

ZESTAWIENIE ODGAŁĘZIEN

Włączenie odgałęzienia do sieci							Zakończenie odgałęzienia							Uwagi
Oznaczenia na sieci	Średnica studni [mm]	Rzędna góry studni (Rzt2) [m n.p.m.]	Rzędna dna studni (Rzr2) [m n.p.m.]	Głębokość studni [m]	Rzędna wej. do studni	Zagłębienie	Oznaczenia na odgałęzieniach	Średnica studni [mm]	Długość [m]	Początek odgałęzienia	Rzędna góry studni (Rzt1) [m n.p.m.]	Rzędna dna studni (Rzr1) [m n.p.m.]	Zagłębienie	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
S1	1200	147,39	145,36	2,03	Przewód prowadzony po istniejącej trasie		P1.1	425	5	przepinka	147,39			Kłapa przeciwwalewowa
S3	1200	149,94	147,10	2,84	147,20	2,74	S3.1	425	7,5	studnia	149,80	147,43	2,38	Kłapa przeciwwalewowa
S6		151,02	148,15	2,87	149,05	1,97	S6.1	425	7,5	studnia	151,10	149,28	1,82	
S6		151,02	148,15	2,87	Przewód prowadzony po istniejącej trasie		P6.2	425	7,5	przepinka	151,02			Kłapa przeciwwalewowa
S7		151,10	148,24	2,86	Przewód prowadzony po istniejącej trasie		P7.1	425	8	przepinka	151,10			Kłapa przeciwwalewowa
S8		151,24	148,45	2,79	149,90	1,34	S8.1	425	7	studnia	152,30	150,11	2,19	
S8		151,24	148,45	2,79	Przewód prowadzony po istniejącej trasie		S8.2	425	9,5	studnia	151,20			Kłapa przeciwwalewowa
S8		151,24	148,45	2,79	Przewód prowadzony po istniejącej trasie		S8.3	425	11	studnia	151,20			Kłapa przeciwwalewowa
S9	1000	151,38	148,76	2,62	150,06	1,32	S9.1	425	6,5	studnia	152,10	150,26	1,85	
S9	1000	151,38	148,76	2,62	148,81	2,57	K9.2	425	8	korek	150,90	148,93	1,97	
S10	1000	151,58	148,88	2,7	149,68	1,90	S10.1	425	7	studnia	151,80	149,89	1,91	
S11		151,91	149,22	2,69	Przewód prowadzony po istniejącej trasie		P11.1	425	15,5	przepinka	150,70			Kłapa przeciwwalewowa + zasuw ściekowa
S13		152,01	149,81	2,2	Przewód prowadzony po istniejącej trasie		P13.1	425	4,5	przepinka	152,30			
S13		152,01	149,81	2,2	149,81	2,20	K13.2	425	7	korek	151,30	149,92	1,39	
S14		152,16	149,89	2,27	Przewód prowadzony po istniejącej trasie		S14.1	425	5	studnia	152,35			
S15		152,42	150,17	2,25	Przewód prowadzony po istniejącej trasie		P15.1	425	4	przepinka	152,40			
S15		152,42	150,17	2,25	150,17	2,25	K15.2	425	7,5	korek	151,30	150,28	1,02	
S16		152,52	150,37	2,15	Przewód prowadzony po istniejącej trasie		S16.1	425	5,5	studnia	152,60			
S17		152,59	150,44	2,15	Przewód prowadzony po istniejącej trasie		S17.1	425	5	studnia	152,70			
S17		152,59	150,44	2,15	150,44	2,15	S17.2	425	10	studnia	151,90	150,59	1,31	
S18	600	152,75	150,57	2,18	150,97	1,78	S18.1	425	8,5	studnia	152,90	151,23	1,68	
S18	600	152,75	150,57	2,18	150,57	2,18	S18.2	425	12	studnia	152,00	150,81	1,19	
S19	1000	152,82	150,68	2,14	151,48	1,34	S19.1	425	7,5	studnia	153,30	151,71	1,60	
S19	1000	152,82	150,68	2,14	151,38	1,44	S19.2	425	5,5	studnia	153,30	151,55	1,76	
S19	1000	152,82	150,68	2,14	150,68	2,14	P19.3	425	9	przepinka	152,95	150,86	2,09	
S20		153,38	151,10	2,28	Przewód prowadzony po istniejącej trasie		S20.1	425	7	studnia	153,60			
