

ZESTAWIENIE STUDNI PE-HD KANALIZACJI DESZCZOWEJ

		ul. Łąkowa																
NR	STUDNI	D27	D28	D29	D30	D32	D32.1	D33	D33.1	D34	D35	D36	D37	D38	D39	D40	D41	D64
Proj. rzędna włazu A		36,21	36,21	36,21	36,30	36,50	36,50	36,60	36,69	36,49	36,40	36,70	36,19	36,33	36,67	37,22	37,30	37,79
Proj. rzędna dna kanału B		32,53	32,57	32,65	32,66	32,75	34,08	32,79	33,11	32,86	32,88	33,07	33,12	33,17	33,29	33,38	33,39	33,47
Proj. rzędna dna studni C		32,48	32,52	32,60	32,61	32,70	34,03	32,74	33,06	32,81	32,83	33,02	33,07	33,12	33,24	33,33	33,34	33,42
Wysokość H=A-B		3,68	3,64	3,56	3,64	3,75	2,42	3,81	3,58	3,63	3,52	3,63	3,07	3,16	3,38	3,84	3,91	4,32
KANAŁ WYCHODZĄCY																		
DN ₀	φ[m]	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,30	0,80	0,40	0,80	0,80	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,50
	rzędna dna	32,53	32,57	32,65	32,66	32,75	34,08	32,79	33,11	32,86	32,88	33,07	33,12	33,17	33,29	33,38	33,39	33,47
KANAŁY DOCHODZĄCE																		
DN ₁	φ[m]	0,20	0,80	0,20	0,50	0,30		0,20	0,20	0,80	0,60	0,60	0,20	0,20	0,20	0,60	0,50	0,20
	rzędna dna	34,09	32,57	34,18	32,81	33,25		34,79	34,61	32,86	32,98	33,07	34,12	33,17	34,51	33,38	33,44	35,96
	α ₁ [°]	95	179	109	109	91		88	89	186	103	180	101	105	105	135	143	113
DN ₂	φ[m]	0,20		0,20	0,80	0,80		0,80			0,60		0,20	0,20	0,20		0,50	0,50
	rzędna dna	34,57		34,26	32,66	32,75		32,79			32,98		34,26	34,37	34,71		33,44	35,97
	α ₂ [°]	116		152	190	171		176			193		129	137	135		224	180
DN ₃	φ[m]	0,80		0,80				0,40					0,60	0,60	0,60			0,20
	rzędna dna	32,53		32,65				32,99					33,12	33,17	33,29			33,47
	α ₃ [°]	175		168				243					180	180	180			251
DN ₄	φ[m]																	
	rzędna dna																	
	α ₄ [°]																	
ŚREDNICA φ[mm]		1400	1400	1400	1400	1400	1000	1400	1200	1400	1400	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
DOCIĄŻENIE STUDNI wysokość[m]		0,42	0,44	0,48	0,30	brak	0,30	brak	brak	brak	brak	brak	0,36	0,30	0,77	brak	brak	brak