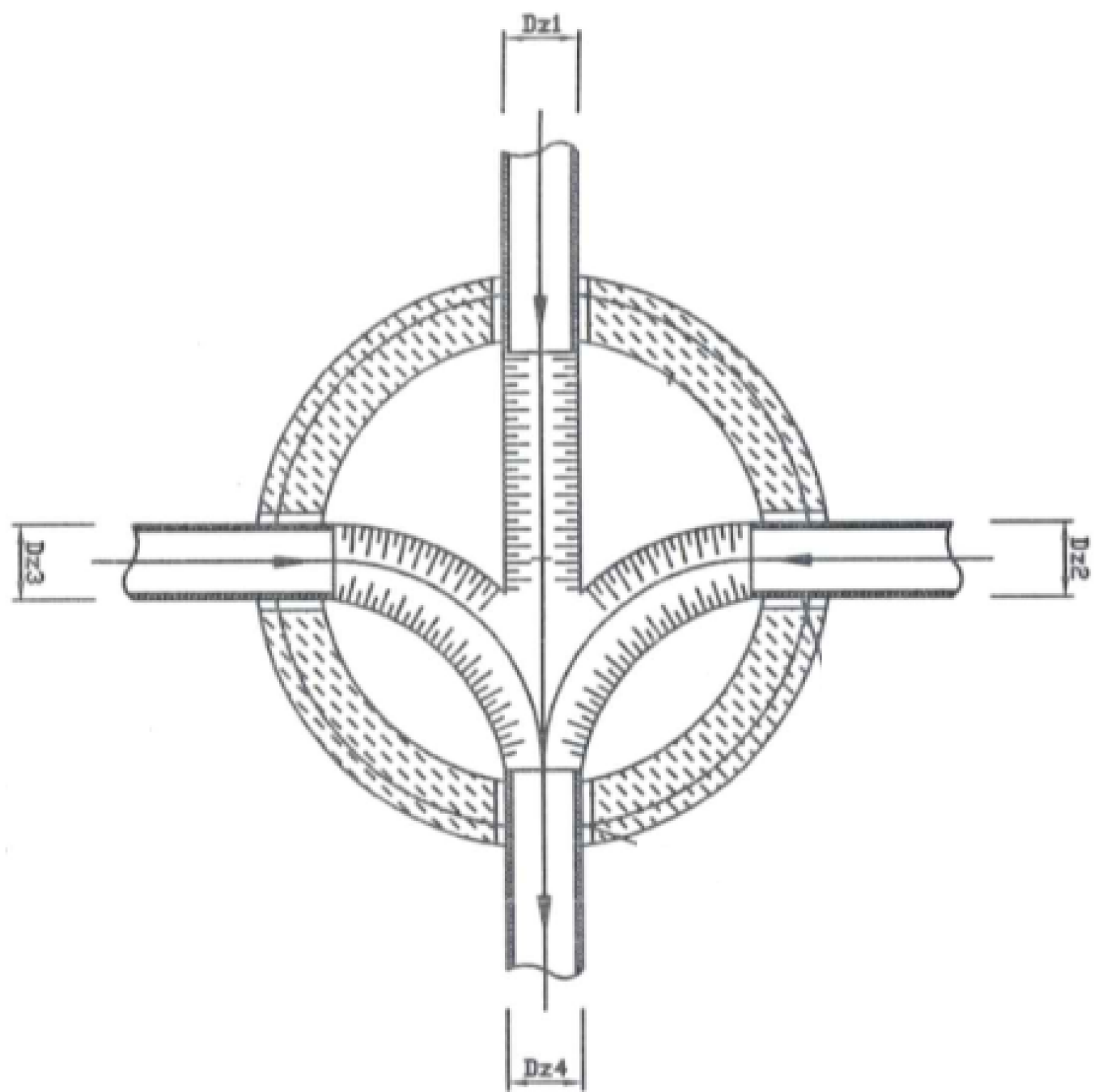


NA KAŻDEJ STUDNI STOSOWAĆ
KINETY ZBIORCZE



Studnia kanalizacji betonowa DN1000

WARSTWA WYRÓWNAWCZA

RT

WŁAZ ŻELIWNY NIE WENTYLOWANY
TYPU CIĘŻKIEGO KLASY D400

PLYTA 140/60

PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY

IZOLACJA

STOPNIE ŻELIWNE

KRĘGI ŻELBETOWE Ø100/30

SZCZELNE PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANĘ DLA RUR Z PVC

rzędna wlotu

RD1

ZAPRAWA CEMENTOWA 1 : 3

DENNICA Ø100 H=0,5m

RD2 rzędna wylotu

RURA KANALIZACYJNA PVC

PODSYPKA PIASKOWO-ŻWIROWA -gr. 25cm

BETON KL.B-15 - gr. 15cm

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA : Z-INWEST Norcen Dwyer ul. Szkolna 1/1 42-630 Kory			
TEMAT PRACOWANIA : Budowa sieci pododgowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Malinowej w Osławowicach			
INWESTOR :	Gmina Osławowice ul. Szkolna 1/1 42-630 Osławowice	TYTUŁ RYSUNKU :	WIDOK – Schemat studni Ø1000
WYKONAWCY:	IME I NAWIASO D	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Norcen Dwyer	DATA :	maj 2021r.
		SKALA :	bezskalaowy
	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY		RYSUNEK NR 12