

OBLICZENIE ELEMENTÓW STUDNI PREFABRYKOWANYCH

NUMER STUDNI	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
ŚREDNICA STUDNI	1500	1000	1000	1000	1000	1000	1000
RZĘDNA POKRYWY	94,77	94,74	94,80	94,72	94,66	94,46	94,70
RZĘDNA NIWELETY DNA	92,70	92,88	93,09	93,26	93,15	93,32	93,51
RZĘDNA POSADOWIENIA STUDNI	92,50	92,68	92,89	93,06	92,95	93,12	93,31
GŁĘBOKOŚĆ STUDNI	2,07	1,86	1,71	1,46	1,51	1,14	1,19
WYS. WŁAZÓW KANAŁOWYCH W ZESTAWIE NAPRAWCZYM	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
PŁYTA ŻELBETOWA	0,20	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
PIERŚCIEN DYSTANSOWY 0,06 M	0,12		0,06	0,06			0,06
PIERŚCIEN DYSTANSOWY 0,08 M						0,08	0,08
PIERŚCIEN DYSTANSOWY 0,10 M		0,20			0,10		
KRĘGI BET. 0,25M	0,25	0,25	0,25			0,25	0,25
KRĘGI BET. 0,50M				0,50	0,50		
KRĘGI BET. 0,75M							
KRĘGI BET. 1,0M							
DNO STUDNI	1,35	1,11	1,11	0,61	0,61	0,51	0,51
Całkowita wysokość studni	2,27	2,06	1,91	1,66	1,71	1,34	1,39
Głębokość studni - sprawdzenie	2,070	1,860	1,720	1,470	1,510	1,140	1,200
KĄT PODŁĄCZENIA	0/180/239	0/119/180/257	0/90/180	0/90/180	0/108/180	0/108/180	0/108/180
ŚREDNICA PODŁĄCZENIA	500/500/200	200/160/200/200	200/160/200	200/160/200	200/ 160/200	200/ 160/200	200/ 160/200
RZĘDNE PODŁĄCZENIA	92,70/92,70/92,70	92,88/92,88/92,88/92,88	93,09 /93,09/ 93,09	93,26 /93,26/93,26	93,15/93,15/93,15	93,32/93,32/93,32	93,51/93,51/93,51
ETAP	ETAP I				ETAP II		

