

Budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowniami i zasilaniem energetycznym dla m. Wola Ociecka gm. Ostrów

Profil	Mb	Pkt	X	Y	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	H1	H2	Hs	st
WZ	0	WZ1	7539848	5556126	190,15	190,15	Studnia	1000r	1	190,15	188	2,15	0	1,25	0,6	6
WZ	8,44	1	7539848	5556134	190,07	190,07	Juk		0,11	190,07	188,07	2	0	0	0	0
WZ	16,14	2	7539847	5556142	190	190	Juk		0,11	190	188	2	0	0	0	0
WZ	45,93	WZ2	7539846	5556172	189,71	189,71	Juk		0,11	189,71	187,71	2	0	0	0	0
WZ	89,36	3	7539839	5556214	189,59	189,59	Juk		0,11	189,59	187,59	2	0	0	0	0
WZ	180	4	7539813	5556301	189,25	189,25	Juk		0,11	189,25	187,25	2	0	0	0	0
WZ	184	4a	7539814	5556305	189,24	189,24	Juk		0,11	189,24	187,24	2	0	0	0	0
WZ	195,1	5	7539813	5556316	189,19	189,19	Juk		0,11	189,19	187,19	2	0	0	0	0
WZ	208,5	6	7539809	5556329	189,13	189,13	Juk		0,11	189,13	187,13	2	0	0	0	0
WZ	258,3	7	7539805	5556379	189,15	189,15	Juk		0,11	189,15	187,15	2	0	0	0	0
WZ	307,7	8	7539803	5556428	189,22	189,22	Juk		0,11	189,22	187,22	2	0	0	0	0
WZ	314,6	9	7539799	5556434	189,22	189,22	Juk		0,11	189,22	187,22	2	0	0	0	0
WZ	352,6	WZ3	7539797	5556472	189,26	189,26	Juk		0,11	189,26	187,26	2	0	0	0	0
WZ	358,5	10	7539792	5556474	189,2	189,2	Juk		0,11	189,2	187,2	2	0	0	0	0
WZ	369,6	WZ4	7539787	5556484	189,1	189,1	Juk		0,11	189,1	187,1	2	0	0	0	0
WZ	383,4	11	7539776	5556493	188,98	188,98	Juk		0,11	188,98	186,98	2	0	0	0	0
WZ	401,2	WZ5	7539760	5556501	188,87	188,87	Juk		0,11	188,87	186,87	2	0	0	0	0
WZ	425,7	WZ6	7539736	5556507	188,81	188,81	Juk		0,11	188,81	186,81	2	0	0	0	0
WZ	475,6	WZ7	7539687	5556516	188,69	188,69	Juk		0,11	188,69	186,69	2	0	0	0	0
WZ	553,2	WZ8	7539612	5556533	188,51	188,51	Juk		0,11	188,51	186,51	2	0	0	0	0
WZ	607	WZ9	7539559	5556545	188,41	188,41	Juk		0,11	188,41	186,41	2	0	0	0	0
WZ	617,7	WZ10	7539552	5556553	188,39	188,39	Juk		0,11	188,39	186,39	2	0	0	0	0
WZ	638,2	WZ11	7539535	5556564	188,35	188,35	Juk		0,11	188,35	186,35	2	0	0	0	0
WZ	663,9	WZ12	7539519	5556584	188,32	188,32	Juk		0,11	188,32	186,32	2	0	0	0	0
WZ	674,1	WZ13	7539514	5556593	188,31	188,31	Juk		0,11	188,31	186,31	2	0	0	0	0
WZ	707,2	WZ14	7539505	5556625	188,29	188,29	Juk		0,11	188,29	186,29	2	0	0	0	0
WZ	733,1	WZ15	7539497	5556650	188,26	188,26	Juk		0,11	188,26	186,76	1,5	0	0	0	0
WZ	759,3	WZ16	7539486	5556673	188,14	188,14	Juk		0,11	188,14	186,63	1,51	0	0	0	0
WZ	789,7	WZ17	7539469	5556698	188,01	188,01	Juk		0,11	188,01	186,48	1,53	0	0	0	0

Budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowniami i zasilaniem energetycznym dla m. Wola Ociecka gm. Ostrów

