

NR STUDZIENKI	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D24a	D25	D26	D27	D29	D30	D31	D32
Proj. rzędna włazu A	89,21	89,19	89,03	88,92	89,00	89,33	89,36	89,61	89,97	89,34	wg rysunku nr 7	88,19	88,57	89,00
Proj. rzędna dna kanału B	87,03	87,08	87,16	87,25	87,33	87,66	87,70	87,82	87,97	87,74		86,87	87,00	87,18
Proj. rzędna dna studni C	86,94	86,99	87,07	87,16	87,24	87,57	87,61	87,73	87,88	87,65		86,74	86,87	87,09
Grubość ścianki kanału s[m]	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04		0,08	0,08	0,04
Wysokość H=A-C	2,27	2,20	1,96	1,76	1,76	1,76	1,75	1,88	2,09	1,69		1,45	1,70	1,91
Właz $\phi 610\text{mm}$ h=140mm	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1
Zwężka $\phi 1000/600\text{mm}$ h=600mm	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1
Dennica $\phi 1000\text{mm}$ h=600mm				1	1	1		1				1	1	
h=850mm							1			1				1
h=1100mm	1	1	1						1					
Krąg $\phi 1000\text{mm}$ h=250mm	1								1					
h=500mm														
h=750mm														
h=1000mm														
Pierścienie dystansowe h=60mm		1	2	2	2	2		1					1	2
h=80mm	1						2	1						
h=100mm	1	3		3	3	3		4		1		1	3	2
KANAŁ WYCHODZĄCY DNo ϕ [m]	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30		0,30	0,30	0,30
rzędna dna	87,03	87,08	87,16	87,25	87,33	87,66	87,70	87,82	87,97	87,74		86,87	87,00	87,18
KANAŁY DOCHODZĄCE DN ₁ ϕ [m]	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30		0,20Wp33		0,30	0,30	0,20Wp35
rzędna dna	87,03	87,08	87,16	87,25	87,33	87,66	87,70	87,82		87,79		86,87	87,00	87,29
α_1 [°]	226	202	165	180	180	90	180	180		270		180	180	103
DN ₂ ϕ [m]				0,20Wp27	0,20Wp29	0,30	0,20Wp31			0,20Wp34			0,20P63	0,20Wp36
rzędna dna				87,30	87,38	87,66	87,77			87,79			87,05	87,29
α_2 [°]				90	270	180	90			90			90	142
DN ₃ ϕ [m]				0,20Wp28	0,20Wp30		0,20Wp32							
rzędna dna				87,30	87,38		87,77							
α_3 [°]				270	90		270							
DN ₄ ϕ [m]														
rzędna dna														
α_4 [°]														