




13.0. 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]	0,25 [m]	
S1	105,90	103,36	- - -	0,20/- - -	103,73/103,86	0,20/0,20	2,54	0,59	1,00	1,95	0,95	0,06	0,19	1	0	0	
S3	105,90	104,10	- - -	0,20/- - -	- - -/104,10	- - -/0,16	1,80	0,35	0,50	1,45	0,95	0,05	0,00	0	1	0	
S4	105,70	103,90	- - -	0,20/- - -	103,90/103,90	0,16/0,16	1,80	0,35	0,50	1,45	0,95	0,05	0,00	0	1	0	

Ilość studni	3	Krag betonowy wibroprasowany Ø1200 h=1000 ST	1	Wiaz żeliwny typ D400	3
Dennica monolityczna Ø1200		Krag betonowy wibroprasowany Ø1200 h=500 ST	2	Pienście nie regulacyjne Ø865/625	
h=1200/450, /700, /950, /1200 - h4	3	Krag betonowy wibroprasowany Ø1200 h=250 ST	0	h=40, 60, 80 lub 100 - sumaryczna wysokość - h6	0,19
				Pokrywa odcinająca Ø1500/800/200	3
				Sumaryczna wysokość studni	6,14