

Poziom porównawczy 171.00 m n.p.m.									
Rzędna terenu projektowanego		Rzędna terenu istniejącego		Rzędna dna kanalu		Zagłębienie dna kanalu [m]		Spadek	
Długość trasy [m]		Materiał		Odegnosci [m]					
S1	W1	0.0	1.8	22 ‰ L=1.8	2.16	179.58	181.74	181.74	Węzeł kanalizacyjny Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
S1	W2	0.0	4.7	30 ‰ L=4.7	2.06	179.68	181.74	181.74	Węzeł kanalizacyjny Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
T1	P1	0.0	4.4	50 ‰ L=4.4	2.06	179.68	181.74	181.74	Węzeł kanalizacyjny istn. rur. ø50 Ro=180.14 Trójnik PVC 200/160, 45°
T2	W3	0.0	1.3	80 ‰ L=1.3	2.26	179.49	181.75	181.75	Węzeł kanalizacyjny Trójnik PVC 200/160, 45°
T3	W4	0.0	4.1	45 ‰ L=4.1	2.36	179.44	181.80	181.80	Węzeł kanalizacyjny istn. rur. ø50 Ro=180.20 Trójnik PVC 200/160, 45°
T4	P2	0.0	1.8	150 ‰ L=1.8	2.33	179.43	181.76	181.76	Węzeł kanalizacyjny Trójnik PVC 200/160, 45°
S3	W5	0.0	5.0	35 ‰ L=5.0	2.16	179.59	181.75	181.75	Węzeł kanalizacyjny istn. kabel teletech. ø20 Ro=180.75 istn. rur. ø50 Ro=180.15 Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
S4	W6	0.0	4.5	24 ‰ L=4.5	2.56	179.14	181.70	181.70	Węzeł kanalizacyjny istn. rur. ø110 Ro=180.06 Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
S4	P3	0.0	5.2	37 ‰ L=5.2	2.16	179.54	181.70	181.70	Węzeł kanalizacyjny istn. kabel teletech. ø20 Ro=180.66 istn. rur. ø50 Ro=180.06 Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
S5	W7	0.0	4.3	123 ‰ L=4.3	2.16	179.51	181.67	181.67	Węzeł kanalizacyjny istn. rur. ø110 Ro=180.07 Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
S7	W8	0.0	2.3	15 ‰ L=2.3	2.16	179.51	181.67	181.67	Węzeł kanalizacyjny istn. rur. ø110 Ro=180.07 Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
S7	W9	0.0	6.4	111 ‰ L=6.4	2.16	179.51	181.67	181.67	Węzeł kanalizacyjny istn. kabel teletech. ø20 Ro=180.67 istn. rur. ø110 Ro=180.07 Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
S8	W10	0.0	2.5	15 ‰ L=2.5	2.00	179.69	181.69	181.69	Węzeł kanalizacyjny istn. rur. ø110 Ro=180.12 Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
S8	W11	0.0	6.5	15 ‰ L=6.5	2.16	179.56	181.72	181.72	Węzeł kanalizacyjny istn. rur. ø110 Ro=180.12 istn. kabel teletech. ø20 Ro=180.72 Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
S9	P4	0.0	4.0	15 ‰ L=4.0	2.16	179.61	181.77	181.77	Węzeł kanalizacyjny istn. rur. ø110 Ro=180.17 Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
S9	W12	0.0	6.1	15 ‰ L=6.1	2.16	179.61	181.77	181.77	Węzeł kanalizacyjny istn. kabel teletech. ø20 Ro=180.77 Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
S10	P5	0.0	3.5	106 ‰ L=3.5	2.47	179.37	181.84	181.84	Węzeł kanalizacyjny istn. rur. ø110 Ro=180.22 proj. kan. san. ø90 Rd=179.45 SP1 - a2 Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
S14	P6	0.0	3.1	115 ‰ L=3.1	2.53	179.18	181.71	181.71	Węzeł kanalizacyjny proj. kan. san. ø90 Rd=179.63 a5 - Si1 Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
S14	W13	0.0	3.6	142 ‰ L=3.6	2.67	179.04	181.71	181.71	Węzeł kanalizacyjny istn. kabel teletech. ø20 Ro=180.70 Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
