

# 11.0 ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDNI REWIZYJNYCH BETONOWYCH DN1200

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	α1/α2	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						
D1	137,13	135,64	0,40	0,40	180	135,64	135,84	0,20	136,04	0,20	1,49	0,34	0,50	1,15	0,65	115/170	0,04			1							
D2	137,45	135,85	0,40	0,40	180	135,85	136,05	0,20	136,05	0,20	1,60	0,45	0,50	1,15	0,65	120/140	0,07	0,08		1							
D3	137,68	136,06	0,30	0,30	180	136,06	136,26	0,20	136,26	0,20	1,62	0,47	0,50	1,15	0,65	120/140	0,09	0,08		1							
D4	138,34	136,33	0,25	0,25	180	136,33	136,95	0,20	136,95	0,20	2,01	0,36	1,00	1,65	0,65	120/140	0,06		1								
D5	138,61	136,56	0,25	---	---	136,56	137,15	0,20	137,15	0,20	2,05	1,40	0,00	0,65	0,65	150/170	1,10										
Ilość studni											8,77									0,16	1	3	0				
szt.											5																

## Dennica monolityczna Ø1000 h=1000/400, /650, /900, /1150 - h4

h4 =0,65m - krąg denny z blozków betonowych - studnia D1- D4

szt. 4

h4 =0,65m - Istniejąca studnia D5

szt. 1

Krąg betonowy wibroprasowany Ø1200/ h=1000 ST

szt. 1

Krąg betonowy wibroprasowany Ø1200/ h=500 ST

szt. 3

Krąg betonowy wibroprasowany Ø1200/ h=250 ST

szt. 0

włazy żeliwne klasy D400 kN ( bezzawiasowe, nieryglowane)

szt. 4

Pierścienie regulacyjne Ø865/625/h=40, 60, 80 lub 100 - sumaryczna wysokość - h6

m 0,16

płyty odciążające żelbetowe PP - 1740/600

szt. 4

pierścienienie odciążające PO - 1740/1300

szt. 4

Sumaryczna wysokość studni

m 6,72

FALSZ   PRAWDA  
PRAWDA   PRAWDA  
PRAWDA   PRAWDA  
PRAWDA   PRAWDA  
PRAWDA   FALSZ