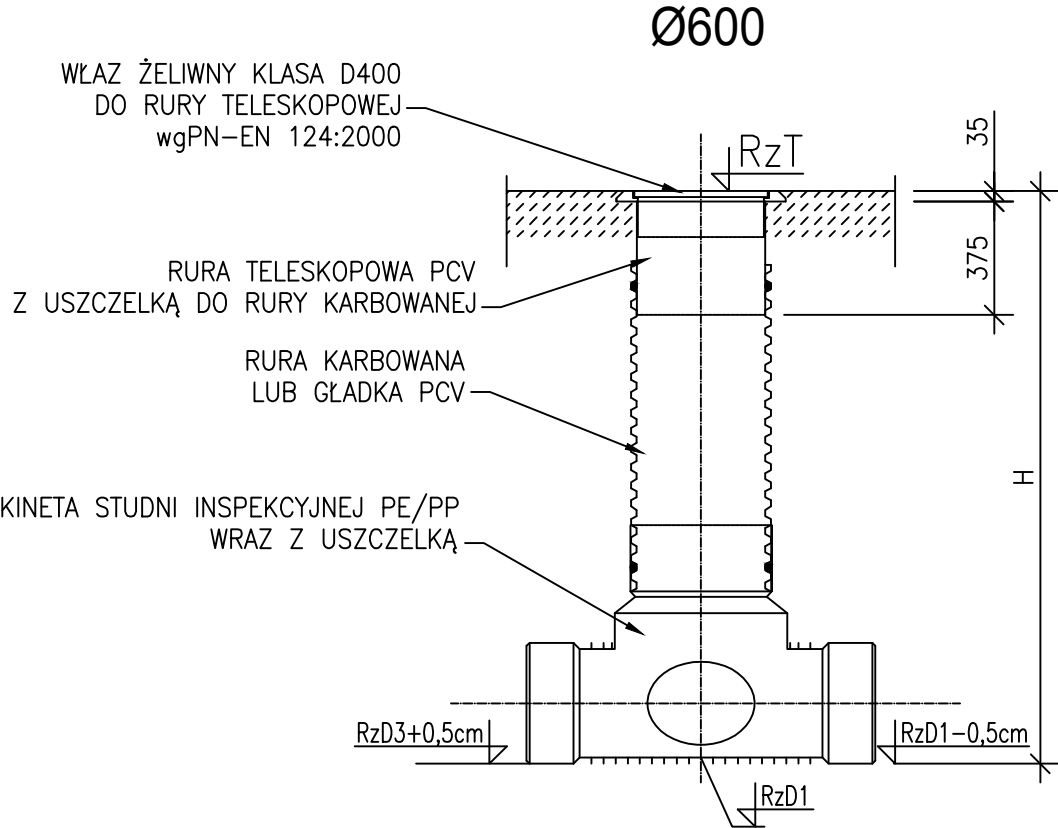
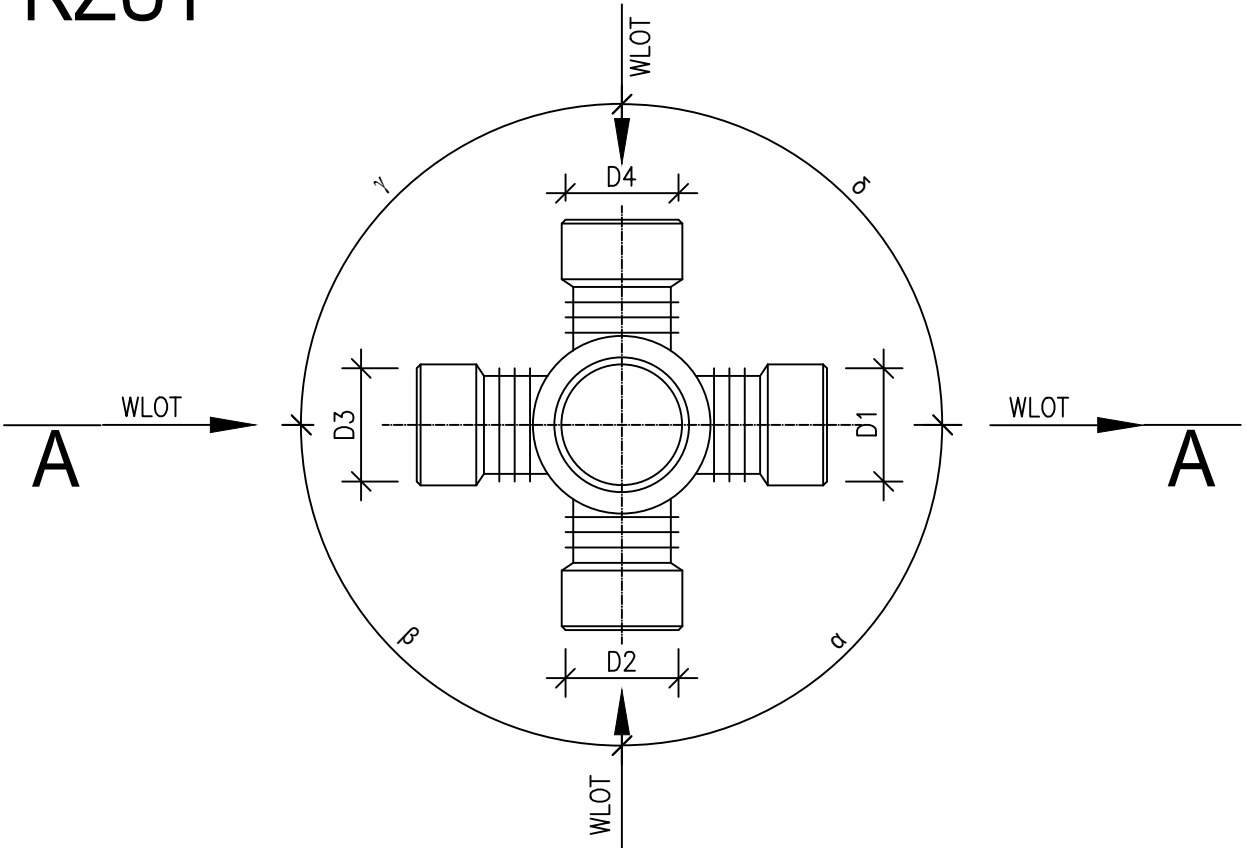