Profil	Mb	Pkt	X	Y	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	H1	H2	Hs	st
WZ	845,5	WZ18	7539436	5556743	187,73	187,73	Juk		0,11	187,73	186,21	1,52	0	0	0	0
WZ	919,5	WZ19	7539392	5556803	187,36	187,36	Juk		0,11	187,36	185,86	1,5	0	0	0	0
WZ	939,5		7539380	5556819	187,26	187,26	Juk		0,11	187,26	184,76	2,5	0	0	0	0
WZ	967,1	WZ20	7539364	5556842	187,44	187,44	Juk		0,11	187,44	184,64	2,8	0	0	0	0
WZ	975,2	P1	7539360	5556848	187,5	187,5	Studnia	1500p	1,5	187,5	183,5	4	0	2	1,7	12
W	15,53	W2	7539371	5556858	187,6	187,6	Studnia	1000B	1	187,6	183,58	4,02	0	3,25	0,4	12
W	30,15	W3	7539369	5556873	187,4	187,4	Studnia	600c	0,6	187,4	183,65	3,75	0	0	0	0
W	57,85	W4	7539369	5556900	188	188	Studnia	600c	0,6	188	183,79	4,21	0	0	0	0
W	74,04	W5	7539364	5556916	188	188	Studnia	600c	0,6	188	183,87	4,13	0	0	0	0
W	92,3	W6	7539364	5556934	187,8	187,8	Studnia	1000B	1	187,8	183,96	3,84	0	3	0,5	11
W	128,3	W7	7539362	5556970	187,5	187,5	Studnia	600c	0,6	187,5	184,14	3,36	0	0	0	0
W	142,3	W8	7539362	5556984	187,4	187,4	Studnia	600c	0,6	187,4	184,21	3,19	0	0	0	0
W	168,3	W9	7539362	5557010	187,5	187,5	Studnia	600c	0,6	187,5	184,34	3,16	0	0	0	0
W	182,3	W10	7539357	5557023	187,3	187,3	Studnia	1000B	1	187,3	184,41	2,89	0	2	0,6	8
W	187,5	W11	7539358	5557028	187,2	187,2	Studnia	1000B	1	187,2	184,44	2,76	0	2	0,4	7
W	215,2	W12	7539360	5557056	187,4	187,4	Studnia	600C	0,6	187,4	184,58	2,82	0	0	0	0
W	242	W12A	7539359	5557083	187,5	187,5	Studnia	600C	0,6	187,5	184,71	2,79	0	0	0	0
W	251,4	W13	7539361	5557092	187,4	187,4	Studnia	600C	0,6	187,4	184,76	2,64	0	0	0	0
W	271,5	W13A	7539344	5557103	187,4	187,4	Studnia	600C	0,6	187,4	184,86	2,54	0	0	0	0
W	302,9	W14	7539315	5557115	187,4	187,4	Studnia	600C	0,6	187,4	185,01	2,39	0	0	0	0
W	325,4	W15	7539322	5557136	187,4	187,4	Studnia	1000B	1	187,4	185,13	2,27	0	1,5	0,4	6
W	356,7	W16	7539332	5557166	187,3	187,3	Studnia	600C	0,6	187,3	185,28	2,02	0	0	0	0
W	400,7	W18	7539350	5557206	187,3	187,3	Studnia	1000r	1	187,3	185,8	1,5	0	0,75	0,4	3
W	443,1	W19	7539365	5557246	187,2	187,2	Juk		0,11	187,2	185,7	1,5	0	0	0	0
W	455,9	W20	7539354	5557253	187	187	Juk		0,11	187	185,5	1,5	0	0	0	0
W	479,5	W21	7539359	5557276	187,2	187,2	Armatuza Odpowie		0,11	187,2	185,7	1,5	0	0	0	0
W	486,7	W23	7539353	5557279	187,2	187,2	Juk		0,11	187,2	185,7	1,5	0	0	0	0
W	549,9	W24	7539292	5557296	187,1	187,1	Juk		0,11	187,1	185,6	1,5	0	0	0	0
W	607,5	W25	7539236	5557311	186,8	186,8	Juk		0,11	186,8	185,3	1,5	0	0	0	0
W	706,5	W26	7539141	5557337	186,9	186,9	Juk		0,11	186,9	185,4	1,5	0	0	0	0

Budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowniami i zasilaniem energetycznym dla m. Wola Ociecka gm. Ostrów

