

#### IV. ZESTAWIENIE STUDNI REWIZYJNO POŁĄCZENIOWYCH KRÓLEWO – STARE POLE

STUDNIA	RZĘDNA TERENU	RZĘDNA DNA	WYSOKOŚĆ STUDNI	ŚREDNICA MATERIAŁ
1	2	3	4	5
<b>ZLEWNIA P1</b>				
S1	3,60	1,20	2,40	φ600PP
S2	4,43	2,07 1,45	2,36 2,98	φ1000PP
S3	5,27	3,47 2,00	1,80 3,27	φ600PP
S4	4,85	3,45 2,24	1,40 2,61	φ600PP
S5	5,13	3,33 2,31	1,80 2,82	φ600PP
S6	4,78	2,62	2,16	φ600PP
S7	4,78	2,77	2,01	φ600PP
S8	5,56	2,84	2,72	φ600PP
S9	5,74	4,34 2,88	1,40 2,86	φ600PP
S10	5,45	3,85 2,71	1,60 2,74	φ425PP
S11	6,40	2,94	3,46	φ425PP
S12	6,02	3,98 3,19	2,17 2,83	φ425PP
S27	5,45	3,75	1,70	φ315PP
S28	5,12	3,46	1,66	φ425PP
S29	5,00	3,60	1,40	φ315PP
S31	5,34	3,85	1,49	φ425PP
S32	6,22	4,65	1,57	φ315PP
S32a	5,83	4,09	1,74	φ425PP
S33	6,26	4,86	1,40	φ315PP
S34	5,62	3,77	1,85	φ425PP
S35	5,70	3,90	1,80	φ425PP
S35a	5,96	4,01	1,95	φ425PP
S35b	5,96	4,10	1,86	φ315PP
S35c	6,00	4,06	1,94	φ600PP
S36	5,90	4,23	1,67	φ425PP
S36a	5,90	4,50	1,40	φ315PP
S37	6,18	4,40	1,78	φ425PP
S38	6,15	4,43	1,72	φ315PP
S39	4,37	1,68	2,69	φ425PP
S39a	4,37	1,64	2,73	φ425PP
S39b	5,30	3,68	1,62	φ425PP
S39c	5,62	3,92	1,70	φ425PP
S39d	6,30	4,90	1,40	φ315PP
S39e	4,66	3,26	1,40	φ315PP
S40	4,07	1,81	2,26	φ315PP
S40a	4,68	3,21	1,47	φ425PP
S41	3,58	1,95	1,63	φ425PP
S42	3,20	2,00	1,20	φ425PP
S43	2,80	0,52	2,28	φ1000PP

1	2	3	4	5
S43a	4,00	2,40	1,60	φ425PP
S44	3,36	0,52	2,28	φ600PP
S44a	5,56	3,65	1,91	φ425PP
S45	4,42	0,75	3,67	φ600PP
S45a	5,60	4,13	1,47	φ315PP
S46	4,44	2,78 1,04	1,66 3,40	φ600PP
S46a	5,67	4,27	1,40	φ315PP
S47	4,52	1,33	3,19	φ600PP
S48	4,75	1,62	3,13	φ600PP
S49	4,82	1,75	3,07	φ600PP
S50	4,88	1,99	2,89	φ425PP
S50a	5,10	2,40	2,70	φ425PP
S51	4,18	2,14	2,04	φ425PP
S52	3,85	2,45	1,40	φ425PP
S53	4,26	3,06	1,20	φ425PP
S54	4,64	3,44	1,20	φ425PP
S55	4,79	3,39	1,40	φ315PP
S56	5,00	3,60	1,40	φ315PP
S57	4,84	2,20	2,64	φ315PP
S58	4,20	2,80	1,40	φ315PP
S59	5,24	3,64 2,95	1,60 2,29	φ425PP
S60	5,18	3,03	2,15	φ425PP
S61	5,15	3,17	1,98	φ425PP
S62	4,76	3,36	1,40	φ425PP
S63	5,82	4,42	1,40	φ425PP
S64	4,78	3,44	1,34	φ315PP
S65	5,63	3,38	2,25	φ425PP
S65a	5,64	3,75	1,89	φ425PP
S66	5,82	3,50	2,32	φ425PP
S66a	5,80	4,20	1,60	φ315PP
S67	5,83	3,56	2,27	φ425PP
S68	5,40	4,00	1,40	φ315PP
S69	5,90	4,50	1,40	φ315PP
S70	5,68	4,11	1,57	φ315PP
S71	5,67	4,27	1,40	φ315PP
S72	3,10	1,38 0,79	1,72 2,31	φ425PP
S73	3,24	0,93	2,31	φ425PP
S74	3,18	1,11	2,07	φ425PP
S75	3,67	1,29	2,38	φ425PP
S76	3,28	1,47	1,81	φ425PP
S77	3,52	1,68	1,84	φ425PP
S78	3,58	1,86	1,72	φ425PP
S79	3,14	2,04	1,10	φ425PP
S80	4,26	2,86	1,40	φ315PP
S81	5,40	3,19	2,21	φ315PP
S82	5,40	4,00	1,40	φ315PP
S83	4,80	3,40	1,40	φ315PP
S84	4,98	3,58	1,40	φ315PP
Sr3	5,98	4,38	1,60	φ1000PE

