



Długość trasy [m]		Odległości [m]		Zagłębienie dna kanału [m]		Rzędna dna kanału		Rzędna terenu istniejącego		Opis
Przebieg	Spadek	Przebieg	Spadek	Przebieg	Spadek	Przebieg	Spadek	Przebieg	Spadek	
S1	0,00	0,00	0,00	2,44	83,76	86,20	86,20	86,20	86,20	Studnia betonowa ø1000mm Włączenie do istn. sieci wod.
S2	47,50	47,50	0,00	2,30	84,00	86,30	86,30	86,30	86,30	TEGRA 600
S3	79,00	79,00	31,50	2,14	84,16	86,30	86,30	86,30	86,30	TEGRA 600
S4	97,00	97,00	18,00	2,05	84,25	86,30	86,30	86,30	86,30	TEGRA 600
S5	115,50	115,50	18,50	1,75	84,35	86,10	86,10	86,10	86,10	TEGRA 600
S6	132,50	132,50	17,00	1,56	84,44	86,00	86,00	86,02	86,02	TEGRA 600
S7	149,50	149,50	17,00	1,38	84,52	85,90	85,90	85,98	85,98	Studnia betonowa ø1000mm
S8	160,00	160,00	10,50	1,42	84,58	86,00	86,00	85,94	85,94	TEGRA 600
S9	184,50	184,50	24,50	1,87	84,73	86,60	86,60	86,62	86,62	TEGRA 600
S10	202,00	202,00	17,50	2,06	84,84	86,90	86,90	86,93	86,93	TEGRA 600
S11	220,00	220,00	18,00	2,05	84,95	87,00	87,00	86,93	86,93	TEGRA 600
S12	246,00	246,00	26,00	1,69	85,11	86,80	86,80	86,80	86,80	Studnia betonowa ø1000mm
S13	280,00	280,00	34,00	1,08	85,32	86,40	86,40	86,30	86,30	TEGRA 600
S14	305,50	305,50	25,50	0,82	85,48	86,30	86,30	86,30	86,30	TEGRA 600

S2.1	0,00	0,00	3,00	1,56	84,74	86,30	86,30	86,30	86,30	Studzienka inspekcyjna 315
S3.1	0,00	0,00	6,50	2,14	84,16	86,30	86,30	86,30	86,30	Studzienka inspekcyjna 315
S4.1	0,00	0,00	2,00	2,05	84,25	86,30	86,30	86,30	86,30	Studzienka inspekcyjna 315
S5.1	0,00	0,00	6,50	1,55	84,55	86,10	86,10	86,10	86,10	Studzienka inspekcyjna 315
S6.1	0,00	0,00	6,50	1,43	84,57	86,00	86,00	86,00	86,00	Studzienka inspekcyjna 315
S6.2	0,00	0,00	2,00	1,56	84,44	86,00	86,00	86,00	86,00	Studzienka inspekcyjna 315
S7.1	0,00	0,00	6,50	1,38	84,52	85,90	85,90	85,90	85,90	Studnia betonowa ø1000mm
S8.1	0,00	0,00	3,00	1,42	84,58	86,00	86,00	86,00	86,00	Studzienka inspekcyjna 315
S9.1	0,00	0,00	3,00	1,87	84,73	86,60	86,60	86,60	86,60	Studzienka inspekcyjna 315
S10.1	0,00	0,00	5,00	2,06	84,84	86,90	86,90	86,90	86,90	Studzienka inspekcyjna 315
S11.1	0,00	0,00	4,50	2,05	84,95	87,00	87,00	87,00	87,00	Studzienka inspekcyjna 315
S11.2	0,00	0,00	2,00	2,01	84,99	87,00	87,00	87,00	87,00	Studzienka inspekcyjna 315
S12.1	0,00	0,00	3,00	1,69	85,11	86,80	86,80	86,80	86,80	Studnia betonowa ø1000mm
S13.1	0,00	0,00	3,50	1,08	85,32	86,40	86,40	86,40	86,40	Studzienka inspekcyjna 315

ZAKŁAD PROJEKTOWO-USELUGOWY 66-100 Sulchołów ul. Krzywą 1

OBIEKT BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W M. BRZEZINY K. SOUBROWA

INWESTOR SPK Sulchołów Sp. z o.o. w Sulchołowie, ul. Poznańska 18

NAZWA RYSUNKU: PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

Projektant	mgr inż. Andrzej	Wykonanie	IBS0010/	Data		Skala	RSKUNA/
Tabela	1800010/	0,2018 r.					1:500/100
Opis	210/14/2	0,2018 r.					NUMER
	2809/24						RYSONKU/
							2