Profil	Mb	Pkt	X	Y	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	H1	H2	Hs	st
W	772,3	W27	7539077	5557354	186,84	186,84	Juk		0,11	186,84	185,34	1,5	0	0	0	0
W	864,8	W28	7538987	5557376	186,75	186,75	Juk		0,11	186,75	185,25	1,5	0	0	0	0
W	954,3	W28A	7538901	5557399	186,66	186,66	Juk		0,11	186,66	185,16	1,5	0	0	0	0
W	999,7	W29	7538857	5557410	186,62	186,62	Juk		0,11	186,62	185,12	1,5	0	0	0	0
W	1079	W30	7538780	5557429	186,55	186,55	Juk		0,11	186,55	185,05	1,5	0	0	0	0
W	1118	W31	7538743	5557442	186,51	186,51	Juk		0,11	186,51	185,01	1,5	0	0	0	0
W	1137	W32	7538726	5557450	186,49	186,49	Juk		0,11	186,49	184,99	1,5	0	0	0	0
W	1150	W33A	7538717	5557460	186,48	186,48	Juk		0,11	186,48	184,98	1,5	0	0	0	0
W	1161	W33	7538716	5557471	186,47	186,47	Juk		0,11	186,47	184,97	1,5	0	0	0	0
W	1266	W34	7538740	5557573	186,37	186,37	Juk		0,11	186,37	184,87	1,5	0	0	0	0
W	1283	W34A	7538741	5557591	186,35	186,35	Armatura: Odwadni		0,11	186,35	183,85	2,5	0	0	0	0
W	1348	W35A	7538725	5557653	185,7	185,7	Juk		0,11	185,7	183,85	1,85	0	0	0	0
W	1464	W35	7538698	5557766	185,7	185,7	Juk		0,11	185,7	183,85	1,85	0	0	0	0
W	1475	W36	7538697	5557777	186,35	186,35	Juk		0,11	186,35	183,85	2,5	0	0	0	0
W	1538	W37	7538681	5557838	185,7	185,7	Juk		0,11	185,7	184,2	1,5	0	0	0	0
W	1581	W38	7538682	5557881	185,92	185,92	Juk		0,11	185,92	184,42	1,5	0	0	0	0
W	1630	W39	7538680	5557930	186,16	186,16	Juk		0,11	186,16	184,66	1,5	0	0	0	0
W	1677	W40	7538679	5557977	186,4	186,4	Armatura: Odpowie		0,11	186,4	184,9	1,5	0	0	0	0
W	1682	W41	7538674	5557978	186,2	186,2	Juk		0,11	186,2	184,7	1,5	0	0	0	0
W	1754	W42	7538675	5558049	185,9	185,9	Juk		0,11	185,9	184,4	1,5	0	0	0	0
W	1781	W43	7538676	5558076	185,7	185,7	Juk		0,11	185,7	183,7	2	0	0	0	0
W	1788	W44	7538677	5558083	185,88	185,88	Juk		0,11	185,88	183,68	2,2	0	0	0	0
W	1801	W45	7538689	5558081	186,2	186,2	Juk		0,11	186,2	183,9	2,3	0	0	0	0
W	1822	W46	7538695	5558102	186,46	186,46	Juk		0,11	186,46	184,16	2,3	0	0	0	0
W	1855	W47	7538705	5558133	186,85	186,85	Juk		0,11	186,85	184,35	2,5	0	0	0	0
W	1858	P4	7538706	5558136	186,9	186,9	Studnia		1,5	186,98	183,2	3,78	0	1,8	1,7	11
WAA	55,72	WAA1	7539427	5556864	187,9	187,9	Studnia	1000b	1	187,9	184,81	3,09	0	2,25	0,5	9
WAA	87,19	WAA2	7539438	5556834	188,41	188,41	Studnia	1000b	1	188,41	184,96	3,44	0	2,5	0,6	10
WAA	98,56	WAA3	7539449	5556837	188,6	188,6	Studnia	1000b	1	188,6	185,02	3,58	0	2,75	0,5	10
WAA	114	WAA4	7539464	5556836	188,47	188,47	Studnia	600C	0,6	188,47	185,1	3,37	0	0	0	0

Budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowniami i zasilaniem energetycznym dla m. Wola Ociecka gm. Ostrów

