

ZESTAWIENIE BETONOWYCH STUDNI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

	Wylot 2								
NR STUDNI	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17
Proj. rzędna wjazdu A	122,10	122,12	122,14	121,70	120,76	119,70	118,63	118,16	117,32
Proj. rzędna dna kanału B	121,08	120,98	120,87	120,49	119,46	118,61	117,47	116,87	116,81
Proj. rzędna dna studni C	121,03	120,93	120,82	120,44	119,41	118,56	117,42	116,82	116,76
Wysokość H=A-B	1,02	1,14	1,27	1,21	1,30	1,09	1,16	1,29	0,51
KANAŁ WYCHODZĄCY									
DN ₀ ϕ[m]	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
rzędna dna	121,08	120,98	120,87	120,49	119,46	118,61	117,47	116,87	116,81
KANAŁY DOCHODZĄCE									
DN ₁ ϕ[m]	0,20	0,30	0,30	0,20	0,30	0,20	0,30	0,30	0,30
rzędna dna	121,13	120,98	120,87	120,54	119,46	118,66	117,47	116,92	116,81
α ₁ [°]	140	176	167	90	180	90	185	92	252
DN ₂ ϕ[m]				0,30		0,30		0,20	
rzędna dna				120,49		118,61		116,87	
α ₂ [°]				176		180		284	
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	1000	1000