

Zestawienie studni

LP.	Oznaczenie studni	Średnica wewnętrzna studni	Współrzędne środka studni w układzie współrzędnych PL-2000/6 (z zaokrągleniem do 2 miejsc po przecinku)		Średnica, klasa, rodzaj materiału, rodzaj wjazdu (wg legendy oznaczeń)	Rzędna wjazdu Rz. W_0	Rzędna przewodu odpływowego /rzędna dna Rz. D_0	Średnica nominalna odpływu D_0	Średnica nominalna dopływu D_1	Rzędna przewodu dopływowego Rz. D_1	Kąt przewodu dopływowego D_1	Średnica nominalna dopływu D_2	Rzędna przewodu dopływowego Rz. D_2	Kąt przewodu dopływowego D_2	Średnica nominalna dopływu D_3	Rzędna przewodu dopływowego Rz. D_3	Kąt przewodu dopływowego D_3
-	--	[DN]	[X]	[Y]	--	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[DN]	[DN]	[m n.p.m.]	[°]	[DN]	[m n.p.m.]	[°]	[DN]	[m n.p.m.]	[°]
1.	D1	1200	5809418,47	6419529,54	DN600/D400/BŻ/W	85,91	84,8	400	200	bd	126	315	84,8	183	200	bd	261
2.	D2	1000	5809399,28	6419534,15	DN600/D400/BŻ/W	85,79	84,87	315	200	84,96	142,1	315	84,87	180	200	84,96	249,2
3.	D3	1000	5809381,01	6419538,51	DN600/D400/BŻ/W	85,86	84,93	315	200	85,02	136,3	315	84,93	180	200	85,02	229,5
4.	D4	1000	5809343,83	6419547,39	DN600/D400/BŻ/W	86,02	85,07	315	200	85,15	144,8	200	85,15	247,1	-	-	-

Należy podać informację o wjeździe zwiększającym studnię wg klucza: średnica (wg DN), klasa (wg. PN-EN 124:2000), rodzaju materiału, rodzaju wjazdu
klasa wjazdu: A15 - tereny zielone, B125 - chodniki, pasażerów pieszych, parkingi dla samochodów osobowych, C250 - miejsca parkowania wzdłuż krawężników, chodniki, D400 - jezdnie dróg, drogi ekspresowe, autostrady
rodzaj wjazdu: Ż - żeliwny, BŻ - żeliwno-betonowy, T - z tworzywa sztucznego
wykonanie: W - wentylowany, NW - niewentylowany

Kąt przewodu dopływowego należy mierzyć licząc od osi odpływu, zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

