



NR STUDNI	Ø STUDNI	RZĘDNE (m n.p.m.)					ŚREDNICE KANAŁÓW (m)				H	P	L1	L2	L3	L4
		T	N ₁	N ₂	N ₃	N ₄	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄						
	1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18
D1	1200	175,20	173,35	173,35	173,35	—	0,60	0,20	0,60		1,85	d/u	120°	60°	L3+L4=180°	
D2	1200	175,05	173,40	173,60	173,40	—	0,60	0,20	0,60	—	1,65	d/u	87°	L2+L3=179°		94°
D3	1200	175,05	173,45	173,45	173,45	—	0,60	0,20	0,60		1,60	d/u	179°	L2+L3+L4=181°		
D4	1200	175,11	173,49	173,88	173,49	—	0,60	0,20	0,60	—	1,62	d/u	93°	87°	L3+L4=180°	
D5	1200	175,18	173,54	173,54	—	—	0,60	0,60			1,64	d/u	154°	L2+L3+L4=206°		
D6	1200	175,22	173,57	174,33	—	—	0,60	0,20	—	—	1,65	d/u	134°	L2+L3+L4=226°		
D7	1200	175,21	173,42	173,42	—	—	0,60	0,60			1,79	d/u	94°	L2+L3+L4=266°		
D8	1200	175,20	173,49	173,89	173,49	—	0,60	0,20	0,60	—	1,71	d/u	94°	92°	L3+L4=174°	
D9	1200	175,24	173,55	173,95	173,55	—	0,60	0,20	0,20		1,69	d/u	134°	130°	L3+L4=96°	
D10	1000	173,34	172,09	172,09	—	—	0,20	0,20	—	—	1,29	d/u	161°	L2+L3+L4=199°		
D11	600	175,40	171,86	171,86	—	—	0,20	0,20			3,54	d/u	172°	L2+L3+L4=178°		
D12	600	175,20	171,69	171,69	—	—	0,20	0,20	—	—	3,51	d/u	175°	L2+L3+L4=185°		
D13	600	174,72	173,58	173,58	—	—	0,20	0,20			1,14	d/u	180°	L2+L3+L4=180°		
ROZ	1000	174,79	173,60	173,90	—	—	0,20	0,09	—	—	1,19	d/u	177°	L2+L3+L4=183°		
D14	600	174,83	173,67	173,67	173,67	—	0,20	0,20	0,20		1,16	d/u	88°	92°	L3+L4=180°	
D15	600	172,93	171,82	171,83	171,82	—	0,20	0,20	0,20	—	1,11	d/u	89°	126°	L3+L4=145°	

1. Studzienki kanalizacyjne wykonać zgodnie z normą PN-B-10729:1999.
2. Dla studni $\varnothing 600$ ostatni krąg przystosowany do osadzenia wjazdu

<div><div>CKK</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>ARCHITEKCI</div></div> <div><div>CKK Architekci</div><div>sp. z o.o.</div><div>sp. komandytowa</div><div>ul.Świętojańska 87/14</div><div>81-389 Gdynia</div><div>tel./fax (058) 62 000 92</div><div>biuro@cckarchitekci.pl</div></div>	<div>PROJEKT: PROJEKT ROZBUDOWY BUDYNKU ZESPOŁU KSZTAŁCENIA I WYCHOWANIA W GOŁUBIU</div> <div>ADRES: ul. Sambora II 17, Gołubie dz. nr 132/3, obręb 0004 Gołubie</div> <div>INWESTOR: ZESPÓŁ KSZTAŁCENIA I WYCHOWANIA W GOŁUBIU</div> <div>ul. Sambora II 17 83-316 Głubie</div>	<div>BRANŻA: SANITARNA</div> <div>TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT STUDNI KANALIZACJI DESZCZOWEJ</div> <div>PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ: mgr inż. Marcin Kosieniak UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ SANIT. KUP/0148/POOS/08</div> <div>SPRAWDZAJĄCY BRANŻY SANITARNEJ: mgr inż. Przemysław Tkaczuk UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ SANIT. KUP/0154/POOS/09</div> <div>OPRACOWANIE: mgr inż. Ilona Glinkowska</div> <div>FORMAT: 297X420</div> <div>DATA: 08.2022</div> <div>REWIZJA:</div> <div>NR RYSUNKU: WK-06</div>	<div>NR.PROJ: -</div> <div>FAZA: PT/PW</div> <div>SKALA RYSUNKU: -</div>
--	--	---	--