

ZESTAWIENIE BETONOWYCH STUDNI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

		Wylot 4					
NR STUDNI		D30	D31	D32	D33	D34	D35
Proj. rzędna wjazdu A		122,75	122,48	122,39	122,32	122,29	121,55
Proj. rzędna dna kanału B		121,73	121,40	121,32	121,25	120,69	120,58
Proj. rzędna dna studni C		121,68	121,35	121,27	121,20	120,64	120,53
Wysokość H=A-B		1,02	1,08	1,07	1,07	1,60	0,97
KANAŁ WYCHODZĄCY							
DN ₀	φ[m]	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
	rzędna dna	121,73	121,40	121,32	121,25	120,69	120,58
KANAŁY DOCHODZĄCE							
DN ₁	φ[m]	0,20	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
	rzędna dna	99,18	121,40	121,32	121,25	121,19	120,58
	α ₁ [°]	270	90	162	165	108	215
DN ₂	φ[m]		0,20			0,20	
	rzędna dna		121,45			121,24	
	α ₂ [°]		180			203	
DN ₃	φ[m]						
	rzędna dna						
	α ₃ [°]						
DN ₄	φ[m]						
	rzędna dna						
	α ₄ [°]						
ŚREDNICA	φ[mm]	1000	1000	1000	1000	1000	1000