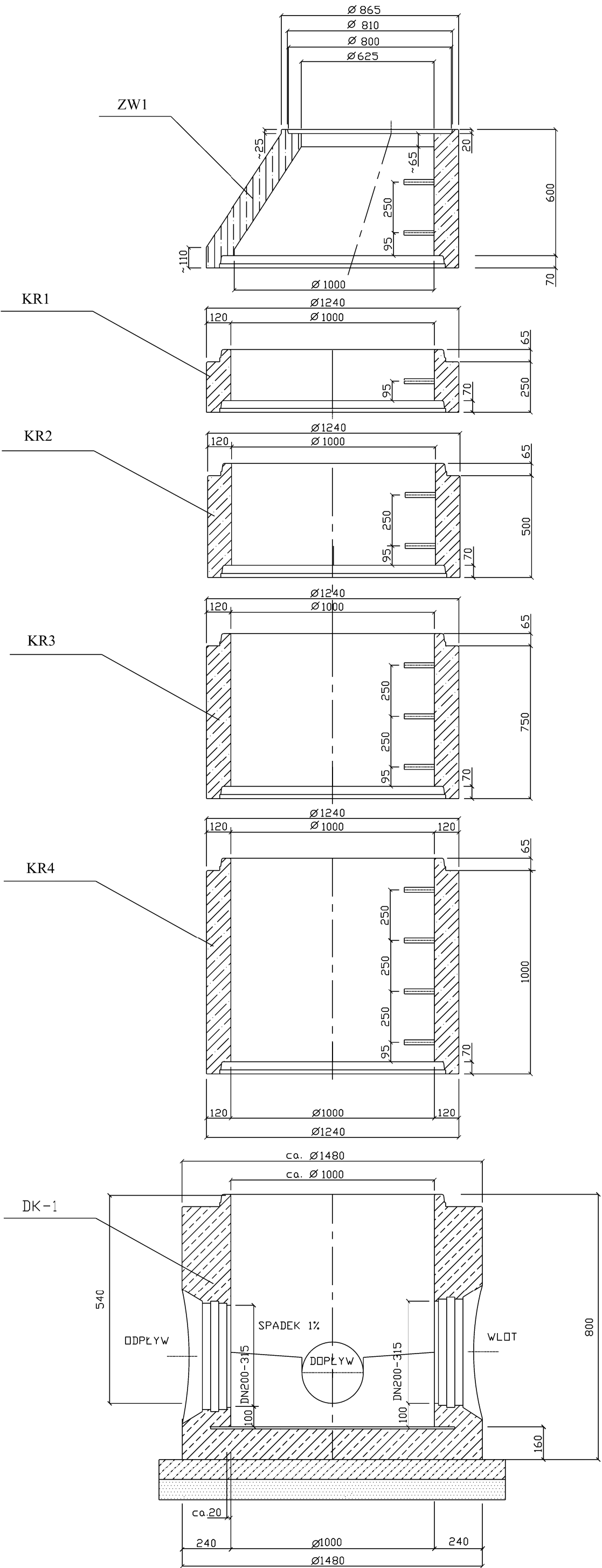
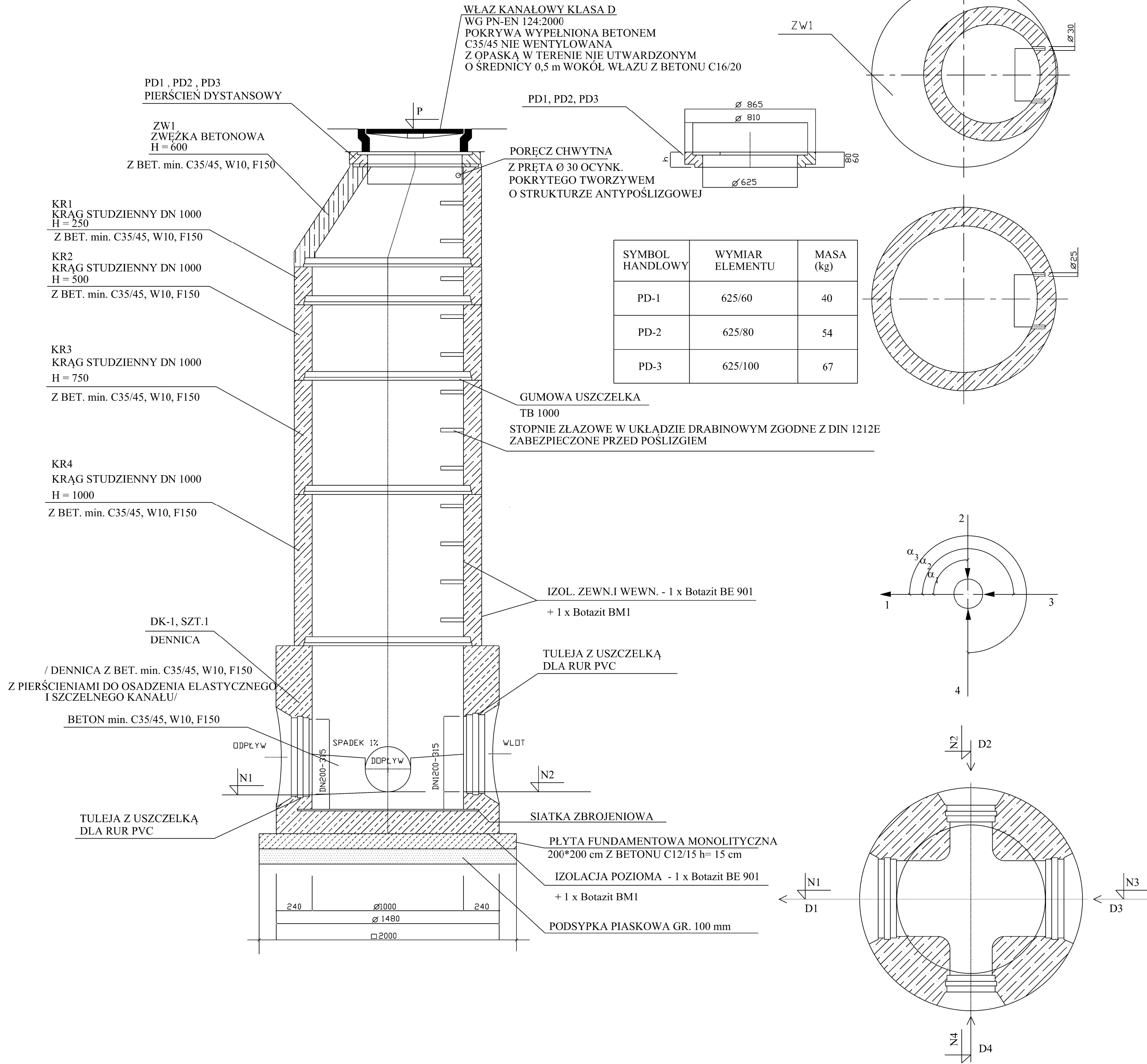


