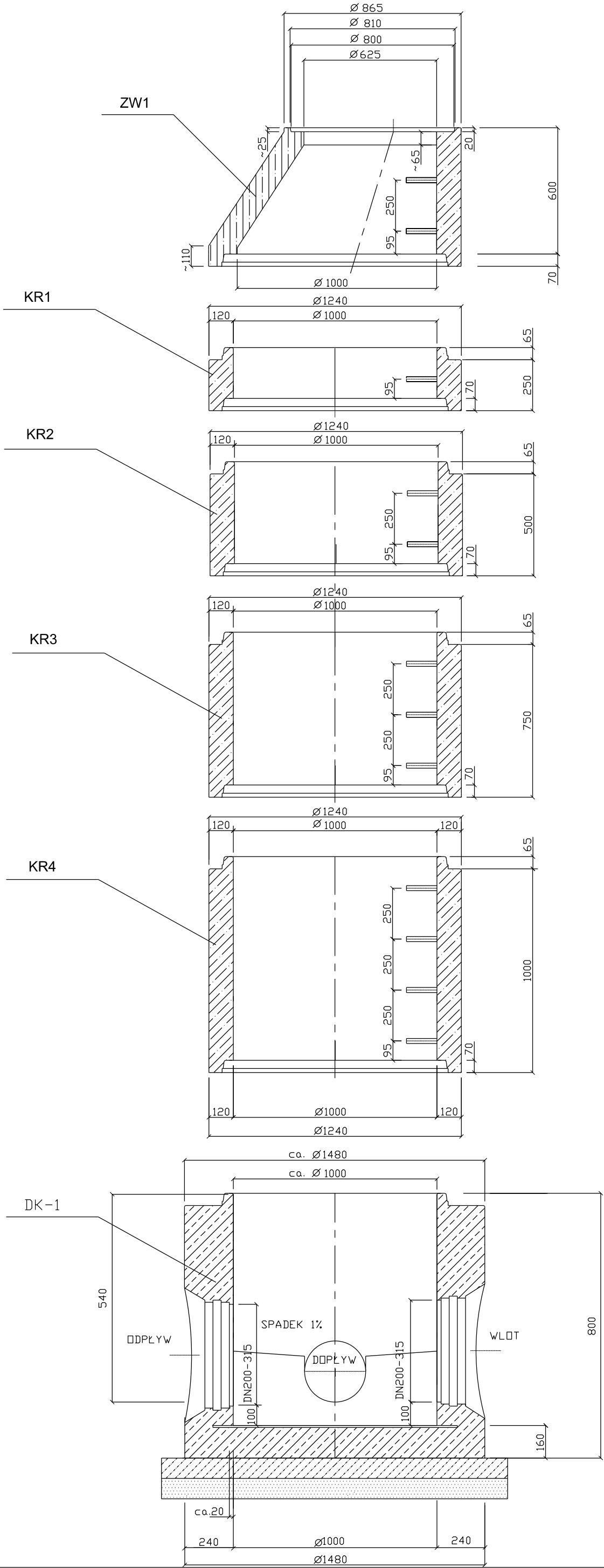
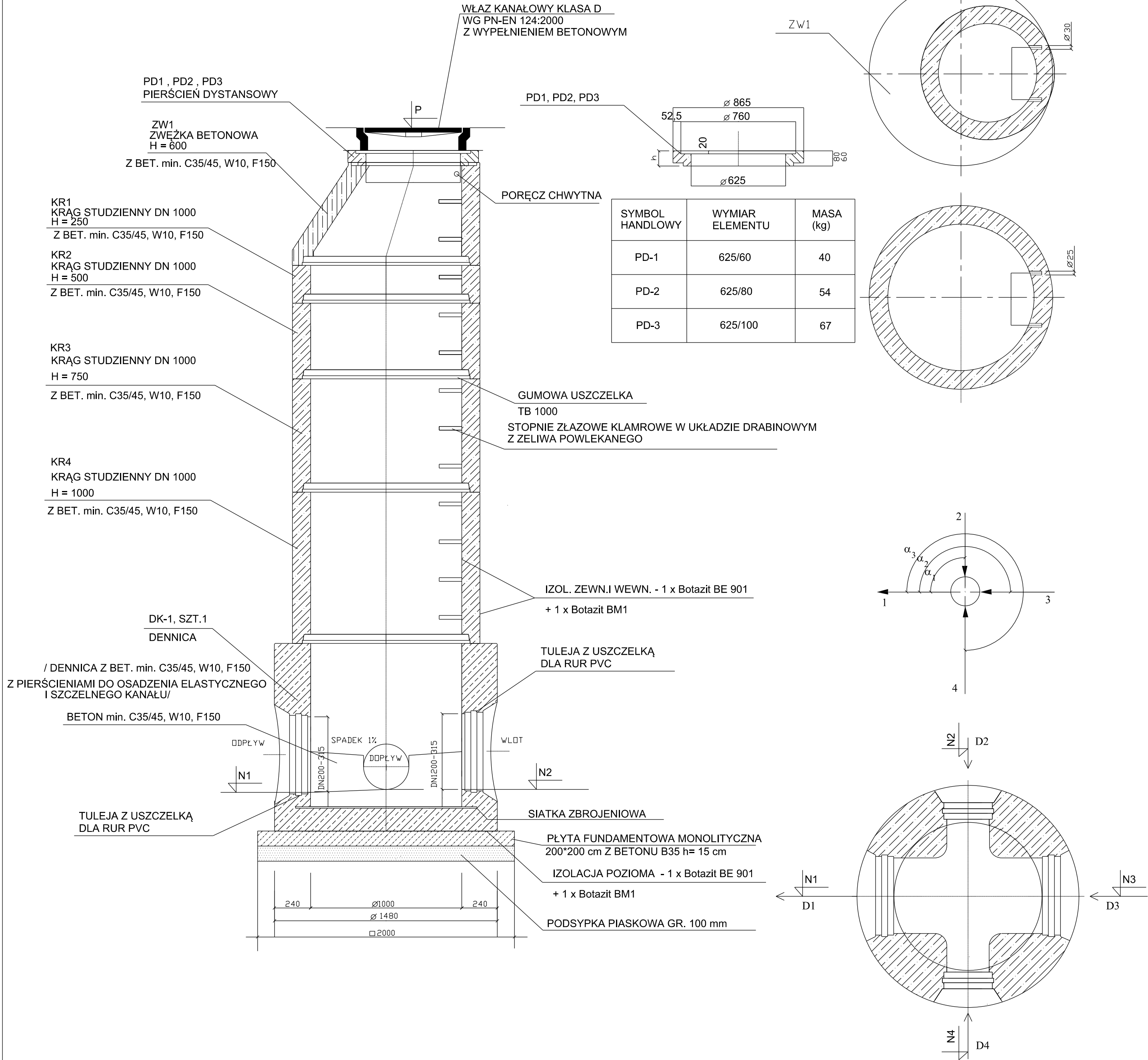
STUDZIENKA KANALIZACYJNA PREFABRYKOWANA O ŚREDNICY 1000

RZUT Z GÓRY

ELEMENTY SKŁADOWE STUDZIENKI ZE ZWĘŻKĄ O ŚREDNICY 1000

ZESTAWIENIE STUDZIENEK REWIZYJNYCH

NUMER STUDZ.	SCHEMAT WLOTÓW	RZĘDNE				KĄT WŁĄCZENIA DOPŁYWU			
		POKRYWY P	WYŁOTU 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		Przebudowa drogi bocznej od ul. 18 Stycznia w Wieluniu wraz z budową: sieci kanalizacji deszczowej oraz sieci elektroenergetycznej - oświetlenia ulicznego			
Projektant branży wod.-kan.	mgr inż. Jerzy Sołtysik	Nz uprzednio		WKPI0158IPWOS/11	Podpis
Opracowała	Łb. Urszula Trybus				Podpis
Nazwa rysunku		SIECI WOD - KAN STUDZIENKA REWIZYJNA			
Data	Faza	Projekt wykonawczy			Nr. rys.
11.2015					WK 4