

ZESTAWIENIE BETONOWYCH STUDNI KANALIZACJI SANITARNEJ

	ul. Na Zapleczu												ul. Chrzanowskiego					
NR STUDNI	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18
Proj. rzędna włazu A	68,70	69,00	69,06	69,21	69,33	69,40	69,44	69,54	69,57	69,51	69,47	69,47	69,40	69,50	69,63	69,74	69,77	69,80
Proj. rzędna dna kanału B	64,77	64,96	65,03	65,16	65,26	65,38	65,43	65,58	65,64	65,79	65,96	65,97	66,14	66,23	65,12	66,60	66,73	66,86
Proj. rzędna dna studni C	64,72	64,91	64,98	65,11	65,21	65,33	65,38	65,53	65,59	65,74	65,91	65,92	66,09	66,18	65,07	66,55	66,68	66,81
Wysokość H=A-B	3,93	4,04	4,03	4,05	4,07	4,02	4,01	3,96	3,93	3,72	3,51	3,50	3,26	3,27	4,51	3,14	3,04	2,94
KANAL WYCHODZĄCY	DNo	wg innego																
	φ[m]	oprac.	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	0,30	0,30	0,30
	rzędna dna	64,77	64,96	65,03	65,16	65,26	65,38	65,43	65,58	65,64	65,79	65,96	65,97	66,14	66,23	65,12	66,60	66,73
KANAŁY DOCHODZĄCE	DN <sub>1</sub>	φ[m]	0,30	0,20	0,16	0,30	0,30	0,16	0,16	0,16	0,16	0,30	0,16	0,16	0,30	0,30	0,30	0,16
		rzędna dna	64,77	64,96	67,18	65,16	65,26	66,68	66,83	66,98	67,04	65,79	67,16	67,17	66,14	66,23	65,12	66,60
		α <sub>1</sub> [°]	90	90	107	161	161	90	90	90	127	180	90	90	158	160	177	92
DN <sub>2</sub>	φ[m]		0,30	0,30				0,30	0,30	0,30	0,30		0,30	0,16	0,30	0,16		0,30
		rzędna dna		64,96				65,38	65,43	65,58	65,64		65,96	67,17	66,14	67,13		66,90
		α <sub>2</sub> [°]		205				180	180	180	180		180	121	271	216		180
DN <sub>3</sub>	φ[m]			0,16									0,16	0,30				0,16
		rzędna dna											67,16	65,97				67,70
		α <sub>3</sub> [°]			264								270	180				270
DN <sub>4</sub>	φ[m]																	
		rzędna dna																
		α <sub>4</sub> [°]																
ŚREDNICA	φ[mm]	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200

	ul. Chrzanowskiego													ul. Wymarzona		ul. Chrzanowskiego		
NR STUDNI	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26	S27	S28	S29	S30	S31	S32		S34			S35
Proj. rzędna włazu A	69,75	69,63	69,52	69,28	69,20	69,15	69,10	69,12	69,26	69,36	69,68	69,77	69,90		69,80			69,20
Proj. rzędna dna kanału B	66,35	66,22	66,10	65,94	65,82	65,73	65,63	65,53	65,37	65,27	65,06	64,45	64,29		64,55			66,39
Proj. rzędna dna studni C	66,30	66,17	66,05	65,89	65,77	65,68	65,58	65,48	65,32	65,22	65,01	64,40	64,24		64,50			66,34
Wysokość H=A-B	3,40	3,41	3,42	3,34	3,38	3,42	3,47	3,59	3,89	4,09	4,62	5,32	5,61		5,25			2,81
KANAL WYCHODZĄCY	DNo																	
	φ[m]	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20		0,20			0,20
	rzędna dna	66,35	66,22	66,10	65,94	65,82	65,73	65,63	65,53	65,37	65,27	65,06	64,45	64,29		64,55		66,39
KANAŁY DOCHODZĄCE	DN <sub>1</sub>	φ[m]	0,16	0,16	0,16	0,16	0,20	0,20	0,16	0,16	0,20	0,20	0,16	0,20	0,20			0,16
		rzędna dna	66,70	67,72	67,50	67,14	65,82	65,73	67,10	65,53	65,37	65,27	67,06	64,45	64,29			66,39
		α <sub>1</sub> [°]	107	127	91	89	185	194	125	92	181	184	95	174	92			89
DN <sub>2</sub>	φ[m]	0,16	0,20	0,20	0,20	0,16		0,20	0,20	0,16	0,16	0,20	0,20	0,16				0,16
		rzędna dna	66,70	66,22	66,10	65,94	66,82	65,63	65,53	66,87	67,07	65,06	64,45	67,29				66,39
		α <sub>2</sub> [°]	269	180	182	179	276	196	189	269	173	181	265	206				245
DN <sub>3</sub>	φ[m]		0,16						0,16									
		rzędna dna		67,32					66,93									
		α <sub>3</sub> [°]		271					257									
DN <sub>4</sub>	φ[m]																	
		rzędna dna																
		α <sub>4</sub> [°]																
ŚREDNICA	φ[mm]	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200		1200			1200