

Dane techniczne przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej dla kanału Si-S22														
Lp	Nr działki	obręb	włączone przez	Rzędna terenu nad studnią lub trójnikiem Rz. z	Rzędna dna studni lub kanału Rz. d	Rzędna włączenia Rz. w	Nr studni na odcieście bocznym	Rzędna terenu nad studnią na odcieście bocznym Rz. Y	Rzędna dna studni na odcieście bocznym Rz. X	Długość odcieścia bocznego [m]	Spadek %	uwagi, kolizje i sposób wykonania	Typ odcieścia bocznego	Materiał Średnica
1	259	Rusinowice	T1	267,85	265,78	265,80	st259	267,85	265,99	12,5	1,5	gazociąg g225, kan. deszczowa kd400, kabel tel., kabel en., wodociąg w110	Typ 2	PVC 160
2	291	Rusinowice	T2	267,80	265,83	265,85	st291	267,80	266,20	5,0	7,0	kabel tel.	Typ 2	PVC 160
3	290	Rusinowice	S2	268,30	266,07	266,60	st290	268,30	266,69	6,0	1,5	kabel tel.	Typ 3	PVC 160
4	257	Rusinowice	T3	268,69	266,28	266,30	st257	268,69	267,07	4,5	17,0	wodociąg w110, kabel tel.	Typ 2	PVC 160
5	256	Rusinowice	S5	269,09	266,56	267,06	st256	269,09	267,12	4,0	1,5	wodociąg w110, kabel tel.	Typ 3	PVC 160
6	258/2	Rusinowice	T4	269,17	266,60	266,62	st258/2	269,17	267,57	4,5	21,0	-	Typ 2	PVC 160
7	255	Rusinowice	T5	269,4	266,82	266,84	st255	269,4	267,75	7,0	13,0	wodociąg w110	Typ 2	PVC 160
8	252/3	Rusinowice	T6	269,45	266,92	266,94	st252/3	269,45	267,77	7,5	11,0	wodociąg w110	Typ 2	PVC 160
9	250	Rusinowice	T6a	269,4	267,12	267,14	st250	269,4	267,54	8,0	5,0	wodociąg w110	Typ 2	PVC 160
10	249	Rusinowice	T6b	269,48	267,19	267,21	st249	269,48	267,64	8,5	5,0	wodociąg w110	Typ 2	PVC 160
11	26/2	Rusinowice	S14	270,80	268,05	268,77	st26/2	270,80	268,77	7,0	0,0	wodociąg w110, kabel tel.	Typ 3	PVC 160
12	245/3	Rusinowice	T9	270,42	268,36	268,38	st245/3	270,42	268,38	5,5	0,0	kabel tel.	Typ 2	PVC 160
13	245/4	Rusinowice	S21	270,35	268,44	268,44	st245/4	270,35	268,74	6,0	5,0	-	Typ 1	PVC 160
Dane techniczne przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej dla kanału S2 – S3														
14	741/3	Rusinowice	S3	268,22	266,20	266,20	st741/3	268,22	266,61	4,5	9,0	-	Typ 1	PVC 160
Dane techniczne przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej dla kanału S6 – S7														
15	253	Rusinowice	S7	269,72	267,72	267,72	st253	269,72	268,12	5,0	8,0	-	Typ 1	PVC 160
Dane techniczne przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej dla kanału S9 – S10														
16	248/2	Rusinowice	T7	269,80	267,79	267,81	st248/2	269,80	268,19	4,0	9,5	-	Typ 2	PVC 160
17	252/2	Rusinowice	S10	269,90	267,87	267,87	st252/2	269,90	268,29	3,0	14,0	-	Typ 1	PVC 160
Dane techniczne przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej dla kanału S11 – S12														
18	246/6	Rusinowice	T8	269,50	267,43	267,45	st246/6	269,50	267,58	8,5	1,5	wodociąg w110	Typ 2	PVC 160
19	244/6	Rusinowice	S12	269,50	267,58	267,58	st244/6	269,50	267,90	3,5	9,0	-	Typ 1	PVC 160