

ZESTAWIENIE STUDNI PE-HD KANALIZACJI DESZCZOWEJ

		ul. Tęczowa																		
NR	STUDNI	D116	D118	D119	D120	D121	D122	D123	D124	D125	D126	D127	D128	D129	D130	D131	D132	D133	D134	D135
Proj. rzędna wjazdu A		36,16	36,08	35,98	36,05	36,12	36,28	36,30	36,28	36,42	36,49	36,70	36,80	36,54	36,74	36,80	36,90	37,00	37,02	36,95
Proj. rzędna dna kanału B		32,84	32,95	33,09	33,11	33,14	33,21	33,28	33,37	33,47	33,58	33,64	33,71	33,84	33,93	33,95	34,04	34,14	34,23	34,45
Proj. rzędna dna studni C		32,79	32,90	33,04	33,06	33,09	33,16	33,23	33,32	33,42	33,53	33,59	33,66	33,79	33,88	33,90	33,99	34,09	34,18	34,40
Wysokość H=A-B		3,32	3,13	2,89	2,94	2,98	3,07	3,02	2,91	2,95	2,91	3,06	3,09	2,70	2,81	2,85	2,86	2,86	2,79	2,50
KANAŁ WYCHODZĄCY																				
DN _o	φ[m]	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,30	0,30
	rzędna dna	32,84	32,95	33,09	33,11	33,14	33,21	33,28	33,37	33,47	33,58	33,64	33,71	33,84	33,93	33,95	34,04	34,14	34,23	34,45
KANAŁY DOCHODZĄCE																				
DN ₁	φ[m]	0,20	0,50	0,20	0,50	0,20	0,50	0,50	0,20	0,40	0,20	0,40	0,40	0,20	0,30	0,20	0,30	0,30	0,20	0,20
	rzędna dna	34,34	32,95	34,00	33,11	34,19	33,21	33,28	34,47	33,52	34,71	33,64	33,71	34,74	33,98	35,05	34,04	34,19	35,23	35,15
	α ₁ [°]	146	180	157	180	168	180	180	150	180	142	176	188	147	90	122	180	124	121	145
DN ₂	φ[m]	0,50		0,50	0,30	0,50		0,30	0,50	0,30	0,40		0,30	0,40	0,40	0,40		0,30	0,30	0,30
	rzędna dna	32,84		33,09	33,61	33,14		33,38	33,37	33,57	33,58		33,76	33,84	33,93	33,95		34,19	34,23	34,45
	α ₂ [°]	177		180	270	180		266	180	269	180		272	178	180	180		180	180	180
DN ₃	φ[m]	0,20		0,20		0,20			0,20		0,20			0,20	0,30	0,20		0,30	0,20	0,20
	rzędna dna	34,26		34,09		34,17			34,46		34,68			34,74	33,98	34,95		34,19	35,14	35,15
	α ₃ [°]	237		234		219			243		250			241	260	259		270	259	243
DN ₄	φ[m]																			
	rzędna dna																			
	α ₄ [°]																			
ŚREDNICA φ[mm]		1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
DOCIĄŻENIE STUDNI wysokość[m]		0,30	0,55	0,46	0,69	0,53	0,30	0,32	0,40	0,30	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak