

12.0. ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDNI REWIZYJNYCH BETONOWYCH DN1200

Nr studni	Rzędna									Wysokość studni Hs [m]	Wymiary elementów studni [m]							Liczba kręgów			
	R1	R2	D1	D2	α	R3	D3	R4	D4		h1	h2	h3	h4	α1/α2	h5	h6	1,0	0,5	0,25	
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
S2	98,20	96,25	0,20	0,20	130	---	---	96,25	0,16	1,95	0,50	0,50	1,45	0,95	---/---	0,20	0,10		1		
S3	98,40	96,50	0,20	0,20	180	---	---	---	---	1,90	0,45	0,50	1,45	0,95	---/---	0,15	0,10		1		
S4	99,20	96,77	0,20	0,20	90	---	---	---	---	2,43	0,48	1,00	1,95	0,95	---/---	0,18	0,10	1			
S5	99,70	96,97	0,20	0,20	90	---	---	---	---	2,73	0,53	1,25	2,20	0,95	---/---	0,23	0,10	1		1	
S6	99,70	97,19	0,20	0,20	180	---	---	---	---	2,51	0,56	1,00	1,95	0,95	---/---	0,26	0,10	1			
S7	99,40	97,54	0,20	0,20	180	97,54	0,16	---	---	1,86	0,41	0,50	1,45	0,95	90/---	0,16	0,05		1		
S8	99,50	97,79	0,20	---	---	97,79	0,16	---	---	1,71	0,51	0,25	1,20	0,95	100/---	0,21	0,10			1	
										15,09								0,65	3	3	2

Ilość studni	7	Właz żeliwny typ D400	szt.	7
Pefabrykowany cokół studni DN1200	7	Pierścienie regulacyjne Ø865/625/h=40, 60, 80 lub 100 - sumaryczna wysokość - h6	m	0,65
		Pierścień odciążający PO 1740/1300/150	szt.	7
Krąg betonowy wibroprasowany Ø1200 h=1000 ST	3	Płyta przykrywowa PPO 1740/600/150	szt.	7
Krąg betonowy wibroprasowany Ø1200 h=500 ST	3	Sumaryczna wysokość studni	m	15,09
Krąg betonowy wibroprasowany Ø1200 h=250 ST	2			