STUDZIENKA KANALIZACYJNA PREFABRYKOWANA O ŚREDNICY 1000

RZUT Z GÓRY

ELEMENTY SKŁADOWE STUDZIENKI ZE ZWĘŻKĄ O ŚREDNICY 1000

ZESTAWIENIE STUDZIENEK REWIZYJNYCH



NUMER STUDZ.	SCHEMAT WŁOTÓW	RZĘDNE				KĄT WŁĄCZENIA DOPŁYWU		
		POKRYWY P	WYŁOTU N ₁	DNA N	WŁOTU N ₂	α ₁	α ₂	α ₃
KANALIZACJA DESZCZOWA								
D1		174.56	173.12	173.12	<div>2/173.22 3/173.12 4/173.12</div>	42	173	270
D2		174.70	173.30	173.30	173.30	180	—	—
D3		174.79	173.42	173.42	<div>2/173.42 3/173.42</div>	116	244	—

Nazwa Firmy		MS BIURO PROJEKTOWE MAREK SROKA	
		os. Orła Białego 46/4	
		61-251 Poznań	
Temat		Przebudowa ul. Fabrycznej w Wieluniu	
Projektant branży wod.-kan.	mgr inż. Jerzy Sołtysik	Nr uprawnień	WKPI0159/PWOS/11
Opracował	tb. Urszula Trybus	Nr uprawnień	
Sprawdzający branży wod.-kan.	mgr inż. Bogdan Nowicki	Nr uprawnień	24/76/Pw
Nazwa rysunku		STUDZIENKA REWIZYJNA	
Data	05.2015	Skala	1:20
Faza	Projekt wykonawczy	Nr. rys.	WK-4