

ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACYJNYCH Ø1000mm NA KANAŁE DESZCZOWYM

NR STUDZIENKI	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10
Średnica wew.studni [mm]	1000	1000	1200	1000	1000	1000	1000
Proj. rzędna włazu A	140,66	140,86	141,12	141,01	141,35	141,81	142,16
Proj. rzędna dna kanału B	138,57	138,69	138,82	138,93	139,04	139,17	139,27
Proj. rzędna dna studni C	138,46	138,58	138,71	138,82	138,93	139,06	139,16
Grubość ścianki kanału s[m]	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065
Wysokość H=A-C	2,21	2,29	2,42	2,19	2,43	2,76	3,01
Właz φ610mm h=140mm	1	1	1	1	1	1	1
Płyta pokrywowa żelbetowa φ1000mm							
h=150mm	1	1	1	1	1	1	1
Dennica φ1000mm							
h=600mm							
h=850mm	1				1		1
h=1100mm		1	1	1		1	
Krań φ1000mm							
h=250mm					1	1	
h=500mm							
h=750mm		1	1	1			1
h=1000mm	1				1	1	1
Pierścienie dystansowe							
h=60mm				1	1	2	
h=80mm	1	2	1				
h=100mm			2				1
KANAŁ WYCHODZĄCY							
DNo φ[m]	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
rzędna dna	138,57	138,69	138,82	138,93	139,04	139,17	139,27
KANAŁY DOCHODZĄCE							
DN ₁ φ[m]	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
rzędna dna	139,41	139,16	139,32	139,57	139,88	139,77	140,34
α ₁ [°]	91	90	90	90	134	90	95
DN ₂ φ[m]	0,50	0,16	0,50	0,50	0,50	0,16	0,40
rzędna dna	138,57	139,36	138,82	138,93	139,04	140,31	139,37
α ₂ [°]	181	135	180	180	180	135	184
DN ₃ φ[m]	0,16	0,50	0,16	0,16		0,50	0,16
rzędna dna	139,41	138,83	139,32	139,57		139,17	140,34
α ₃ [°]	271	180	225	270		180	270
DN ₄ φ[m]		0,16	0,16			0,16	
rzędna dna		139,36	139,32			140,27	
α ₄ [°]		270	270			270	

UWAGA!!! Wszystkie rzędne wjazdów proj. studni dostosować do rzędnych projektowanych nawierzchni