PRZEKRÓJ A-A



RZUT



STUDNIE KANALIZACYJNE
- SCHEMAT

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)
S0*	68,69	65,80	66,74	65,80	-	2,89	138	63	159	-	315	200	250	-
S1	68,10	65,93	65,93	-	-	2,17	228	132	-	-	250	250	-	-
S2*	67,95	66,11	66,11	66,80	-	1,84	180	31	149	-	250	200	200	-
S3	67,74	66,33	66,33	-	-	1,41	192	168	-	-	200	200	-	-
S4	67,68	66,41	66,41	-	-	1,27	205	155	-	-	200	200	-	-

* WŁĄCZENIE RURY DO DNA KINETY STUDNI KANALIZACYJNEJ KASKADĄ KANAŁOWĄ

UWAGI:

- WŁĄZY STUDNI KANALIZACYJNYCH ZLOKALIZOWANYCH W DROGACH, NALEŻY ZLICOWAĆ Z RZĘDNymi PROJEKTOWANYMI DRÓG I PLACÓW, ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻY DROGOWEJ.
- STUDNIE ZLOKALIZOWANE POZA NAWIERZCHNIAMI BETONOWYMI (TRAWNIKI, POBOCZA DRÓG) NALEŻY WYNIĘŚ NA WYSOKOŚĆ OK. 15 CM POWYŻEJ RZĘDNEJ TERENU OTACZAJĄCEGO.
- DLA STUDNI W NAWIERZCHNIACH DRÓG WŁĄZY ŻELIWNE TYPU CIĘŻKIEGO D400.
- DLA STUDNI ZLOKALIZOWANYCH NA TRAWNIKACH, POBOCZACH DRÓG WŁAZ ŻELIWNy TYPU LEKKIEGO B125.
- PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANĘ POPRZECZ ZASTOSOWANIE TULEJI OCHRONNYCH, Z USZCZELKĄ GUMOWĄ,
- W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA STUDNI BETONOWYCH, KRĘGI BETONOWE STUDNI ŁĄCZYĆ NA USZCZELKĘ GUMOWĄ.
- OTWÓR ŻŁAZOWY I STOPNIE ŻŁAZOWE USYTUOWAĆ NAD NAJSZERSZĄ PÓŁKĄ KINETY,
- W PRZYPADKU WŁĄCZENIA KANAŁÓW DO STUDNI NA WYSOKOŚCI WIĘKSZEJ NIŻ 0,6m LICZĄC OD DNA STUDNI NALEŻY WYKONAĆ RURĘ SPADOWĄ O ŚREDNICY Ø160,
- KINETĘ STUDNI WYKONAĆ ZE SPADKIEM W KIERUNKU ODPLYWU.
- DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE OPCJONALNIE PIERŚCIENI ODCIĄŻAJĄCYCH ORAZ PŁYT POKRYWOWYCH WYKONANYCH WG DIN V 4034.
- STUDNIĘ KASKADOWĄ Z KASKADĄ ZEWNĘTRZNĄ STOSOWAĆ W PRZYPADKU, GDY DNO KANAŁU WŁOTOWEGO ZNAJDUJE SIĘ PONAD 50 CM NAD KINETĄ STUDNI.
- PIONOWĄ RURĘ KASKADY NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZED PRZESUNIĘCIEM POPRZECZ ZAMOCOWANIE JEJ DO ŚCIANY STUDNI OBEJMAMI ZE STALI OCYNKOWANEJ LUB KWASOODPORNEJ O ROZSTAWIE CO 90 CM I POPRZEC OBETONOWANIE BETONEM C12/15.

<div><div>EMWAY MACIEJ EMILIANÓW</div><div>EMWAY MACIEJ EMILIANÓW ul. Jasia i Małgosi 36/2 65-012 Zielona Góra NIP: 9291781023, REGON: 85208446</div></div>				
INWESTOR:	GMINA MYŚLIBÓRZ UL. RYNEK IM. JANA PAWŁA II 1, 74-300 MYŚLIBÓRZ			
INWESTYCJA:	BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ NA DZIAŁCE NR 364/14 - OBRĘB 0001 ORAZ PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO ODCINKA DROGI WEWNĘTRZNEJ NA DZIAŁCE NR 364/14 W ZAKRESIE BUDOWY OŚWIETLENIA DROGOWEGO W RAMACH ZADANIA PN. "PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ DZ. NR 364/14 OBRĘB MYŚLIBÓRZ 1"			
RYSUNEK:	STUDNIE KANALIZACYJNE - SCHEMAT		SKALA:	DATA:
			-	02.2024
PROJEKTANT:	mgr inż. Kamila Włodarczyk		NR ZLEC:	NR RYS.:
			-	1TS
IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWNIENIA		BRANŻA
mgr inż. Kamila Włodarczyk		LBS/0037/POOS/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej		SANITARNA
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Magdalena Pawelec		SANITARNA
		LBS/0022/PWOS/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej		