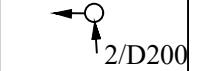
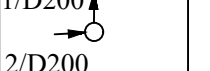
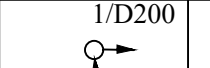
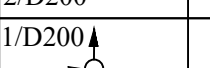
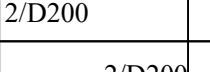


STUDZIENKA KANALIZACYJNA PREFABRYKOWANA O ŚREDNICY 1000

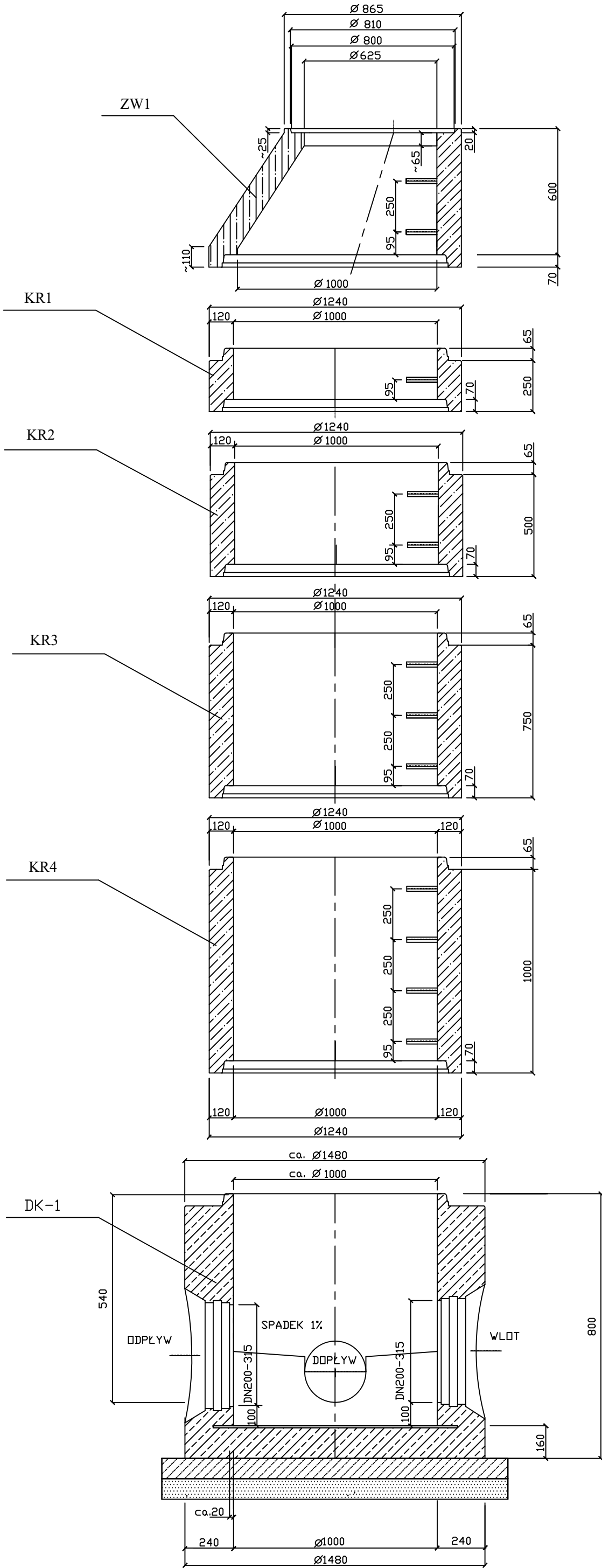
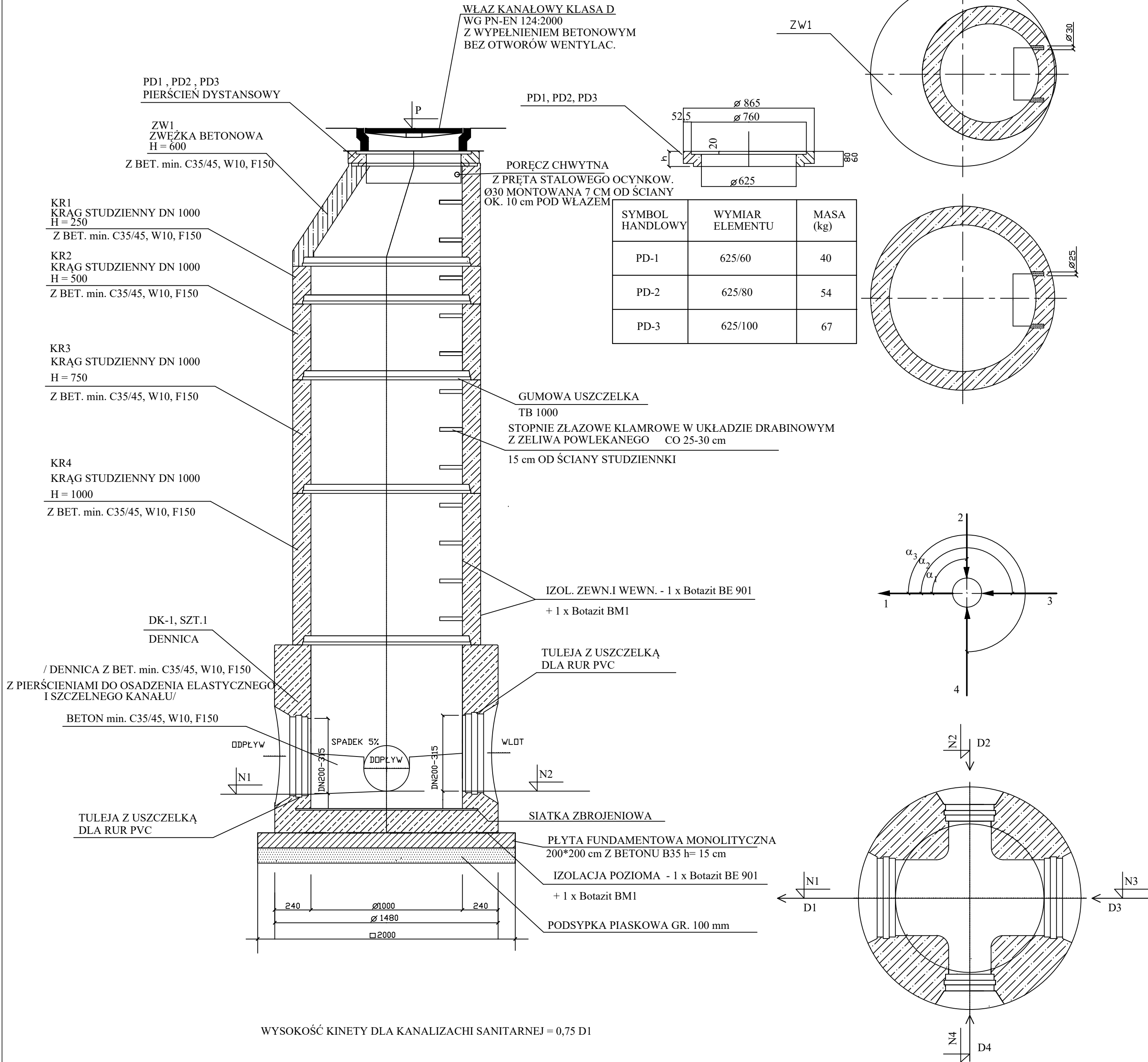
RZUT Z GÓRY

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 SANITARNA								
S1		87.82	85.24	85.24	85.24	270	—	—
S2		87.75	85.29	85.29	85.29	268	—	—
S3		87.75	85.45	85.45	85.45	90	—	—
S4		87.60	85.79	85.79	85.79	270	—	—
S5*		87.88	86.02	86.02	86.07	180	—	—

S5* - STUDZIENKA INSPEKCYJNA Ø425



TERMOENERGY
inż. Józef Zieleziński
ul. Olgi Sławskiej-Lipczyńskiej, 60-461 Poznań

TEMAT:
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO
JEDNORODZINNEGO WOLNOSTOJĄCEGO
DWULOKALOWEGO, ul. SPORTOWA, dz. nr 38/7

INWESTOR: **URZĄD GMINY W KLESZCZEWIE**
ul. POZNAŃSKA 4
63-005 KLESZCZEWO

SPORZĄDZIŁ: mgr inż. Jerzy Sotysik
W001019A/PS/11

BRANŻA: **WOD-KAN**

TYTUŁ: **Przyłącza wod.-kan.
Studzienka rewizyjna**

SKALA	STADIUM	RYSUNEK
1:20	PT	5
DATA	ARKUSZ	
08/2024		