1	2	3	4	5
<b>ZLEWNIA P5</b>				
S14	5,00	3,80 2,43	1,20 2,57	φ425PP
S15	5,08	2,55	2,53	φ425PP
S16	5,46	2,68	2,78	φ425PP
S17	5,65	2,78	2,87	φ425PP
S18	5,81	4,01 2,91	1,80 2,90	φ425PP
S19	5,90	3,01	2,89	φ425PP
S20	5,78	3,19	2,59	φ425PP
S21	5,00	3,52	1,48	φ315PP
S22	4,64	3,62	1,02	φ315PP
S23	5,14	3,74	1,40	φ315PP
S24	5,62	4,16	1,46	φ315PP
S25	5,72	4,32	1,40	φ315PP
<b>ZLEWNIA P2</b>				
S85	5,26	1,43	3,83	φ600PP
S85a	5,60	1,08	4,52	φ1000PP
S86	5,52	1,60	3,92	φ600PP
S87	5,67	2,17 1,68	3,50 3,99	φ600PP
S88	4,90	1,84	3,06	φ600PP
S89	3,50	1,93	1,57	φ425PP
S90	4,46	2,10	2,36	φ425PP
S91	4,68	2,29	2,39	φ425PP
S92	4,82	3,42 2,39	1,40 2,43	φ425PP
S93	4,74	2,45	2,29	φ425PP
S94	4,97	2,54	2,43	φ425PP
S95	4,76	2,73	2,03	φ425PP
S96	4,68	2,81	1,87	φ425PP
S97	4,64	3,01	1,63	φ315PP
S98	4,80	3,25	1,55	φ315PP
S99	4,80	3,40	1,40	φ315PP
S100	4,60	3,20	1,40	φ315PP
S101	4,66	3,26	1,40	φ315PP
S102	4,80	3,40	1,40	φ315PP
S103	4,54	3,02	1,52	φ315PP
S104	4,62	3,22	1,40	φ315PP
S105	5,86	4,17	1,69	φ315PP
S106	5,72	4,32	1,40	φ315PP
S107	4,71	2,38	2,33	φ425PP
S108	4,71	3,25	1,46	φ315PP
S109	4,77	3,37	1,40	φ315PP
S110	4,10	1,37	2,73	φ425PP
S111	4,04	1,60	2,44	φ425PP
S112	4,24	1,81	2,43	φ425PP
S113	4,17	1,99	2,18	φ425PP
S114	4,60	2,28	2,32	φ425PP
S115	4,96	2,56	2,40	φ425PP
S116	4,08	2,63	1,45	φ425PP
S117	5,36	3,42 2,92	1,94 2,44	φ425PP

1	2	3	4	5
S118	5,36	3,58 3,08	1,78 2,28	φ425PP
S118a	5,00	3,30	1,70	φ315PP
S118b	5,60	3,80	1,80	φ315PP
S119	6,38	4,37	2,01	φ315PP
S120	6,11	4,97	1,14	φ315PP
S121	6,49	5,09	1,40	φ315PP
S122	6,04	4,64	1,40	φ315PP
S123	3,88	2,68	1,20	φ315PP
S124	5,42	3,95	1,47	φ315PP
S125	5,60	4,20	1,40	φ315PP
S126	4,90	3,37	1,53	φ315PP
S127	4,90	3,50	1,40	φ315PP
S128	5,38	3,98	1,40	φ315PP
<b>ZLEWNIA P3</b>				
S129	2,62	1,22	1,40	φ425PP
S130	3,46	2,06	1,40	φ425PP
S131	3,58	2,17	1,41	φ425PP
S132	3,97	2,57	1,40	φ425PP
S133	4,56	3,07	1,49	φ600PP
S134	4,57	3,14	1,43	φ425PP
S135	5,30	3,48	1,82	φ425PP
S136	5,20	3,80	1,40	φ425PP
S137	5,68	4,02	1,66	φ315PP
S138	5,64	4,24	1,40	φ315PP
S139	4,82	3,42	1,40	φ315PP
S140	5,60	4,20	1,40	φ315PP
S141	2,56	-0,24	2,80	φ600PP
S142	3,95	0,71	3,24	φ425PP
S143	4,20	1,15	3,05	φ425PP
S144	3,72	1,84	1,88	φ425PP
S145	3,65	2,25	1,40	φ425PP
S146	4,63	3,23	1,40	φ315PP
S147	4,64	3,24	1,40	φ315PP
S148	5,28	3,88	1,40	φ315PP
SR2	3,84	2,44 2,24	1,40 1,60	ROMOLD φ600PE
<b>ZLEWNIA P4</b>				
S149	4,98	2,73	2,25	φ425PP
S150	4,92	2,82	2,10	φ425PP
S151	5,22	3,03	2,19	φ425PP
S152	5,24	3,16	2,08	φ425PP
S153	5,20	3,49	1,71	φ315PP
S154	5,10	3,70	1,40	φ315PP
S155	5,12	3,72	1,40	φ315PP
S156	4,70	3,27 0,94	1,43 3,76	φ600PP
S156a	3,45	1,02	2,43	φ425PP
S157	3,84	1,79	2,05	φ425PP
S158	4,58	2,00	2,58	φ425PP
S159	4,56	2,27	2,29	φ315PP
S160	4,47	2,56	1,91	φ315PP
S161	4,02	2,82	1,20	φ315PP

1	2	3	4	5
S162	4,04	2,64	1,40	φ315PP
S163	4,52	2,97	1,55	φ315PP
S164	4,56	3,16	1,40	φ315PP
S165	3,98	1,26	2,72	φ425PP
S166	2,88	1,48	1,40	φ425PP
S167	3,00	1,80	1,20	φ315PP
SR1	4,70	3,50	1,20	ROMOLD
		3,30	1,40	φ1000PE