




14.0. 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															3
Dennica monolityczna Ø1200		Krag betonowy wibroprasowany Ø1200 h=500 ST															0,19
h=1200/450, /700, /950, /1200 - h4	3	Krag betonowy wibroprasowany Ø1200 h=250 ST															3
		Sumaryczna wysokość studni															6,14