



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY									
PROJ. RZĘDNA TERENU	n.p.m.	100.00m	39–S39.2	studnia betonowa ø 1200 mm	latn. włączenie do kanału S35–S46 ø0.2, Rz.d.=122.40	studnia tworzywowa ø 425	100.00m	S39.1	S39.2
RZĘDNA TERENU ISTN.		123.60	123.60			123.60	123.60		
RZĘDNA DŃA KANAŁU		122.40	122.40			122.40	122.40		
ZACIĘBIENIE DŃA KANAŁU		1.20	1.20			1.20	1.20		
SPADKI, DŁUGOŚCI		0%	3.93m			0%	3.93m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		dn 160 mm PVC L=4.34m				dn 160 mm PVC L=6.35m			
ODLEGŁOŚCI		0.00	3.93			0.00	4.34		
HEKTOMETRY		S39	S39.2			S40.1	S40.2		
40–S40.2									
PROJ. RZĘDNA TERENU	n.p.m.	100.00m	40–S40.2	studnia betonowa ø 1200 mm	latn. włączenie do kanału S35–S46 ø0.2, Rz.d.=123.43	studnia tworzywowa ø 425	100.00m	S40.1	S40.2
RZĘDNA TERENU ISTN.		125.60	125.60			125.60	125.60		
RZĘDNA DŃA KANAŁU		123.43	123.43			123.43	123.43		
ZACIĘBIENIE DŃA KANAŁU		1.17	1.17			1.77	1.75		
SPADKI, DŁUGOŚCI		6.61%	6.35m			6.35m	6.35m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		dn 160 mm PVC L=6.35m				dn 160 mm PVC L=6.35m			
ODLEGŁOŚCI		0.00	6.00			0.00	6.35		
HEKTOMETRY		S40	S40.2			S40.3	S40.4		
40–S40.4									
PROJ. RZĘDNA TERENU	n.p.m.	100.00m	40–S40.4	studnia betonowa ø 1200 mm	latn. włączenie do kanału S35–S46 ø0.2, Rz.d.=123.43	studnia tworzywowa ø 425	100.00m	S40.3	S40.4
RZĘDNA TERENU ISTN.		125.60	125.60			125.60	125.60		
RZĘDNA DŃA KANAŁU		123.43	123.43			123.43	123.43		
ZACIĘBIENIE DŃA KANAŁU		1.87	1.87			1.56	1.50		
SPADKI, DŁUGOŚCI		12.59%	9.29m			9.29m	9.29m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		dn 160 mm PVC L=9.29m				dn 160 mm PVC L=9.29m			
ODLEGŁOŚCI		0.00	8.79			0.00	9.29		
HEKTOMETRY		S40	S40.4			S40.5	S40.6		
40–S40.6									
PROJ. RZĘDNA TERENU	n.p.m.	100.00m	40–S40.6	studnia betonowa ø 1200 mm	latn. włączenie do kanału S35–S46 ø0.2, Rz.d.=123.43	studnia tworzywowa ø 425	100.00m	S40.5	S40.6
RZĘDNA TERENU ISTN.		125.60	125.60			125.60	125.60		
RZĘDNA DŃA KANAŁU		123.43	123.43			123.43	123.43		
ZACIĘBIENIE DŃA KANAŁU		1.17	1.17			1.66	1.60		
SPADKI, DŁUGOŚCI		11.68%	4.88m			4.88m	4.88m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		dn 160 mm PVC L=4.88m				dn 160 mm PVC L=4.88m			
ODLEGŁOŚCI		0.00	4.35			0.00	4.88		
HEKTOMETRY		S40	S40.6			S42.1	S42.2		
42–S42.2									
PROJ. RZĘDNA TERENU	n.p.m.	100.00m	42–S42.2	studnia betonowa ø 1200 mm	latn. włączenie do kanału S35–S46 ø0.2, Rz.d.=123.76	studnia tworzywowa ø 425	100.00m	S42.1	S42.2
RZĘDNA TERENU ISTN.		125.98	125.98			125.98	125.98		
RZĘDNA DŃA KANAŁU		124.76	124.76			124.76	124.76		
ZACIĘBIENIE DŃA KANAŁU		1.22	1.22			1.20	1.20		
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.6%	3.34m			3.34m	3.34m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		dn 160 mm PVC L=3.34m				dn 160 mm PVC L=3.34m			
ODLEGŁOŚCI		0.00	2.93			0.00	3.34		
HEKTOMETRY		S42	S42.2			S44.1	S44.2		
44–S42.2									
