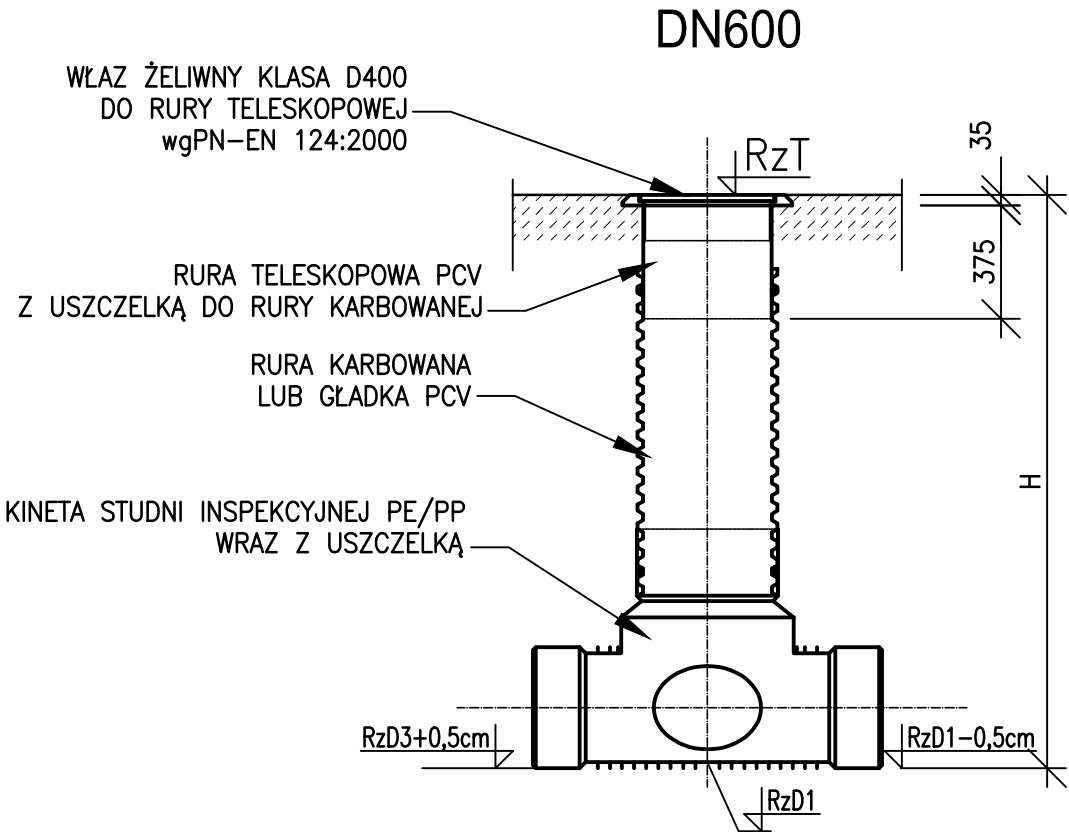
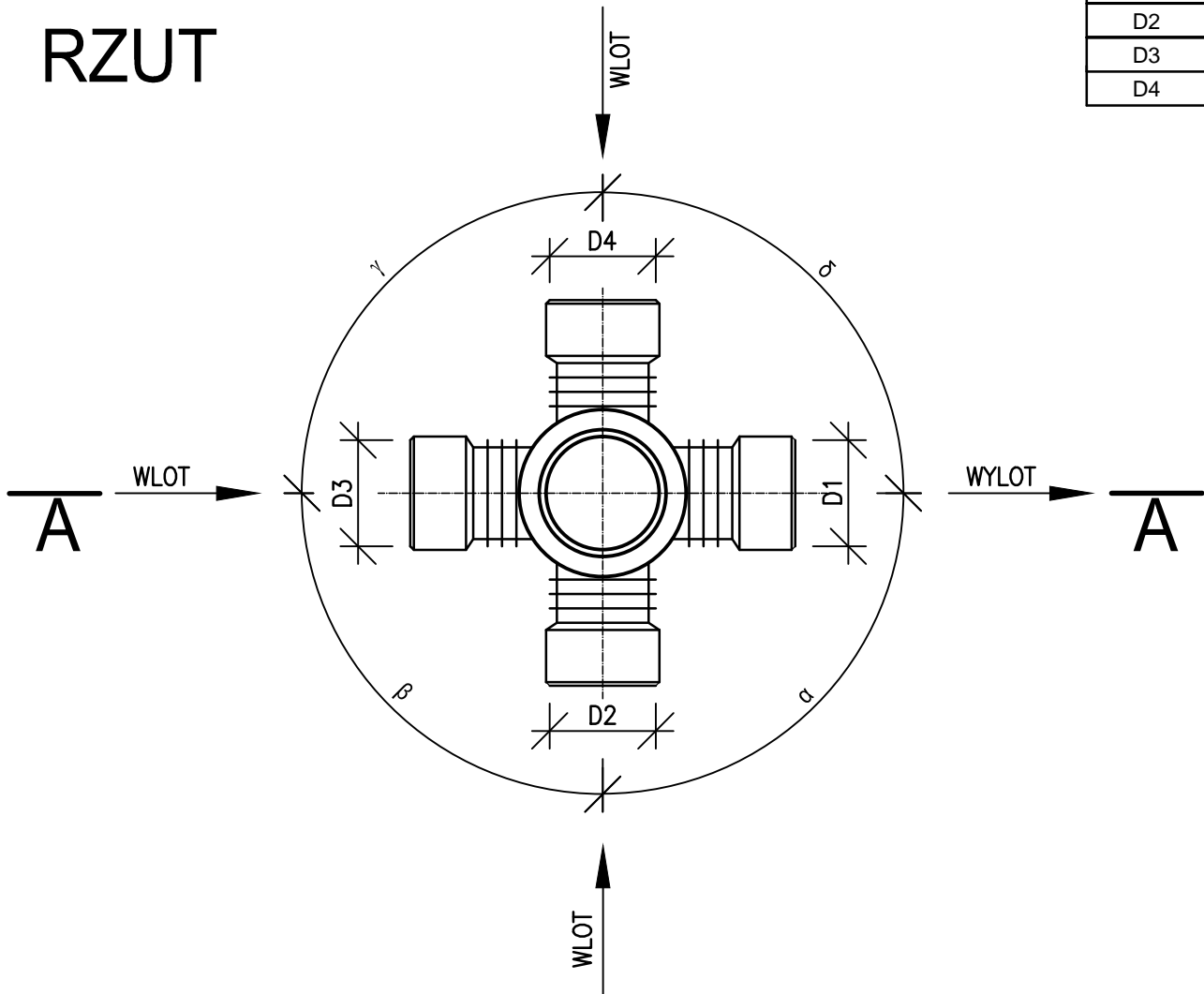


