

ELEMENTY STUDZIENKI

SYMBOL HANDLOWY	NAZWA ELEMENTU	WYMIAR ELEMENTU d x h (mm)	ILOŚĆ szt.																				
			S1.1	S1.2	S1.3	S1.4	S1.4.1	S1.5	S1.6	S1.7	S1.8	S1.9	S1.10	S1.11	S2.1	S2.2	S2.3	S2.4	S2.4.1	S2.4.2	S2.5	S2.6	S2.7
D1	DNO BETONOWE	1200x800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
D2		1200x1000																					
D3		1200x1200																					
D4		1200x1300																					
SR-04	KRĘGI BETONOWE	1200x250					1					1						1		1		1	
SR-05		1200x500			1			1	1	1	1						1		1		1		
SR-05A		1200x750	1	1		1									1								
SR-05B		1200x1000	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	2	1	3	3
KP-02	PŁYTY POKRYWOWE ŻELBETOWE	1200/625x210																					
AP-03		1200/625x180	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
AR-01	PIERŚCIENIE DYSTANSOWE BETONOWE	625x60	1	2	2	1	2		1			1			1	2				1		1	
AR-02		625x80	1			1		1	1			1	1		1		1	1					
AR-03		625x100						1		1	2		1					1			2		

Symbol studzienki	DW	RW	RD0	DN0	Wys.	RD1	DN1	α1	RD2	DN2	α2	RD3	DN3	α3
	[mm]			[mm]	[m]		[mm]	[°]		[mm]	[°]		[mm]	[°]
S1.1	1200	135,50	132,52	200	3,98							132,52	200	251
S1.2	1200	135,50	132,55	200	2,95	132,55	200	90						
S1.3	1200	136,50	132,79	200	3,71	132,79	160	90				132,79	200	270
S1.4 #	1200	137,00	133,02	200	3,98	133,02	200	95	133,71	160	179	133,02	200	267
S1.4.1*	1200	137,17	133,72	200	3,45							133,72*	150	270
S1.5	1200	136,90	133,13	200	3,77				133,13	200	180	133,13	160	251
S1.6	1200	137,00	133,27	200	3,73				133,27	200	180	133,27	160	252
S1.7	1200	137,00	133,31	200	3,69				133,31	200	180	133,31	160	250
S1.8	1200	137,18	133,40	200	3,78							133,40	200	267
S1.9	1200	137,17	133,69	200	3,48							133,69	200	270
S1.10*	1200	137,00	133,73	200	3,27	133,94*	150	90	133,73	200	184			
S1.11*	1200	136,99	133,93	200	3,06							133,93*	150	270
S2.1	1200	134,70	130,72	200	3,98				130,72	200	139			
S2.2	1200	135,70	131,50	200	4,20	131,50	200	101	131,70	200	180	131,50	200	270
S2.3	1200	135,70	133,02	200	2,68							133,02	200	269
S2.4	1200	136,67	133,12	200	3,55	133,12	200	115	133,12	200	178	133,12	160	270
S2.4.1*	1200	136,01	133,40	200	2,61				133,40*	150	151			
S2.4.2	1200	136,84	133,44	200	3,40							133,44	160	264
S2.5	1200	135,60	132,80	200	2,80				132,80	200	99			
S2.6	1200	137,45	133,08	200	4,37	133,39	160	95	133,08	200	177			
S2.7	1200	137,25	133,15	200	4,10				133,15	200	103			

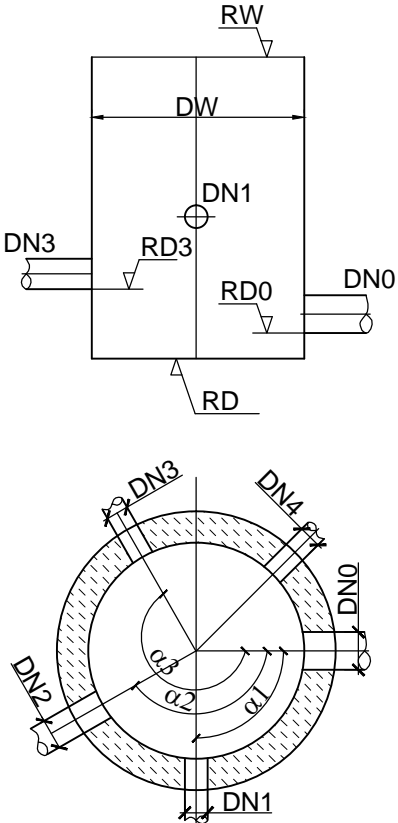
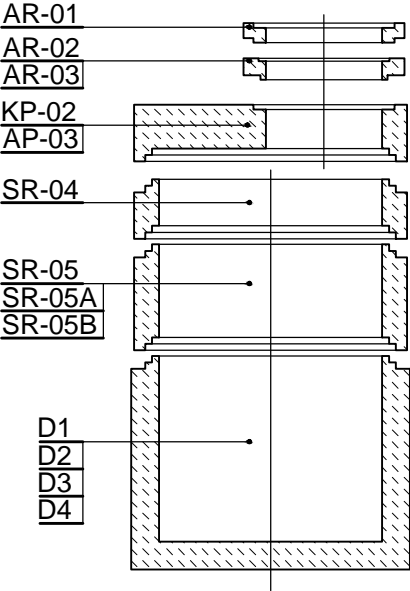
Oznaczenia:

- Studnia kaskadowa

* - Przed rozpoczęciem robót ustalić rzędną zagłębienia istn. przyłącza ks

Uwaga:

Studzienka S2.6 - rzędną włączenia przyłącza ustalić podczas realizacji robót, w przypadku wpięcia przyłącza 0,5 m powyżej dna studni zastosować kaskadę



SZMAGARA		Biuro Techniczne "Szmagara" <i>Leszek Szmagara</i> 59-220 Legnica, ul. Rynek 9/IIIp	
Temat	Sieć kanalizacji sanitarnej na terenie Zespołu Szkół nr II przy ul. Szpakowej w Lubinie		
Adres	Lubin obręb 8 dz. nr 174/2, 172/5, 172/8, 173/14, 173/17, 175/12		
Obiekt	Sieć kanalizacji sanitarnej		
Tytuł rys.	Studzienka kanalizacyjna Ø1200		
Inwestor	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lubinie		
Projektant	mgr inż. Leszek Szmagara <small>specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych nr ewid. 38/82/Lw, 138/90/Lw, 10/93/Lw</small>		
Opracowała	mgr inż. Agnieszka Piekielna		
Sprawdził	inż. Stefan Augustyn <small>specjalność instalacje i sieci sanitarne nr ewid. 157/70 i Kn –178/72</small>		
Stadium	projekt budowlany i wykonawczy		Data 08. 2015
Branża	instalacje sanitarne	Skala —	Nr rys. 3