PROJ. RZĘDNA TERENU	n.p.m.	100.00m	44–S42.2	studnia betonowa ø 1200 mm	latn. włączenie do kanału S35–S46 ø0.2, Rz.d.=123.95	studnia tworzywowa ø 425	100.00m	S44.1	S44.2
RZĘDNA TERENU ISTN.		125.94	125.94			125.94	125.94		
RZĘDNA DŃA KANAŁU		123.95	123.95			123.95	123.95		
ZACIĘBIENIE DŃA KANAŁU		1.99	1.99			1.25	1.20		
SPADKI, DŁUGOŚCI		11.62%	6.80m			6.80m	6.80m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		dn 160 mm PVC L=6.80m				dn 160 mm PVC L=6.80m			
ODLEGŁOŚCI		0.00	6.41			0.00	6.80		
HEKTOMETRY		S44	S44.2			S44.3	S44.4		
44–S42.4									
PROJ. RZĘDNA TERENU	n.p.m.	100.00m	44–S42.4	studnia betonowa ø 1200 mm	latn. włączenie do kanału S35–S46 ø0.2, Rz.d.=123.95	studnia tworzywowa ø 425	100.00m	S44.3	S44.4
RZĘDNA TERENU ISTN.		125.94	125.94			125.94	125.94		
RZĘDNA DŃA KANAŁU		124.45	124.45			124.45	124.45		
ZACIĘBIENIE DŃA KANAŁU		1.49	1.49			1.23	1.20		
SPADKI, DŁUGOŚCI		6.56%	4.42m			4.42m	4.42m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		dn 160 mm PVC L=4.42m				dn 160 mm PVC L=4.42m			
ODLEGŁOŚCI		0.00	3.90			0.00	4.42		
HEKTOMETRY		S44	S44.4			S45.1	S45.2		
45–S45.2									
PROJ. RZĘDNA TERENU	n.p.m.	100.00m	45–S45.2	studnia betonowa ø 1200 mm	latn. włączenie do kanału S35–S46 ø0.2, Rz.d.=124.13	studnia tworzywowa ø 425	100.00m	S45.1	S45.2
RZĘDNA TERENU ISTN.		125.90	125.90			125.90	125.90		
RZĘDNA DŃA KANAŁU		124.13	124.13			124.13	124.13		
ZACIĘBIENIE DŃA KANAŁU		1.77	1.77			1.24	1.20		
SPADKI, DŁUGOŚCI		7.64%	7.46m			7.46m	7.46m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		dn 160 mm PVC L=7.46m				dn 160 mm PVC L=7.46m			
ODLEGŁOŚCI		0.00	6.99			0.00	7.46		
HEKTOMETRY		S45	S45.2			S45.3	S45.4		
45–S45.4									
PROJ. RZĘDNA TERENU	n.p.m.	100.00m	45–S45.4	studnia betonowa ø 1200 mm	latn. włączenie do kanału S35–S46 ø0.2, Rz.d.=124.13	studnia tworzywowa ø 425	100.00m	S45.3	S45.4
RZĘDNA TERENU ISTN.		125.90	125.90			125.90	125.90		
RZĘDNA DŃA KANAŁU		124.53	124.53			124.53	124.53		
ZACIĘBIENIE DŃA KANAŁU		1.37	1.37			1.21	1.20		
SPADKI, DŁUGOŚCI		2.63%	6.46m			6.46m	6.46m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		dn 160 mm PVC L=6.46m				dn 160 mm PVC L=6.46m			
ODLEGŁOŚCI		0.00	6.03			0.00	6.46		
HEKTOMETRY		S45	S45.4			S45.5	S45.6		
45–S45.6									
PROJ. RZĘDNA TERENU	n.p.m.	100.00m	45–S45.6	studnia betonowa ø 1200 mm	latn. włączenie do kanału S35–S46 ø0.2, Rz.d.=124.13	studnia tworzywowa ø 425	100.00m	S45.5	S45.6
RZĘDNA TERENU ISTN.		125.90	125.90			125.90	125.90		
RZĘDNA DŃA KANAŁU		124.13	124.13			124.13	124.13		
ZACIĘBIENIE DŃA KANAŁU		1.77	1.77			1.53	1.50		
SPADKI, DŁUGOŚCI		7.53%	3.54m			3.54m	3.54m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		dn 160 mm PVC L=3.54m				dn 160 mm PVC L=3.54m			
ODLEGŁOŚCI		0.00	3.11			0.00	3.54		
HEKTOMETRY		S45	S45.6			S45.7	S45.8		
45–S45.8									
PROJ. RZĘDNA TERENU	n.p.m.	100.00m	45–S45.8	studnia betonowa ø 1200 mm	latn. włączenie do kanału S35–S46 ø0.2, Rz.d.=124.13	studnia 160 mm PVC	100.00m	S45.7	S45.8
RZĘDNA TERENU ISTN.		125.90	125.90			125.90	125.90		