PRZEKRÓJ A-A



RZUT



STUDNIE KANALIZACYJNE
- SCHEMAT

- UWAGI:
1. WŁAZY STUDNI KANALIZACYJNYCH ZLOKALIZOWANYCH W DROGACH PARKINGACH PLACACH BETONOWYCH, NALEŻY ZLICOOWAĆ Z RZĘDNymi NAWIERZCHNI.
 2. STUDNIE ZLOKALIZOWANE POZA NAWIERZCHNIAMI BETONOWYMI (TRAWNIKI) NALEŻY WYNIĘŚĆ NA WYSOKOŚĆ OK. 15 CM POWYŻEJ RZĘDNEJ TERENU OTACZAJĄCEGO.
 3. DLA STUDNI W NAWIERZCHNIACH DRÓG I PALCÓW ZASTOSOWAĆ WŁAZY ŻELIWNE TYPU CIĘŻKIEGO D400.
 4. DLA STUDNI ZLOKALIZOWANYCH NA TRAWNIKACH, POBOCZACH DRÓG I PLACÓW ZASTOSOWAĆ WŁAZ ŻELIWNY TYPU LEKKIEGO B125.
 5. WŁĄCZENIA RUR DO STUDNI KANALIZACYJNYCH WYKONAĆ JAKO SZCZELNE.
 6. KINETĘ STUDNI WYKONAĆ ZE SPADKIEM W KIERUNKU ODPLYWU.

TABELA WYMIARÓW ZMIENNYCH

	RzT (mnpm)	RzD1 (mnpm)	RzD2 (mnpm)	RzD3 (mnpm)	RzD4 (mnpm)	H (m)	α (°)	β (°)	γ (°)	δ (°)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)
D1	121,00	120,00	120,00	-	-	1,0	90	270	-	-	200	200	-	-
D2	121,30	120,06	120,06	-	-	1,24	270	90	-	-	200	200	-	-
D3	121,37	120,19	120,19	-	-	1,18	270	90	-	-	200	200	-	-
D4	121,29	120,25	120,25	-	-	1,04	94	166	-	-	200	200	-	-

PROJEKT PRZEBUDOWY WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU IZBY WYTRZEŻWIEN W ZIELONEJ GÓRZE ZIELONA GÓRA, DZ. NR 404/4 INWESTOR: IZBA WYTRZEŻWIEN W ZIELONEJ GÓRZE		
SKALA ---	TYTUŁ RYSUNKU STUDNIE KANALIZACYJNE - SCHEMAT BRANŻA SANITARNA	
PROJEKTANT b. sanitarna	mgr inż. Kamila Włodarczyk upr. bud. LBS/0037/POOS/10	PODPIS
DATA 16-09-2025	JEDNOSTKA PROJEKTOWA ARCHEMIS SP. Z O.O. 65-267 ZIELONA GÓRA; UL. GAJOWA 31	Rys. S3