

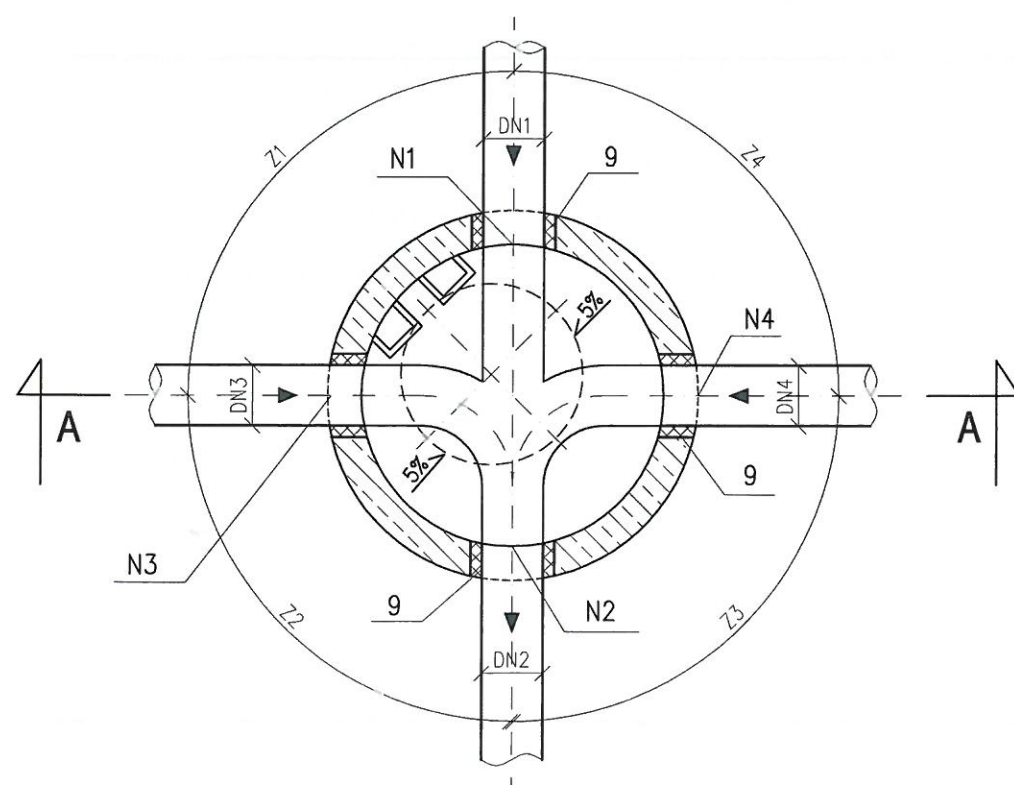
Nr studni	Śr. studni [mm]	Rzędne m n.p.m					Średnice [mm]				Wymiary [cm]				Z1	Z2	Z3	Z4
		T	N1	N2	N3	N4	DN1	DN2	DN3	DN4	H	h	K	P				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
S2	1000	88,00	85,89	85,89	—	—	200	200	—	—	221	180	80	3	Z1+Z2=180°	—	—	—

#### OZNACZENIA

- 1- Właz żeliwny okrągły Ø0,60m klasy D-400 – niepełna wentylacja (dwa otwory w pokrywie) z wkładką wytłumiającą wg PN-EN 124/2000 z logo MWiK
- 2- Prefabrykowany pierścień wyrównujący Ø625mm
- 3- Płyta pokrywowa żelbetowa 1510/600
- 4- Prefabrykowany pierścień odciążający
- 5- Prefabrykowane kręgi żelbetowe Ø1000 mm wys. 2000, 1000, 600, 300, 200 mm
- 6- Prefabrykowane dno studzienki żelbetowe Ø1000 mm
- 7- Żeliwne stopnie włazowe
- 8- Chudy beton
- 9- Przejście szczelne dla rur PVC o średnicy DN osadzić fabrycznie

#### UWAGA

1. Studzienki kanalizacyjne wykonać zgodnie z normą PN-B-10729:1999 oraz PFU
2. Elementy żelbetowe studni zabezpieczyć z zewnątrz izolacją bitumiczną
3. Włazy proj. studni w drogach nieutwardzonych należy obrukować w promieniu 1 m od krawędzi włazu
4. W studni S2 boczny dopływ DN4 zakorkować



<b>PROJSAN</b> inżynieria sanitarna	PROJSAN - inżynieria sanitarna Hanna Bartnik ul. Wojska Polskiego 13, 86-105 Świecie		
	Inwestor: Urząd Miasta w Świeciu ul. Wojska Polskiego 124, 86-100 Świecie		
Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Sulnówku dz. nr 219 obr. Sulnówko	Sanitarna	PB/PW	
	Branża	Stadium	
Przedmiot opracowania: Zestawienie studnia Ø1000mm	Autor projektu	mgr inż. Hanna Bartnik Nr upr. KUP/0144/PWOS/13	
	Sprawdził	mgr inż. Magdalena Pietrzak-Fedde Nr upr. KUP/0061/PWOS/14	
	10.2019	1:100	5
	Data	Skala	Nr rysunku