

ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACYJNYCH Ø1500mm i Ø1200mm NA KANAŁE DESZCZOWYM

NR STUDZIENKI	Sist.	D1
Średnica wew.studni [mm]	1500	1500
Proj. rzędna wjazdu A	140,25	140,60
Proj. rzędna dna kanału B	138,01	138,02
Proj. rzędna dna studni C	137,86	137,87
Grubość ścianki kanału s[m]	0,100	0,100
Wysokość H=A-C	2,39	2,73
Właz ø610mm h=140mm	1	1
Płyta pokrywowa żelbetowa ø1000mm h=200mm	1	1
Dennica ø1000mm h=1100mm		
h=1350mm	1	1
Krąg ø1000mm h=250mm		
h=500mm	1	
h=750mm		
h=1000mm		1
Pierścienie dystansowe h=60mm		1
h=80mm		
h=100mm	2	
KANAŁ WYCHODZĄCY DNo ø[m] 0,40 0,80 rzędna dna 138,01 138,02		
KANAŁY DOCHODZĄCE DN ₁ ø[m] 0,80 0,60 rzędna dna 138,01 138,22 α ₁ [°] 180 67		
DN ₂ ø[m] rzędna dna α ₂ [°]		
DN ₃ ø[m] rzędna dna α ₃ [°]		
DN ₄ ø[m] rzędna dna α ₄ [°]		

NR STUDZIENKI	D2	D3
Średnica wew.studni [mm]	1200	1200
Proj. rzędna wjazdu A	140,58	140,44
Proj. rzędna dna kanału B	138,24	138,32
Proj. rzędna dna studni C	138,11	138,19
Grubość ścianki kanału s[m]	0,076	0,076
Wysokość H=A-C	2,47	2,25
Właz ø610mm h=140mm	1	1
Płyta pokrywowa żelbetowa ø1000mm h=200mm	1	1
Dennica ø1000mm h=850mm		
h=1100mm		1
h=1350mm	1	
Krąg ø1000mm h=250mm		
h=500mm		
h=750mm	1	1
h=1000mm		
Pierścienie dystansowe h=60mm		1
h=80mm		
h=100mm		
KANAŁ WYCHODZĄCY DNo ø[m] 0,60 0,60 rzędna dna 138,24 138,32		
KANAŁY DOCHODZĄCE DN ₁ ø[m] 0,16 0,16 rzędna dna 139,08 138,76 α ₁ [°] 141 90		
DN ₂ ø[m] rzędna dna α ₂ [°]	0,60 138,24 169	0,16 138,99 135
DN ₃ ø[m] rzędna dna α ₃ [°]		0,50 138,42 181
DN ₄ ø[m] rzędna dna α ₄ [°]		0,16 138,76 270

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