

Poziom porównawczy 80,00 m n.p.m.

porównawczy 80,00 m n.p.m.									
Rzędna terenu projektowanego									
Rzędna terenu istniejącego									
Rzędna dna kanalu									
Zagłębienie dna kanalu [m]									
Odległości [m]									
Średnica, materiał									
Długość trasy [m]									
W34 D24	0,00		1,97	1,19	106,09	107,74	107,28	Wpust ściekowy kl.D400	
	1,26				106,02	107,74	107,28	Studnia betonowa ø1000	
	7,13								
W35	9,10			1,19	106,10	107,64	107,29	Wpust ściekowy kl.D400	
W36 D25	0,00		1,87	1,19	104,99	106,20	106,18	Wpust ściekowy kl.D400	
	1,23				104,96	106,20	106,18	Studnia betonowa ø1000	
	8,05								
W37	9,92			1,19	105,04	106,20	106,23	Wpust ściekowy kl.D400	
W38 D26	0,00		2,36	1,19	103,68	105,01	104,87	Wpust ściekowy kl.D400	
	1,26				103,61	105,01	104,87	Studnia betonowa ø1000	
	7,52								
W39	9,89			1,19	103,69	105,01	104,88	Wpust ściekowy kl.D400	
W40 D27	0,00		2,67	1,19	102,58	103,92	103,77	Wpust ściekowy kl.D400	
	1,26				102,50	103,92	103,76	Studnia betonowa ø1000	
	7,55								
W41	10,22			1,19	102,58	103,92	103,77	Wpust ściekowy kl.D400	
W42 D28	0,00		2,03	0,99	101,89	103,05	102,88	Wpust ściekowy kl.D400	
	1,32				101,55	103,05	102,87	Studnia betonowa ø1000	
	7,24								
W43	9,27			1,19	101,69	103,05	102,88	Wpust ściekowy kl.D400	
W44 D29	0,00		1,38	1,19	100,89	102,22	102,08	Wpust ściekowy kl.D400	
	1,52				100,57	102,22	102,09	Studnia betonowa ø1000	
	6,89								
W45	8,27			1,19	100,91	102,22	102,10	Wpust ściekowy kl.D400	
W46 D30	0,00		2,76	0,99	100,10	101,00	101,09	Wpust ściekowy kl.D400	
	1,31				99,76	101,00	101,07	Studnia betonowa ø1000	
	7,47								
W47	10,23			1,19	99,91	101,00	101,10	Wpust ściekowy kl.D400	
W48 D31	0,00		7,00	1,19	99,15	100,07	100,34	Wpust ściekowy kl.D400	
	1,39				98,93	100,28	100,32	Studnia betonowa ø1000	
W49 D32	0,00		1,40	1,19	98,85	100,09	100,04	Wpust ściekowy kl.D400	
	1,22				98,83	100,09	100,05	Studnia betonowa ø1000	
W50 D33	0,00		8,38	1,19	97,91	99,20	99,10	Wpust ściekowy kl.D400	
	1,52				97,58	99,20	99,10	Studnia betonowa ø1000	
W51 D34	0,00		8,41	1,19	97,08	98,27	98,27	Wpust ściekowy kl.D400	
	1,39				96,81	98,20	98,20	Studnia betonowa ø1000	
W52 D35	0,00		8,47	1,19	96,36	97,54	97,55	Wpust ściekowy kl.D400	
	1,19				96,11	97,30	97,30	Studnia betonowa ø1000	
W53 D36	0,00		8,33	1,19	95,79	96,98	96,98	Wpust ściekowy kl.D400	
	1,39				95,51	97,00	96,90	Studnia betonowa ø1000	
W54 D37	0,00		8,51	1,19	95,30	96,49	96,49	Wpust ściekowy kl.D400	
	1,39				95,06	96,52	96,45	Studnia betonowa ø1000	
W55 D38	0,00		3,77	0,99	94,88	95,85	95,87	Wpust ściekowy kl.D400	
	1,12				94,84	96,05	95,96	Studnia betonowa ø1000	
	1,52				94,44				
W56	12,38			1,19	94,68	95,85	95,87	Wpust ściekowy kl.D400	
W57 D39	0,00		4,55	0,99	94,17	95,12	95,16	Wpust ściekowy kl.D400	
	1,08				94,12	95,09	95,20	Studnia betonowa ø1000	
	1,48				93,72				
W58	13,14			1,19	93,96	95,12	95,15	Wpust ściekowy kl.D400	
W59 D40	0,00		2,75	1,19	93,00	94,15	94,19	Wpust ściekowy kl.D400	
	1,28				92,92	94,15	94,20	Studnia betonowa ø1000	
	7,62								
W60	10,37			1,19	93,00	94,15	94,19	Wpust ściekowy kl.D400	
W61 D41	0,00		4,71	1,19	91,72	92,78	92,91	Wpust ściekowy kl.D400	
	1,19				91,61	92,93	92,80	Studnia betonowa ø1000	
	2,00				90,80	istn. kan. san. ø300 Rd=91,23 istn. wod. ø90 Ro=91,58			
W62	12,45			1,19	91,51	92,67	92,70	Wpust ściekowy kl.D400	
W63 D42	0,00		3,99	1,19	90,45	91,57	91,64	Wpust ściekowy kl.D400	
	1,19				90,41	91,72	91,60	Studnia betonowa ø1000	
	2,08				89,52	istn. kan. san. ø300 Rd=90,05 istn. wod. ø90 Ro=90,40			
W64	13,00			1,19	90,42	91,57	91,61	Wpust ściekowy kl.D400	
W65 D43 W66	0,00		8,53	1,53	89,00	90,45	90,53	Wpust ściekowy kl.D400	
	1,93				88,57	90,60	90,50	istn. kan. san. ø300 Rd=88,96 istn. wod. ø90 Ro=89,31	
	2,97				88,24	90,45	90,46	Wpust ściekowy kl.D400	
W67 D45 W68	0,00		4,61	1,19	88,52	89,67	89,71	Wpust ściekowy kl.D400	
	1,29				88,47	89,74	89,76	Studnia betonowa ø1000	
	1,77				88,22	89,67	89,73	Wpust ściekowy kl.D400	
W69 D46 W70	0,00		4,58	1,19	87,27	88,45	88,46	Wpust ściekowy kl.D400	
	1,39				87,12	88,44	88,51	Studnia betonowa ø1000	
	3,31				86,99	88,52	88,52	Wpust ściekowy kl.D400	
W71 Di10	0,00		4,50	1,19	87,11	88,30	88,30	Wpust ściekowy kl.D400	
	1,40				86,95	88,35	88,35	istn. wod. ø90 Ro=86,70 istn. kabel energ. NN ø20 Ro=87,58	
								istniejąca studnia	
W72 Di10	0,00		15,86	1,19	87,11	88,30	88,30	Wpust ściekowy kl.D400	
								istn. kan. san. ø300 Rd=86,50	
								istniejąca studnia	

INWESTOR	Zarząd Pocz. Powiatowych
TEMAT	<p>Plac Kościelny 4 64-100 Leszno</p>
AUTOR	mgr inż. S. STACHOWIAK WMP.0301/PWIOS/8
NAZWA WYS.	<p>Profil podłożny-kanalizacja deszczowa, przekanaliki, Odcinek Włoszakowice</p>
DATA PROJEKTU WYKONAWCY	<p>06.2014 Sanktoma BRUNDA SKALA 1: 500/ 1: 200 21</p>