

Dane techniczne przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej dla kanału Si1-S50														
Lp	Nr działki	obręb	włączone przez	Rzędna terenu nad studnią lub trójnikiem Rz. z kanału	Rzędna dna studni lub kanału Rz. d	Rzędna włączenia Rz. w	Nr studni na odcinku bocznym	Rzędna terenu nad studnią na odcinku bocznym Rz. Y	Rzędna dna studni na odcinku bocznym Rz. X	Długość odcinka bocznego [m]	Spadek %	kolizje	Typ odejścia bocznego	Materiał/ Średnica
1	601/1, 601/2	Rusinowice	S37	260,25	257,67	257,67	st601/2	260,25	258,62	9,0	10,5	kabel tel., wodociąg w110, gazociąg g250	Typ 1	PVC 160
2	600/4, 600/5	Rusinowice	S38	261,06	258,52	258,52	st600/4	261,06	259,33	8,5	9,5	kabel tel., wodociąg w110, gazociąg g250	Typ 1	PVC 160
3	627/1	Rusinowice	S38	261,06	258,52	258,52	st627/1	261,06	258,86	7,5	4,5	kd200 (rzeczywiste posadowienie do weryfikacji), kabel en.	Typ 1	PVC 160
4	625/1	Rusinowice	T18	263,8	261,53	261,55	st625/1	263,8	262,13	5,5	10,5	k300 (rzeczywiste posadowienie do weryfikacji), gazociąg g40	Typ 2	PVC 160
5	624	Rusinowice	T19	263,94	261,74	261,76	st624	263,95	261,87	7,5	1,5	k300 (rzeczywiste posadowienie do weryfikacji), gazociąg g40, wodociąg w110	Typ 2	PVC 160
6	18/2	Rusinowice	S45	264,08	261,98	261,98	st592	264,08	262,48	4,5	11,0	kabel tel.	Typ 1	PVC 160
7	623/1	Rusinowice	T20	264,2	262,05	262,07	st623/1	264,2	262,18	7,5	1,5	k200 (rzeczywiste posadowienie do weryfikacji), gazociąg g40, kabel tel., wodociąg w110	Typ 2	PVC 160
8	591	Rusinowice	T21	264,23	262,08	262,10	st591	264,23	262,62	4,0	13,0	kabel tel.	Typ 2	PVC 160
9	623/2	Rusinowice	T22	264,40	262,23	262,25	st623/2	264,40	262,36	7,5	1,5	k200 (rzeczywiste posadowienie do weryfikacji), gazociąg g40, wodociąg w110	Typ 2	PVC 160
10	590	Rusinowice	T23	264,42	262,25	262,27	st590	264,42	262,81	4,5	12,0	kabel tel.	Typ 2	PVC 160
11	623/6	Rusinowice	T23a	264,49	262,32	262,34	st623/6	264,49	262,45	7,5	1,5	k200 (rzeczywiste posadowienie do weryfikacji), gazociąg g40, wodociąg w110	Typ 2	PVC 160
13	579/1	Rusinowice	T28	264,68	262,49	262,51	st579/1	264,68	263,07	4,0	14,0	kabel en., kabel tel.	Typ 2	PVC 160
14	623/9	Rusinowice	T29	264,84	262,62	262,64	st623/9	264,90	262,75	7,5	1,5	k200 (rzeczywiste posadowienie do weryfikacji), gazociąg g40, kabel en., wodociąg w110	Typ 2	PVC 160