S20		153,38	151,10	2,28	151,95	1,43	S20.2	425	6,5	studnia	153,60	152,15	1,46	
S21		153,81	151,65	2,16	Przewód prowadzony po istniejącej trasie		S21.1	425	6	studnia	154,00			
S21		153,81	151,65	2,16	151,65	2,16	P21.2	425	7	przepinka	154,00	151,86	2,14	
S22		154,10	152,27	1,83	152,27	1,83	S22.1	425	6,5	studnia	154,15	152,37	1,78	
S22		154,10	152,27	1,83	152,32	1,78	P22.2	425	7	przepinka	153,80	152,46	1,34	Kłapa przeciwwalewowa
S23	600	154,21	152,37	1,84	152,77	1,44	S23.1	425	6,5	studnia	154,50	152,97	1,54	
S24		154,54	152,67	1,87	Przewód prowadzony po istniejącej trasie		S24.1	425	7	studnia	154,80			
S24		154,54	152,67	1,87	152,67	1,87	S24.2	425	10	studnia	154,20	152,97	1,23	
S25		154,79	152,77	2,02	Przewód prowadzony po istniejącej trasie		S25.1	425	6	studnia	154,85			
S26		155,21	153,05	2,16	Przewód prowadzony po istniejącej trasie		P26.1	425	4,5	przepinka	155,20			
S27		155,66	153,34	2,32	153,74	1,92	P27.1	425	5	przepinka	155,70	153,89	1,81	
S27		155,66	153,34	2,32	Przewód prowadzony po istniejącej trasie		S27.2	425	6	studnia	155,75			
S27		155,66	153,34	2,32	153,34	2,32	S27.3	425	10,5	studnia	155,40	153,66	1,75	kłapa przeciwwalewowa
S29	1200	156,32	154,55	1,77	154,55	1,77	P29.1	425	4,5	przepinka	156,35	154,69	1,66	
S29	1200	156,32	154,55	1,77	154,55	1,77	S29.2	425	5,5	studnia	156,40	154,72	1,69	
S30	1000	153,67	151,54	2,13	151,54	2,13	S30.1	425	16	studnia	153,20	152,02	1,18	
S30	1000	153,67	151,54	2,13	Przewód prowadzony po istniejącej trasie		P30.3	425	6,5	przepinka	153,40			
S31	1000	153,92	151,63	2,29	152,03	1,89	P31.1	425	4	przepinka	154,20	152,15	2,05	
S32	600	153,98	151,65	2,33	Przewód prowadzony po istniejącej trasie		P32.1	425	6,5	przepinka	154,00			
S33	600	154,42	151,74	2,68	152,14	2,28	S33.1	425	18,5	studnia	154,50	152,70	1,80	
S34	1200	154,85	151,87	2,98	Przewód prowadzony po istniejącej trasie		S34.1	425	10	studnia	155,05			
S34	1200	154,85	151,87	2,98	153,77	1,08	W34.2	425	2	wpust	154,85	153,83	1,02	
S35	600	154,98	152,00	2,98	152,90	2,08	K35.1	425	7	korek	155,00	153,11	1,89	
S36	1000	155,03	152,04	2,99	Przewód prowadzony po istniejącej trasie		P36.1	425	6,5	przepinka	154,80			
S36	1000	155,03	152,04	2,99	152,84	2,19	S36.2	425	22	studnia	155,25	153,50	1,75	
S36	1000	155,03	152,04	2,99	153,84	1,19	PT	425	0	przepinka	155,03	153,84	1,19	Przelączenie tymczasowe
S38	600	154,96	152,16	2,8	Przewód prowadzony po istniejącej trasie		P38.1	425	6	przepinka	155,10			
S39	1200	154,92	152,22	2,7	Przewód prowadzony po istniejącej trasie		S39.1	425	2,5	studnia	154,90			
S40	600	154,68	152,34	2,34	152,64	2,04	P40.1	425	5,5	przepinka	154,65	152,81	1,85	
S41	1000	154,58	152,38	2,2	Przewód prowadzony po istniejącej trasie		S41.1	425	6,5	studnia	154,70			
S42	600	154,36	152,44	1,92	152,84	1,52	S42.1	425	7,5	studnia	155,00	153,07	1,94	
S43	600	153,93	152,57	1,36	Przewód prowadzony po istniejącej trasie		P43.1	425	5	przepinka	153,85			
S44	1200	153,63	152,66	0,97	Przewód prowadzony po istniejącej trasie		P44.1	425	5					