

ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

BETONOWE												PE	
uL. Długa												ul. Długa	
NR STUDNI	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D14	D13	
Proj. rzędna wjazdu A	36,44	36,66	37,02	37,24	37,85	38,10	38,05	38,16	38,23	38,36	37,41	36,25	
Proj. rzędna dna kanału B	35,12	35,18	35,27	35,31	35,35	35,42	35,49	35,52	35,61	35,71	36,35	35,36	
Proj. rzędna dna studni C	35,07	35,13	35,17	35,26	35,30	35,37	35,44	35,47	35,56	35,66	36,30	35,31	
Wysokość H=A-B	1,32	1,48	1,75	1,93	2,50	2,68	2,56	2,64	2,62	2,65	1,06	0,89	
KANAL WYCHODZĄCY	DN ₀	0,50	0,50	0,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	
	φ[m] rzędna dna	35,12	35,18	35,27	35,28	35,35	35,42	35,49	35,52	35,61	35,71	35,36	
KANAŁY DOCHODZĄCE	DN ₁	0,20	0,20	0,80	0,20	0,80	0,20	0,20	0,20	0,80	0,20	0,16	
	φ[m] rzędna dna	35,27	35,18	35,27	35,71	35,35	36,02	36,09	36,12	35,61	36,35	35,38	
	α ₁ [°]	76	92	183	110	176	105	97	98	180	152	180	
DN ₂	φ[m] rzędna dna	0,20	0,50		0,20		0,20	0,80	0,20			0,16	
	α ₂ [°]	131	181		160		126	180	110			35,38	
DN ₃	φ[m] rzędna dna	0,50			0,80		0,80		0,80				
	α ₃ [°]	157			189		180		180				
DN ₄	φ[m] rzędna dna												
	α ₄ [°]												
ŚREDNICA	φ[mm]	1200	1200	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1200	600	
DOCIĄŻENIE STUDNI	wysokość[m]	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	