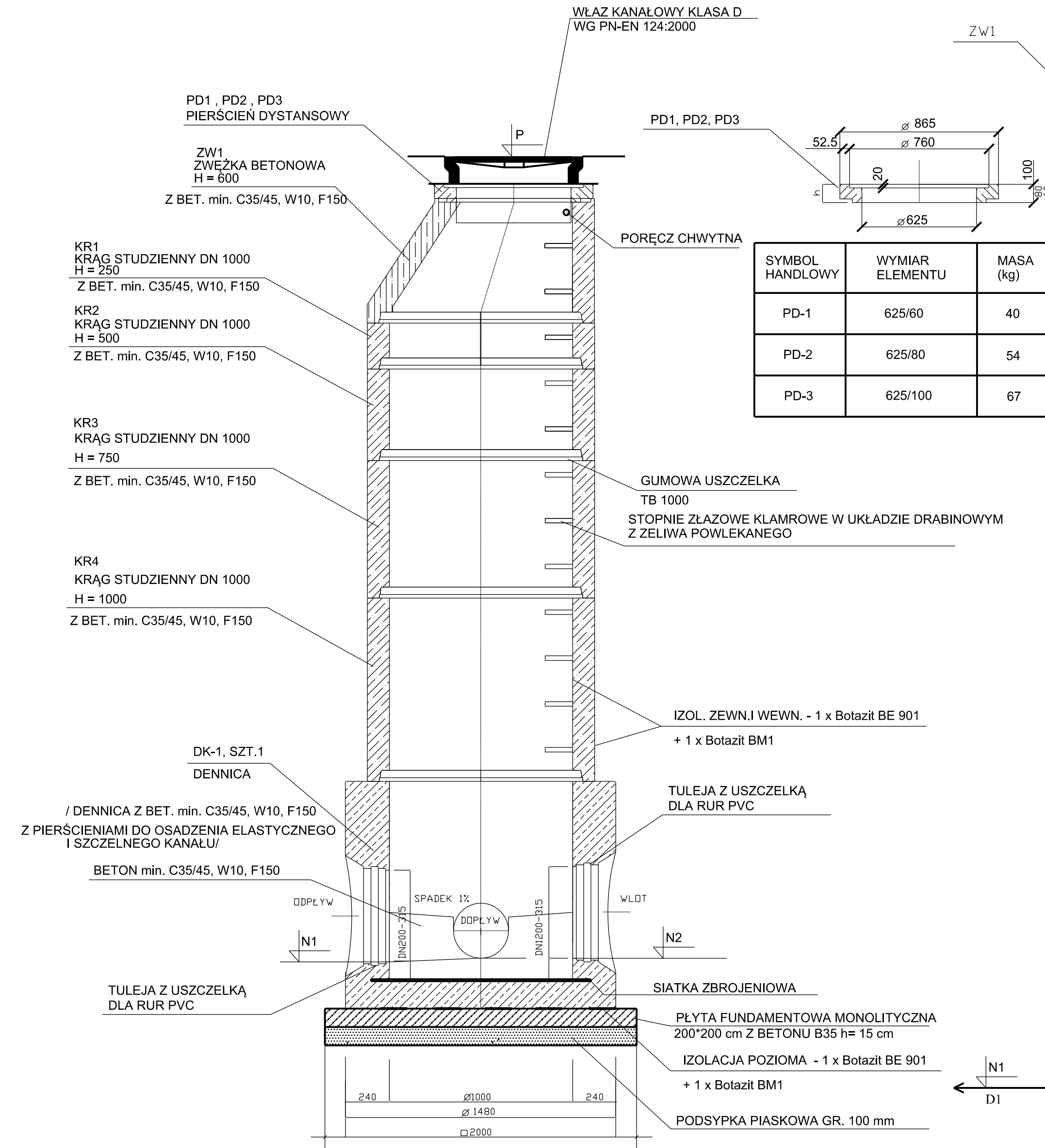
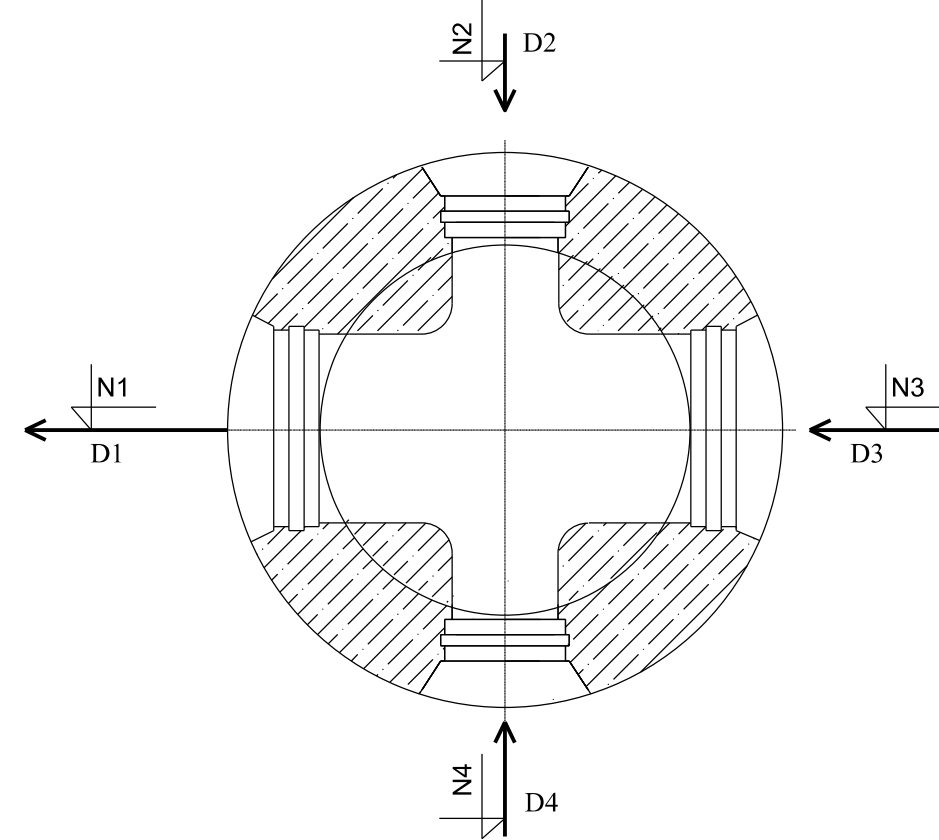
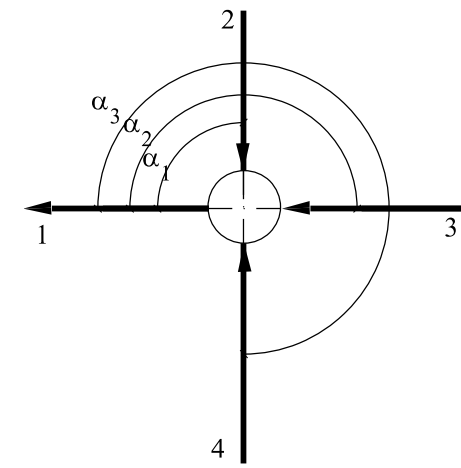
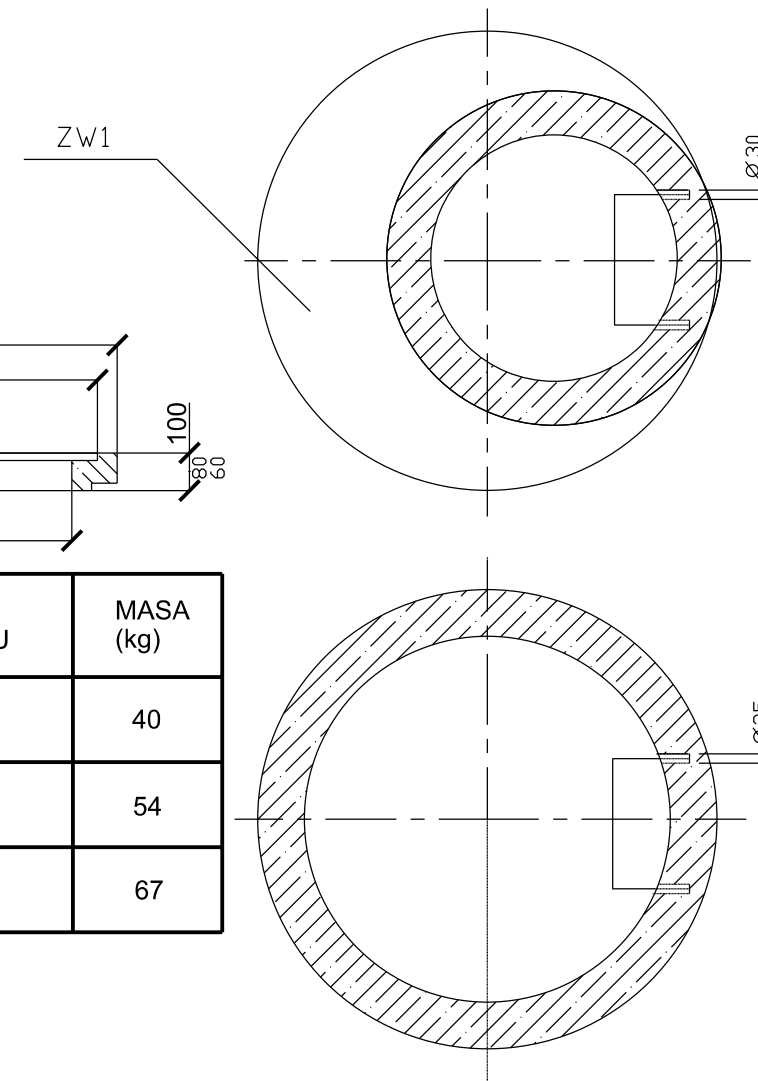


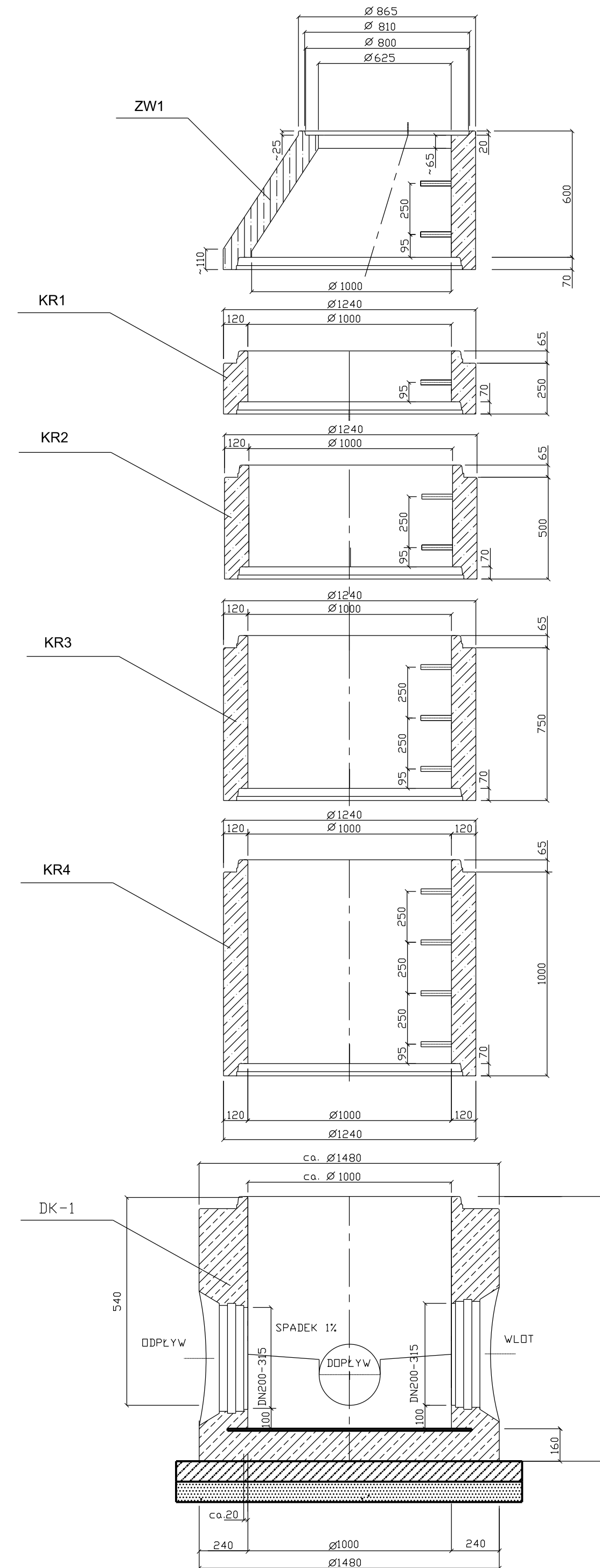
RZUT Z GÓRY



SYMBOL HANDLOWY	WYMIAR ELEMENTU	MASA (kg)
PD-1	625/60	40
PD-2	625/80	54
PD-3	625/100	67



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
