

Poziom porównawczy 67,00 m n.p.m.						
Rzędna terenu projektowanego	Rzędna terenu istniejącego	Rzędna dna kanalu	Zagłębienie dna kanalu [m]	Odległości [m]	Średnica, materiał	Długość trasy [m]
W81	0.00	1.36	73.33	74.63	74.69	Wpust uliczny ściękowy kl.D400 proj. wod. ø200 Ro=72,56 W58 - W59 istn. gaz. ø90 Ro=73,72 Studnia betonowa ø1000
D37	19.53	2.02	72.74	74.40	74.76	istn. kabel teletech. ø20 Ro=73,80 istn. kan. san. ø200 Rd=73,50 proj. wod. ø200 Ro=72,57 W61 - W62 istn. kabel teletech. ø20 Ro=73,94 Studnia betonowa ø1000 istn. gaz. ø90 Ro=73,75
W82	0.00	1.36	73.22	74.57	74.58	Wpust uliczny ściękowy kl.D400 istn. kabel teletech. ø20 Ro=73,80 istn. kan. san. ø200 Rd=73,50 proj. wod. ø200 Ro=72,57 W61 - W62 istn. kabel teletech. ø20 Ro=73,94 Studnia betonowa ø1000 istn. gaz. ø90 Ro=73,75
D36	19.81	2.07	72.69	74.28	74.76	istn. kabel teletech. ø20 Ro=73,72 istn. kan. san. ø200 Rd=73,43 istn. gaz. ø90 Ro=73,51 istn. kabel teletech. ø20 Ro=73,86 Studnia betonowa ø1000
W83	0.00	1.36	73.15	74.49	74.51	Wpust uliczny ściękowy kl.D400 istn. kabel teletech. ø20 Ro=73,72 istn. kan. san. ø200 Rd=73,43 istn. gaz. ø90 Ro=73,51 istn. kabel teletech. ø20 Ro=73,86 Studnia betonowa ø1000
D35	20.11	2.04	72.63	74.46	74.67	istn. gaz. ø90 Ro=73,51 istn. kabel teletech. ø20 Ro=73,86 Studnia betonowa ø1000
W84	0.00	1.46	73.05	74.39	74.51	Wpust krawężnikowo - jezdniowy kl.C250 istn. gaz. ø90 Ro=73,51 istn. kabel teletech. ø20 Ro=73,40 istn. kabel teletech. ø20 Ro=73,86 Studnia betonowa ø1000
D34	8.47	1.76	72.88	74.16	74.64	istn. gaz. ø90 Ro=73,51 istn. kabel teletech. ø20 Ro=73,40 istn. kabel teletech. ø20 Ro=73,86 Studnia betonowa ø1000
W85	0.00	1.36	73.15	74.49	74.51	Wpust krawężnikowo - jezdniowy kl.C250 istn. gaz. ø90 Ro=73,51 istn. kabel teletech. ø20 Ro=73,40 istn. kabel teletech. ø20 Ro=73,86 Studnia betonowa ø1000
D34	15.79	2.04	72.60	74.16	74.64	istn. gaz. ø90 Ro=73,51 istn. kabel teletech. ø20 Ro=73,40 istn. kabel teletech. ø20 Ro=73,86 Studnia betonowa ø1000
W86	0.00	1.36	72.99	74.36	74.35	Wpust uliczny ściękowy kl.D400 istn. kabel teletech. ø20 Ro=73,57 istn. kan. san. ø200 Rd=73,28 istn. gaz. ø90 Ro=73,51 istn. wod. ø222 Ro=73,33 istn. kabel teletech. ø20 Ro=73,78 Studnia betonowa ø1000
D33	19.84	2.03	72.57	74.21	74.60	istn. gaz. ø90 Ro=73,51 istn. wod. ø222 Ro=73,33 istn. kabel teletech. ø20 Ro=73,78 Studnia betonowa ø1000
W87	0.00	1.36	72.98	74.18	74.34	Wpust uliczny ściękowy kl.D400 istn. gaz. ø90 Ro=73,38 istn. wod. ø219 Ro=72,60 istn. kan. san. ø300 Rd=72,12 Studnia betonowa ø1000
D32	8.80	1.60	72.90	74.17	74.50	istn. kan. san. ø300 Rd=72,12 Studnia betonowa ø1000
