

ZESTAWIENIE BETONOWYCH STUDNI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

	Wylot 1						
NR STUDNI	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
Proj. rzędna włazu A	121,39	120,83	120,56	120,19	119,62	119,18	119,37
Proj. rzędna dna kanału B	120,40	119,82	119,43	119,04	118,63	118,30	118,23
Proj. rzędna dna studni C	120,35	119,77	119,38	118,99	118,58	118,25	118,18
Wysokość H=A-B	0,99	1,01	1,13	1,15	0,99	0,88	1,14
KANAŁ WYCHODZĄCY							
DN _o ϕ[m]	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
rzędna dna	120,40	119,82	119,43	119,04	118,63	118,30	118,23
KANAŁY DOCHODZĄCE							
DN ₁ ϕ[m]	0,20	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,20
rzędna dna	120,45	119,82	119,43	119,04	118,63	118,30	118,28
α ₁ [°]	223	180	180	180	178	178	82
DN ₂ ϕ[m]			0,20		0,20	0,20	0,30
rzędna dna			119,48		118,68	118,35	118,23
α ₂ [°]			270		270	269	270
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	1000