


1.2.0. ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDNI REWIZYJNYCH BETONOWYCH DN1200

Nr studni	Rt - rzędna terenu [m.n.p.m]	R1 - rzędna odpływu [m.n.p.m]	R2 - rzędna dopływu [m.n.p.m]	D1/D2 - średnica odpływu/dopływu [m]	R3/R4 - rzędna dopływu [m.n.p.m]	D3/D4 - średnica dopływu [m]	Hs - wysokość studni [m]	Wymiary elementów studni [m]						Liczba kregów			schemat studni
								h1 [m]	h2 [m]	h3 [m]	h4 [m]	h5 [m]	h6 [m]	1,0 [m]	0,5 [m]	0,30 [m]	
S4	106,80	104,99	104,99	0,20/0,20	104,99/104,99	0,16/0,16	1,81	0,36	0,25	1,45	1,20	0,04	0,02	0	0	1	

11	Ilość studni	1	Krag betonowy wibroprasowany Ø1200 h=1000 ST	0	Wiaz żelwny typ D400	1
	Dennica monolityczna Ø1200		Krag betonowy wibroprasowany Ø1200 h=500 ST	0	Pieścienienie regulacyjne Ø865/625	
	h=1200/450, 700, 950, 1200 - h4	1	Krag betonowy wibroprasowany Ø1200 h=250 ST	1	h=40, 60, 80 lub 100 - sumaryczna wysokość - h6	0,02
					Pokrywa odciegająca Ø1500/800/200	1
					Sumaryczna wysokość studni	1,81