

ZESTAWIENIE STUDNI PE-HD KANALIZACJI DESZCZOWEJ

	ul. Wiejska																												
NR STUDNI	D65	D65.1	D66	D67	D68	D69	D70	D71	D72	D73	D74	D75	D76	D77	D78	D79	D80	D81	D82	D83	D84	D85	D87	D88	D89	D90	D91	D92	
Proj. rzędna wlotu A	38,70	38,71	38,40	38,20	37,94	38,00	38,03	38,05	38,00	38,08	38,10	38,02	38,60	38,53	38,44	38,40	38,15	37,96	38,18	38,22	38,15	37,90	37,72	38,05	38,00	37,92	38,23	38,33	
Proj. rzędna dna kanału B	33,57	33,60	33,69	33,78	33,90	33,96	34,08	34,13	34,18	34,30	34,36	34,46	34,57	34,69	34,83	34,90	34,98	35,11	35,24	35,40	35,55	35,71	35,82	35,95	36,07	36,25	36,42	36,57	
Proj. rzędna dna studni C	33,52	33,55	33,64	33,73	33,85	33,91	34,03	34,08	34,13	34,25	34,31	34,41	34,52	34,64	34,78	34,85	34,93	35,06	35,19	35,35	35,50	35,66	35,77	35,90	36,02	36,20	36,37	36,52	
Wysokość H=A-B	5,13	5,11	4,71	4,42	4,04	4,04	3,95	3,92	3,82	3,78	3,74	3,56	4,03	3,84	3,61	3,50	3,17	2,85	2,94	2,82	2,60	2,19	1,90	2,10	1,93	1,67	1,81	1,76	
KANAŁ WYCHODZĄCY																													
DN _o	φ[m]	0,50	0,50	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	
rzędna dna		33,57	33,60	33,69	33,78	33,90	33,96	34,08	34,13	34,18	34,30	34,36	34,46	34,57	34,69	34,83	34,90	34,98	35,11	35,24	35,40	35,55	35,71	35,82	35,95	36,07	36,25	36,42	36,57
KANAŁY DOCHODZĄCE																													
DN ₁	φ[m]	0,40	0,20	0,40	0,40	0,20	0,40	0,30	0,40	0,20	0,30	0,30	0,20	0,30	0,30	0,30	0,30	0,20	0,20	0,30	0,30	0,30	0,30	0,20	0,30	0,30	0,20	0,30	
rzędna dna		33,62	36,80	33,69	33,78	35,90	33,96	35,58	34,13	36,18	34,30	34,36	36,19	34,57	35,94	34,83	34,90	36,27	36,12	35,24	35,40	35,55	35,71	35,97	35,95	36,07	36,30	36,42	
α ₁ [°]		97	132	188	184	136	189	89	175	148	172	175	150	180	93	188	174	136	114	181	181	187	180	150	180	180	161	180	
DN ₂	φ[m]	0,50				0,40		0,40		0,30			0,30		0,30			0,30	0,30				0,20	0,30			0,30		
rzędna dna		34,57				33,90		34,08		34,23			34,46		34,69			34,98	35,11				35,76	35,82			36,25		
α ₂ [°]		271				171		180		173			179		180			184	181				244	180			179		
DN ₃	φ[m]					0,20				0,20			0,20					0,20	0,20					0,20			0,20		
rzędna dna						36,10				36,09			36,08					36,41	36,19					35,87			36,30		
α ₃ [°]						195				238			242					227	216					245			239		
DN ₄	φ[m]																												
rzędna dna																													
α ₄ [°]																													
ŚREDNICA	φ[mm]	1200	1200	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
DOCIAŻENIE STUDNI	wysokość[m]	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	0,30	brak	brak	0,30	brak	brak