



Wzrost	terren	regulna nuy	zagłębienie	długość	spadek	średnica	stanowiska
S1	205,5	205,5	2,7	2,7	-2,00	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S2	208,60	208,60	4,7	4,7	-1,00	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S3	209,28	209,28	2,85	2,85	-1,00	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S4	209,90	207,28	2,62	31,5	-1,00	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S5	210,50	207,6	2,9	31,5	-0,50	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S6	211,70	207,76	3,94	6,4	-0,50	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S7	211,70	207,76	3,91	3,7	-0,50	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S8	212,60	208,34	4,46	3,6	-0,50	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S9	212,60	208,22	4,28	28,4	-1,00	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S10	212,60	208,14	4,46	28,4	-1,00	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S11	212,80	208,66	4,34	3,4	-0,50	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S12	212,60	208,69	3,97	32,2	-0,50	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S13	212,60	208,79	3,81	27,5	-0,50	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S14	212,60	208,89	3,47	26,5	-0,50	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S15	212,60	209,16	2,83	21,1	-0,50	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S16	212,60	209,16	2,83	21,1	-0,50	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S17	213,10	209,41	3,69	7,9	-5,00	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S18	213,10	209,8	3,4	28	-5,00	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S19	213,90	211,2	2,7	47,2	-5,00	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S20	215,70	213,56	2,14	22,2	-5,00	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S21	212,60	208,22	4,28	5,9	-5,00	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S22	212,60	208,52	4,38	38,9	-5,00	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S23	213,35	210,31	3,44	19,8	-5,00	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S24	213,35	211,3	3,05	29,8	-5,00	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S25	215,85	212,79	3,05	35,5	-5,00	0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m
S26	215,80	214,57	2,33		0,000	Studzienka betonowa fi 1,2 m	

Objętość woda studzienna	objętość	długość
S11	51,24	11,3
S12	52,93	2,1
S13	51,24	11,3
S14	52,93	10,4
S15	52,93	6,3
S16	52,93	6,3
S17	52,93	5,7
S18	52,93	5,7
S19	52,93	5,7
S20	52,93	6,3
S21	52,93	10,4
S22	52,93	6,3
S23	52,93	6,3
S24	52,93	6,3
S25	52,93	6,3
S26	52,93	6,3
S27	52,93	6,3
S28	52,93	6,3
S29	52,93	6,3
S30	52,93	6,3
S31	52,93	6,3
S32	52,93	6,3
S33	52,93	6,3
S34	52,93	6,3
S35	52,93	6,3
S36	52,93	6,3
S37	52,93	6,3
S38	52,93	6,3
S39	52,93	6,3
S40	52,93	6,3
S41	52,93	6,3
S42	52,93	6,3
S43	52,93	6,3
S44	52,93	6,3
S45	52,93	6,3
S46	52,93	6,3
S47	52,93	6,3
S48	52,93	6,3
S49	52,93	6,3
S50	52,93	6,3
S51	52,93	6,3
S52	52,93	6,3
S53	52,93	6,3
S54	52,93	6,3
S55	52,93	6,3
S56	52,93	6,3
S57	52,93	6,3
S58	52,93	6,3
S59	52,93	6,3
S60	52,93	6,3
S61	52,93	6,3
S62	52,93	6,3
S63	52,93	6,3
S64	52,93	6,3
S65	52,93	6,3
S66	52,93	6,3
S67	52,93	6,3
S68	52,93	6,3
S69	52,93	6,3
S70	52,93	6,3
S71	52,93	6,3
S72	52,93	6,3
S73	52,93	6,3
S74	52,93	6,3
S75	52,93	6,3
S76	52,93	6,3
S77	52,93	6,3
S78	52,93	6,3
S79	52,93	6,3
S80	52,93	6,3
S81	52,93	6,3
S82	52,93	6,3
S83	52,93	6,3
S84	52,93	6,3
S85	52,93	6,3
S86	52,93	6,3
S87	52,93	6,3
S88	52,93	6,3
S89	52,93	6,3
S90	52,93	6,3
S91	52,93	6,3
S92	52,93	6,3
S93	52,93	6,3
S94	52,93	6,3
S95	52,93	6,3
S96	52,93	6,3
S97	52,93	6,3
S98	52,93	6,3
S99	52,93	6,3
S100	52,93	6,3

- podziemna studzienka zlewna
- linia energetyczna średniego napięcia ze stacją rozdzielniczą
- przewidywana sieć kablowej anteny (kable)
- przewidywana sieć kablowej anteny (kable)
- przewidywane objętościowe anteny (kable)
- przewidywane objętościowe anteny (kable)
- przewidywane objętościowe anteny (kable)
- przewidywane objętościowe anteny (kable)

KRAŚNIE PRZEDSIĘWZIĘ WYKONACZĄCE
I KANALIZACJA SP. Z O.O. W KRAŚNIKU
 ul. Orliniana 3A, 23-210 KRAŚNIK

Investor: **„Budovali sredi kmetov sarnj”**
 Kmetovsko razvaljivo
 ul. Orliniana 3A, 23-210 KRAŚNIK

Projekt: **„Budovali sredi kmetov sarnj”**
 ul. Orliniana 3A, 23-210 KRAŚNIK

Stanowisko: **konceptualny wstep**
 Data: **20.01.2021**
 Skala: **1:500**

Projektant: **PLAN SYTYKACJNY AKRUSZ 2/2**
 Nr rys.: **K2**