D1		97.28	96.37	96.37	$\frac{2/96.37}{3/96.37}$ $\frac{4/96.37}{1/96.37}$	86	209	333
D2		97.24	96.43	96.43	96.43	131	—	—
D3		97.32	96.49	96.49	96.49	143	—	—
D4		97.46	96.60	96.60	$\frac{2/96.60}{3/96.60}$ $\frac{4/96.60}{1/96.60}$	127	174	240
D5		98.24	96.81	96.81	$\frac{2/96.81}{3/96.81}$ $\frac{4/96.81}{1/96.81}$	111	179	223
D6		99.18	96.97	96.97	96.97	180	—	—
D7		99.16	97.17	97.17	97.17	180	—	—
D8		98.50	97.40	97.40	$\frac{2/97.40}{3/97.40}$	100	236	—

Nazwa Firmy	MS BIURO PROJEKTOWE MICHAŁ SROKA ul. Borowa 4 62-200 Gniezno		
Temat Przebudowa drogi wraz z budową oświetlenia i kanalizacji deszczowej w miejscowości Kaława			
Projektant branży wod.-kan.	mgr inż. Jerzy Soltysik	Nr uprawnień: WKP/0158/PWOS/11	Podpis
Nazwa rysunku			
Studzienka rewizyjna			
Data 12.2015	Faza Projekt wykonawczy	Skala 1:20	Nr. rys. 5