RZĘDNA DŃA KANAŁU		124.13	124.13			124.13	124.13		
ZACIĘBIENIE DŃA KANAŁU		1.77	1.77			1.44	1.40		
SPADKI, DŁUGOŚCI		7.43%	4.98m			4.98m	4.98m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		dn 160 mm PVC L=4.98m				dn 160 mm PVC L=4.98m			
ODLEGŁOŚCI		0.00	4.38			0.00	4.98		
HEKTOMETRY		S45	S45.8			S46.1	S46.2		
46–S46.2									
PROJ. RZĘDNA TERENU	n.p.m.	100.00m	46–S46.2	studnia betonowa ø 1200 mm	latn. włączenie do kanału S35–S46 ø0.2, Rz.d.=124.30	studnia tworzywowa ø 425	100.00m	S46.1	S46.2
RZĘDNA TERENU ISTN.		125.90	125.90			125.90	125.90		
RZĘDNA DŃA KANAŁU		124.30	124.30			124.30	124.30		
ZACIĘBIENIE DŃA KANAŁU		1.60	1.60			1.22	1.20		
SPADKI, DŁUGOŚCI		4.71%	8.50m			8.50m	8.50m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		dn 160 mm PVC L=8.50m				dn 160 mm PVC L=8.50m			
ODLEGŁOŚCI		0.00	8.10			0.00	8.50		
HEKTOMETRY		S46	S46.2			S46.3	S46.4		
46–S46.4									
PROJ. RZĘDNA TERENU	n.p.m.	100.00m	46–S46.4	studnia betonowa ø 1200 mm	latn. włączenie do kanału S35–S46 ø0.2, Rz.d.=124.30	studnia tworzywowa ø 425	100.00m	S46.3	S46.4
RZĘDNA TERENU ISTN.		125.90	125.90			125.90	125.90		
RZĘDNA DŃA KANAŁU		124.30	124.30			124.30	124.30		
ZACIĘBIENIE DŃA KANAŁU		1.60	1.60			1.22	1.20		
SPADKI, DŁUGOŚCI		5.43%	7.36m			7.36m	7.36m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		dn 160 mm PVC L=7.36m				dn 160 mm PVC L=7.36m			
ODLEGŁOŚCI		0.00	6.95			0.00	7.36		
HEKTOMETRY		S46	S46.4			S46.5	S46.6		
46–S46.6									
PROJ. RZĘDNA TERENU	n.p.m.	100.00m	46–S46.6	studnia betonowa ø 1200 mm	latn. włączenie do kanału S35–S46 ø0.2, Rz.d.=124.30	studnia tworzywowa ø 425	100.00m	S46.5	S46.6
RZĘDNA TERENU ISTN.		125.90	125.90			125.90	125.90		
RZĘDNA DŃA KANAŁU		124.30	124.30			124.30	124.30		
ZACIĘBIENIE DŃA KANAŁU		1.60	1.60			1.23	1.20		
SPADKI, DŁUGOŚCI		7.26%	5.51m			5.51m	5.51m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		dn 160 mm PVC L=5.51m				dn 160 mm PVC L=5.51m			
ODLEGŁOŚCI		0.00	5.09			0.00	5.51		
HEKTOMETRY		S46	S46.6						

		PP PROJEKT Paulina Żukowska-Piak ul. 48-601 513 080 ul. Trajalska 1, Poczta 100-000, Warszawa e-mail: p.zukowska@pp-projekt.com.pl NIP: 255-025-21-01, REGON: 321394306	
PRACOWNIA ARCHITEKTURY			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻ:	BUDOWA SIECI WODOPRĄDOWISZ I ZAKŁADANIE SĄTINARIEM WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I ROZSZERZENIEM INSTALACJAMI WODOKAN		
OBIEKT:	Główny budynek mieszkalny, gm. Starego Miasta, ul. Trajalska 1, Poczta 100-000, Warszawa		
ADRES:	Główny budynek mieszkalny, gm. Starego Miasta, ul. Trajalska 1, Poczta 100-000, Warszawa		
INWESTOR:	GMINA KĄKUSI POWOJSKI 78-500 KĄKUSI POWOJSKI		
RYSMUNEK:	PROF. SIECI KANALIZACJI SĄTINARIEM-ETAP III		
PROJEKTANT:	mgr inż. Paulina Żukowska-Piak ul. Trajalska 1, Poczta 100-000, Warszawa		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jędrzej Helmiński ul. Trajalska 1, Poczta 100-000, Warszawa		
SKALA: 1/100/ 100	DATA: GRUDZIEŃ 2016 r.		
	NR RYS. S4		