

NR STUDZIENKI	D47	D48	D49	D50	D51	D52	D53
Proj. rzędna wjazdu A	90,44	90,79	90,84	90,90	91,12	90,65	90,70
Proj. rzędna dna kanału B	88,61	88,79	88,82	89,27	89,41	89,00	89,03
Proj. rzędna dna studni C	88,52	88,70	88,73	89,18	89,32	88,91	88,94
Grubość ścianki kanału s[m]	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Wysokość H=A-C	1,92	2,09	2,11	1,72	1,80	1,74	1,76
Właz $\phi 610\text{mm}$ h=140mm	1	1	1	1	1	1	1
Zwężka $\phi 1000/600\text{mm}$ h=600mm	1	1	1	1	1	1	1
Dennica $\phi 1000\text{mm}$ h=600mm				1	1	1	1
h=850mm			1				
h=1100mm	1	1					
Krąg $\phi 1000\text{mm}$ h=250mm		1					
h=500mm							
h=750mm							
h=1000mm							
Pierścienie dystansowe h=60mm			2		1		2
h=80mm	1			1			
h=100mm			4	3	4	4	3
KANAŁ WYCHODZĄCY							
DNo ϕ [m]	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
rzędna dna	88,61	88,79	88,82	89,27	89,41	89,00	89,03
KANAŁY DOCHODZĄCE							
DN ₁ ϕ [m]	0,20Wp49	0,30	0,30	0,30	0,20P60	0,20Wp51	0,20Wp53
rzędna dna	88,83	88,79	88,82	89,27	89,46	89,05	89,07
α_1 [°]	90	160	90	180	270	110	137
DN ₂ ϕ [m]	0,30		0,30	0,20Wp50	0,20P61	0,20Wp52	0,20Wp54
rzędna dna	88,61		89,22	89,32	89,46	89,05	89,07
α_2 [°]	180		270	270	231	250	224
DN ₃ ϕ [m]	0,20Wp48					0,30	
rzędna dna	88,83					89,00	
α_3 [°]	270					180	
DN ₄ ϕ [m]							
rzędna dna							
α_4 [°]							