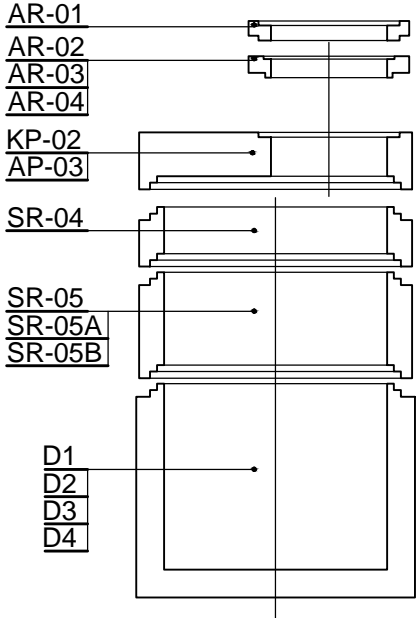


ELEMENTY STUDZIENKI

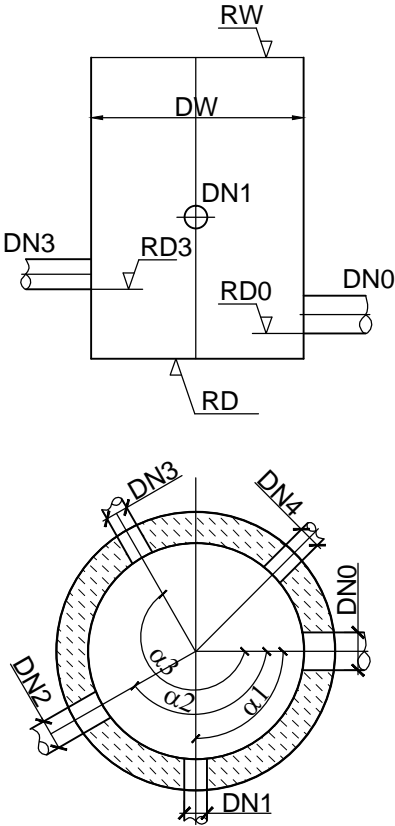
SYMBOL HANDLOWY	NAZWA ELEMENTU	WYMIAR ELEMENTU d x h (mm)	ILOŚĆ szt.													
			S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10*	S10.1	S10.2	S10.3	S10.4
D1	DNO BETONOWE	1200x800	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1
D2		1200x1000								1						
D3		1200x1200														
D4		1200x1300									1					1
SR-04	KRĘGI BETONOWE	1200x250	1								1	1				1
SR-05		1200x500													1	
SR-05A		1200x750			1	1	1	1						1		
SR-05B		1200x1000	1	1					1	1	1	2	1			1
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
AR-01	PIERŚCIENIE DYSTANSOWE BETONOWE	625x60	2			1	1	2	2	1						
AR-02		625x80									2					
AR-03		625x100					1	1	1	1						
AR-04		625x200					2	2	2	2						

Symbol studzienki	DW	RW	RD0	DN0	Wys.	RD1	DN1	α1	RD2	DN2	α2	RD3	DN3	α3
	[mm]			[mm]	[m]		[mm]	[°]		[mm]	[°]		[mm]	[°]
S1	1200	133,72	131,27	200	2,45	131,27	160	90	131,27	200	180			
S2	1200	133,60	131,52	200	2,08	131,52	160	90	131,52	200	180			
S3	1200	133,62	131,77	200	1,85							131,77	200	245
S4	1200	133,96	132,08	200	1,88	132,08	200	119						
S5	1200	134,55	132,35	200	2,20				132,35	200	180			
S6	1200	134,88	132,62	200	2,26				132,62	200	180			
S7	1200	135,39	132,90	200	2,49				132,90	200	180			
S8	1200	135,82	133,17	200	2,65				133,17	200	180			
S9	1200	136,17	133,36	200	2,81	133,36	200	127						
S10*	1200	137,00	133,51	200	3,49	133,51	200	109	134,65	200	199			
S10.1	1200	137,00	134,92	200	2,08							134,92	200	270
S10.2	1200	136,80	135,00	200	1,80	135,00	200	91	135,00	200	177			
S10.3	1200	137,55	136,00	200	1,55	136,39	200	119						
S10.4	1200	137,70	135,35	200	2,35	135,35	200	91	135,35	200	164			

Oznaczenia:  
\* - studnia kaskadowa



**UWAGA:**  
W studniach S1, S2, S3 wykonać nowe dno.  
Kręgi, płyty nastudzienne, pierścienie i włazy wykorzystać z demontażu istn. studni.  
Dopuszcza się pozostawienie istniejących studni i wymianę tulei wlotowej i wylotowej oraz dostosowanie kinety do większej średnicy. Osadzenie tulei Ø200 i odtworzenie kinety wykonać masą odporną na ścieki.



<b>SZMAGARA</b>		Biuro Techniczne "Szmagara" <i>Leszek Szmagara</i> 59-220 Legnica, ul. Rynek 9/IIIp	
Temat	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki sanitarne z ZUW3 wraz z przepięciem wód popłucznych do kanalizacji sanitarnej oraz sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Spacerowej i ul. Kusocińskiego		
Adres	Lubin obręb 2 dz. nr 208, 210, 451, 389		
Obiekt	Sieć kanalizacji sanitarnej – ETAP Ia i Ib		
Tytuł rys.	Studzienka kanalizacyjna Ø1200		
Inwestor	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lubinie		
Projektant	mgr inż. Leszek Szmagara 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		
Opracowała	mgr inż. Agnieszka Piekielna		
Sprawdził	inż. Stefan Augustyn specjalność instalacje i sieci sanitarne nr ewid. 157/70 i Kn –178/72		
Stadium	projekt wykonawczy		Data 02.12.2020
Branża	instalacje sanitarne	Skala —	Nr rys. 3