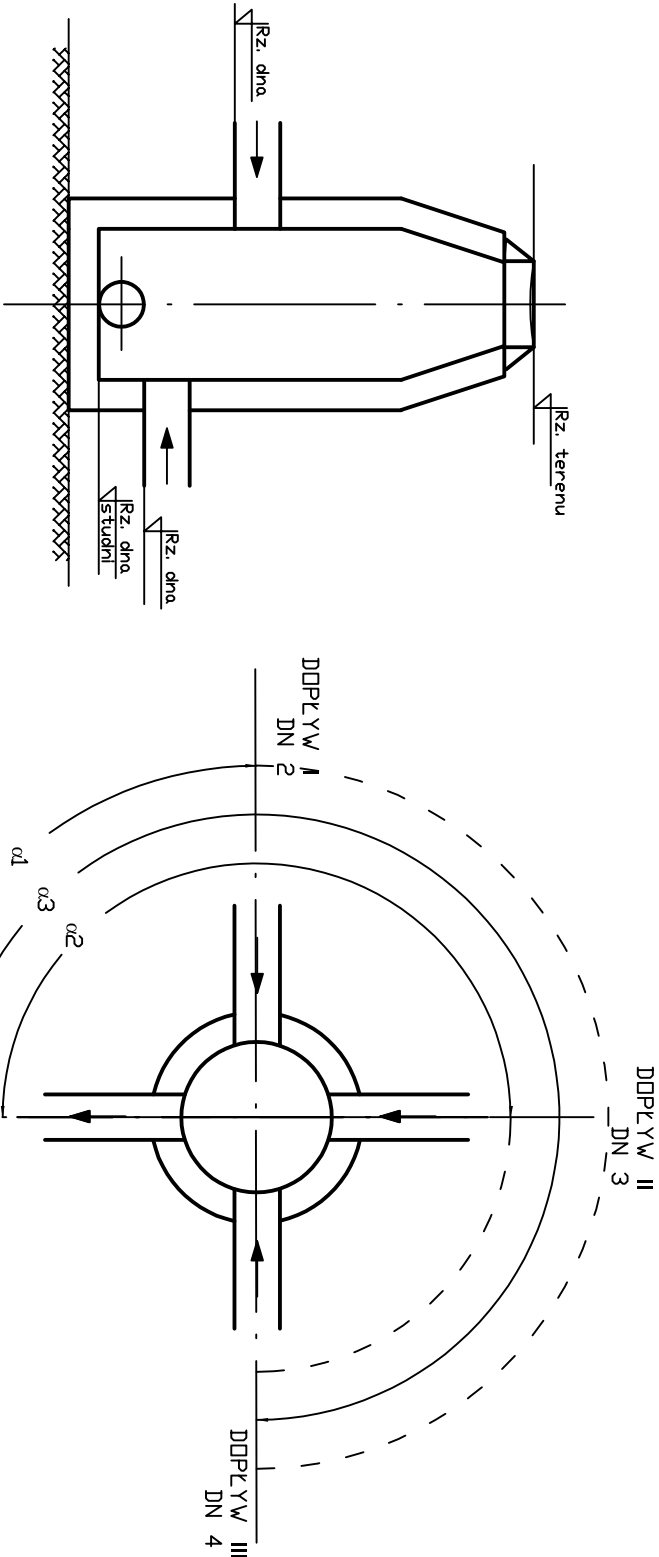


Zestawienie studni kanalizacyjnych

L.P.	Nr studni	Rzędna terenu	Rodzaj studni (materiał)	Średnica studni [m]	Właz – klasy	Rzędna dna studni	H [m]	Rzędna dna	DN1 [mm]	Kat α1	Rzędna dna	DN2 [mm]	Kat α2	Rzędna dna	DN3 [mm]	Kat α3	Rzędna dna	DN4 [mm]
	KOMORA STUDNI							ODPŁYW		DOPŁYW I			DOPŁYW II			DOPŁYW III		
1	S1	105,22	Beton C35/45	1,0	D 400	101,43	3,79	101,43	200 PCV	—	—	—	180°	101,43	200 PVC	256°	101,43	200 PVC
2	S2	105,00	Beton C35/45	1,0	D 400	101,54	3,46	101,54	200 PVC	151°	101,54	200 PVC	—	—	—	—	—	—
3	S3	105,00	Beton C35/45	1,0	D 400	101,57	3,43	101,57	200 PVC	134°	101,57	160 PVC	—	—	—	218°	101,57	200 PVC
4	S4	105,10	Beton C35/45	1,0	D 400	101,84	3,26	101,84	200 PVC	90°	101,84	160 PVC	180°	101,84	200 PVC	270°	101,84	160 PVC
5	S5	105,30	Beton C35/45	1,0	D 400	102,12	3,18	102,12	200 PVC	90°	102,12	160 PVC	180°	102,12	200 PVC	270°	102,12	160 PVC



- UWAGA:
- kinety w studniach wyprofilować ze spadkiem 0,50%
 - przejścia szczelne na rury PVC
 - włązy z wypełnieniem betonowym w klasie D400.

Rysunek:	Zestawienie studni kanalizacyjnych.		
Tema:	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Parkowej w Gołanicach		
Adres:	rejon ul. Parkowej w Gołanicach gm. Świąciechowa, dz. o nr ewid.: 54, 90/1, jedn. ewidencyjna Świąciechowa, obręb Gołanice		
Skala:	-	Projektant:	mgr inż. Łukasz Fliszer WKP0344POOS09
Data:	12.2022	Sprawdzający:	mgr inż. Leszek Kołodziej WKP0348POOS12
Nr rys.:	4	Asystent:	