

15.0 ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDNI REWIZYJNYCH BETONOWYCH DN1000/1200

Nr studni	Rzędna										Wysokość studni Hs [m]	Wymiary elementów studni [m]								Liczba kręgów			
	Rt	R1	D1	D2	α	R2	R3	D3	R4	D4		h1	h2	h3	h4	$\alpha 1/\alpha 2$	h5	h6	1,0	0,5	0,25		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
Studnie DN1000mm																							
S4	160,35	158,32	0,20	0,20	180	158,32	---	---	158,32	0,16	2,03	0,63	0,25	1,40	1,15	--/110	0,08	0,25			1		
Studnie DN1200mm																							
S3	159,95	153,37	0,25	0,20	180	153,39	153,35	0,20	153,35	0,25	6,58	0,43	5,00	6,15	1,15	90/90	0,08	0,05	4	2			
Ilość studni		szt.		2						8,61						0,30		4		2		1	

Dennica monolityczna Ø1000 h=1000/400, /650, /900, /1150 - h4 h4=1150				Dennica monolityczna Ø1200 h=1000/400, /650, /900, /1150 - h4 h4=1150			
szt. 1				szt. 1			
Krąg betonowy wibroprasowany Ø1000/ h=1000 ST				Krąg betonowy wibroprasowany Ø1200/ h=1000 ST			
szt. 0				szt. 4			
Krąg betonowy wibroprasowany Ø1000/ h=500 ST				Krąg betonowy wibroprasowany Ø1200/ h=500 ST			
szt. 0				szt. 2			
Krąg betonowy wibroprasowany Ø1000/ h=250 ST				Krąg betonowy wibroprasowany Ø1200/ h=250 ST			
szt. 1				szt. 0			
włazy żeliwne klasy D400 kN (bezzawiasowe, nieryglowane)				włazy żeliwne klasy D400 kN (bezzawiasowe, nieryglowane)			
szt. 1				szt. 1			
Pierścienie regulacyjne Ø865/625/h=40, 60, 80 lub 100 - sumaryczna wysokość - h6				Pierścienie regulacyjne Ø865/625/h=40, 60, 80 lub 100 - sumaryczna wysokość - h6			
m 0,25				m 0,05			
płyta przykrywowa żelbetowe PP - 1740/600				płyta przykrywowa żelbetowe PP - 2000/600			
szt. 1				szt. 1			
pierścienienie odciążające PO - 1740/1300				pierścienienie odciążające PO - 2000/1500			
szt. 1				szt. 1			
Sumaryczna wysokość studni				Sumaryczna wysokość studni			
m 2,03				m 6,58			