S16	W14	0.0	3.0	127 ‰ L=3.0	2.51	179.19	181.70	181.70	Węzeł kanalizacyjny proj. kan. san. ø90 Rd=179.72 a7 - a8 Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
S16	W15	0.0	2.0	15 ‰ L=2.0	2.16	179.54	181.70	181.70	Węzeł kanalizacyjny Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
T5	P7	0.0	4.1	80 ‰ L=4.1	2.16	179.68	181.84	181.84	Węzeł kanalizacyjny istn. kabel teletech. ø20 Ro=180.84 istn. rur. ø110 Ro=180.24 proj. kan. san. ø90 Rd=179.91 a9 - a10 Trójnik PVC 200/160, 45°
S18	P8	0.0	4.0	52 ‰ L=4.0	2.16	179.67	181.83	181.83	Węzeł kanalizacyjny istn. rur. ø110 Ro=180.23 proj. kan. san. ø90 Rd=179.91 a9 - a10 Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
S18	W16	0.0	3.2	82 ‰ L=3.2	2.37	179.46	181.83	181.83	Węzeł kanalizacyjny istn. kabel teletech. ø20 Ro=180.84 Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
S19	P9	0.0	3.7	44 ‰ L=3.7	2.16	179.67	181.83	181.83	Węzeł kanalizacyjny istn. kabel teletech. ø20 Ro=180.83 Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
T6	P10	0.0	3.9	20 ‰ L=3.9	2.16	179.78	181.94	181.94	Węzeł kanalizacyjny istn. kabel teletech. ø20 Ro=180.94 Trójnik PVC 200/160, 45°
S20	W16a	0.0	3.7	15 ‰ L=3.7	2.16	179.78	181.94	181.94	Węzeł kanalizacyjny istn. kabel teletech. ø20 Ro=180.94 Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
S25	W18	0.0	2.2	15 ‰ L=2.2	2.16	179.72	181.88	181.88	Węzeł kanalizacyjny istn. kabel teletech. ø20 Ro=180.80 Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
S29	P11	0.0	1.9	15 ‰ L=1.9	1.96	179.73	181.69	181.69	Węzeł kanalizacyjny istn. rur. ø32 Ro=180.10 Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
T7	P12	0.0	1.4	150 ‰ L=1.4	2.24	179.24	181.70	181.70	Węzeł kanalizacyjny Trójnik PVC 200/160, 45°
S29a	P13	0.0	1.6	15 ‰ L=1.6	1.86	179.77	181.65	181.65	Węzeł kanalizacyjny Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
T8	P14	0.0	1.8	40 ‰ L=1.8	2.06	179.56	181.62	181.62	Węzeł kanalizacyjny Trójnik PVC 200/160, 45°
S30	P15	0.0	1.3	15 ‰ L=1.3	2.01	179.57	181.58	181.58	Węzeł kanalizacyjny Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
S21	W17	0.0	5.1	35 ‰ L=5.1	2.06	179.70	181.76	181.76	Węzeł kanalizacyjny Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
S22	P16	0.0	3.1	81 ‰ L=3.1	2.06	179.67	181.73	181.73	Węzeł kanalizacyjny Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
S22	P17	0.0	1.7	15 ‰ L=1.7	1.96	179.62	181.58	181.58	Węzeł kanalizacyjny Studnia z kregów betonowych DN 1000mm

Nazwa projektu:				
<h1 style="text-align: center;">Profil podłużny - odgałęzienia</h1>				
Obiekt:				
<h2 style="text-align: center;">Sieć kanalizacji sanitarnej w Budziszach</h2>				
Inżynier i nadzorca:		Nr uprawnień:		
Projektant:	mgr inż. Andrzej Sawicki	69/2000	Specjalność: P3	
Wykonawca:	mgr inż. Jacek Błach	71/501	Branża: Sanitarna	
Asystent projekt:	mgr inż. Aleksandra Samchuk		Stwierdzenie: 1.500	
Firma:		Nr uprawnień: 25		
Data: Czerwiec 2021 r.		"SAWAND-BUD"		
		47-400 Radobrz		
		ul. Spółdzielcza 4/5		