W88	0.00	1.26	73.08	74.20	74.34	Wpust krawężnikowo - jezdniowy kl.C250 istn. gaz. ø90 Ro=73,38 istn. wod. ø219 Ro=72,60 istn. gaz. ø32 Ro=73,45 istn. kan. san. ø300 Rd=72,03 Studnia betonowa ø1000
D31	16.62	1.56	72.92	74.00	74.48	istn. gaz. ø90 Ro=73,38 istn. wod. ø219 Ro=72,60 istn. gaz. ø32 Ro=73,45 istn. kan. san. ø300 Rd=72,03 Studnia betonowa ø1000
W89	0.00	1.16	72.99	74.14	74.15	Wpust uliczny ściękowy kl.D400 istn. kabel teletech. ø20 Ro=73,36 istn. kan. san. ø200 Rd=71,89 istn. gaz. ø90 Ro=73,37 istn. wod. ø219 Ro=72,60 istn. kan. san. ø300 Rd=72,02 Studnia betonowa ø1000
D31	20.36	1.59	72.89	74.00	74.48	istn. gaz. ø90 Ro=73,37 istn. wod. ø219 Ro=72,60 istn. kan. san. ø300 Rd=72,02 Studnia betonowa ø1000
W90	0.00	1.51	72.55	74.00	74.06	Wpust uliczny ściękowy kl.D400 istn. kabel teletech. ø20 Ro=73,37 Studnia betonowa ø1000
D30	2.74	1.89	72.44	73.98	74.3	istn. kabel teletech. ø20 Ro=73,37 Studnia betonowa ø1000
W91	0.00	1.37	72.47	73.87	73.84	Wpust uliczny ściękowy kl.D400 istn. kabel teletech. ø20 Ro=73,04 istn. kan. san. ø300 Rd=72,69 istn. kabel energ. NN ø20 Ro=72,84 istn. kabel teletech. ø20 Ro=73,04 istn. gaz. ø160 Ro=72,90 istn. wod. ø222 Ro=72,64 istn. kabel teletech. ø20 Ro=73,04 Istniejąca studnia
D27	21.10	1.79	72.05	73.64	73.84	Istniejąca studnia
D29	0.00	1.90	72.14	73.77	74.04	Studnia betonowa ø1000
D28	8.98	1.91	72.12	73.90	74.03	Studnia betonowa ø1000 istn. gaz. ø160 Ro=72,90 istn. wod. ø222 Ro=72,64 istn. kabel teletech. ø20 Ro=73,04
D27	20.93	1.76	72.08	73.64	73.84	Istniejąca studnia
W92	0.00	1.36	72.57	73.78	73.93	Wpust krawężnikowo - jezdniowy kl.C250 Studnia betonowa ø1000
D28	3.00	1.52	72.5	73.90	74.03	Studnia betonowa ø1000
W93	0.00	1.36	72.57	73.77	73.93	Wpust krawężnikowo - jezdniowy kl.C250 Studnia betonowa ø1000
D29	2.99	1.53	72.5	73.77	74.04	Studnia betonowa ø1000
W94	0.00	1.36	72.52	73.77	73.88	Wpust uliczny ściękowy kl.D400

	<div>LARENITZ</div> <div>LARENITZ-POLSKA SP. Z O.O. ul. Żelaznyka 23, 60-359 Poznań</div> <div>Wykonawca</div>					
	Stadium					
Branża	Sanitarna					S
Tytuł rysunku	Profil podłużny- kanalizacja deszczowa.					.
Numer rysunku	2	Numer arkusza	4	Data opracowania		
Funkcja	Imię, nazwisko	Branża	Wz uprawnień	Specjalność	(Uzasadnienie dla projektanta i wykonawcy - w przypadku niezgodności z branżą)	
Projektant wodociąg	mgr inż. Sławomir Stachowiak	Sanitarna	W07/0301/P/WOŚ/OB		(Uzasadnienie dla projektanta i wykonawcy - w przypadku niezgodności z branżą)	
Asystent projektanta	mgr inż. Magdalena Stachowiak	Sanitarna			(Uzasadnienie dla projektanta i wykonawcy - w przypadku niezgodności z branżą)	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksander Heller	Sanitarna	1327/891o	(Uzasadnienie dla projektanta i wykonawcy - w przypadku niezgodności z branżą)		
Investor						