Profil	Mb	Pkt	X	Y	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	H1	H2	Hs	st
WAA	126,2	WAA5	7539476	5556834	188,37	188,37	Studnia	600C	0,6	188,37	185,16	3,21	0	0	0	0
WAA	173,4	WAA6	7539486	5556880	188	188	Studnia	600C	0,6	188	185,39	2,61	0	0	0	0
WAA	214,4	WAA7	7539492	5556921	188,14	188,14	Studnia	1000b	1	188,14	185,6	2,54	0	1,75	0,5	7
WAA	236,6	WAA8	7539514	5556918	188,27	188,27	Studnia	600C	0,6	188,27	185,71	2,56	0	0	0	0
WAA	309,2	WAA9	7539586	5556926	188,36	188,36	Studnia	600C	0,6	188,36	186,07	2,29	0	0	0	0
WAA	329,4	WAA10	7539591	5556945	188,2	188,2	Studnia	600C	0,6	188,2	186,17	2,03	0	0	0	0
WAA3A	46	WAA3	7539466	5556795	188,6	188,6	Studnia	600c	0,6	188,6	185,25	3,35	0	0	0	0
WAA3A	52,5	WAA3	7539471	5556790	188,6	188,6	Studnia	600c	0,6	188,6	185,28	3,32	0	0	0	0
W10A	10,76	W10A	7539347	5557028	187,28	187,28	Studnia	600C	0,6	187,28	184,47	2,82	0	0	0	0
W10A	29,25	W10A	7539332	5557038	187,26	187,26	Studnia	600C	0,6	187,26	184,56	2,7	0	0	0	0
W10A	66,76	W10A	7539307	5557066	187,2	187,2	Studnia	1000b	1	187,2	184,75	2,45	0	1,5	0,6	6
W10A	80,52	W10A	7539297	5557074	187,2	187,2	Studnia	600C	0,6	187,2	184,81	2,39	0	0	0	0
W15A	16,69	W15A	7539305	5557139	187	187	Studnia	600c	0,6	187	185,21	1,79	0	0	0	0
WB	3,86	WB1	7538706	5558132	186,9	186,9	Studnia	1000b	0,6	186,9	183,62	3,28	0	0	0	0
WB	37,26	WB2	7538696	5558100	186,2	186,2	Studnia	600c	0,6	186,2	183,79	2,41	0	0	0	0
WB	52,81	WB4	7538712	5558100	186,5	186,5	Studnia	600c	0,6	186,5	183,86	2,64	0	0	0	0
WB	86,2	WB5	7538745	5558099	186,7	186,7	Studnia	600c	0,6	186,7	184,03	2,67	0	0	0	0
WB	102,5	WB6	7538761	5558099	186,8	186,8	Studnia	600c	0,6	186,8	184,11	2,69	0	0	0	0
WB	135,8	WB7	7538795	5558098	187,1	187,1	Studnia	1000b	0,6	187,1	184,28	2,82	0	0	0	0
WB	148,2	WB8	7538807	5558098	187,3	187,3	Studnia	600c	0,6	187,3	184,34	2,96	0	0	0	0
WB	163,9	WB8A	7538820	5558089	187,4	187,4	Studnia	600c	0,6	187,4	184,42	2,98	0	0	0	0
WB	178,8	WB9	7538833	5558083	187,5	187,5	Studnia	600c	0,6	187,5	184,49	3,01	0	0	0	0
WB	182,9	WB9A	7538832	5558079	187,46	187,46	Studnia	600c	0,6	187,46	184,51	2,95	0	0	0	0
WB	201,1	WB10	7538850	5558075	187,3	187,3	Studnia	600c	0,6	187,3	184,61	2,69	0	0	0	0
WB	225,8	WB11	7538874	5558069	187,4	187,4	Studnia	600c	0,6	187,4	184,73	2,67	0	0	0	0
WB	230	WB12	7538878	5558072	187,4	187,4	Studnia	600c	0,6	187,4	184,75	2,65	0	0	0	0
WB	269,3	WB13	7538916	5558066	187,2	187,2	Studnia	600c	0,6	187,2	184,95	2,25	0	0	0	0
WB	281,4	WB14	7538920	5558078	187	187	Studnia	1000b	0,6	187	185,01	1,99	0	0	0	0
WB	300,2	WB14	7538938	5558074	186,96	186,96	Studnia	600c	0,6	186,96	185,1	1,86	0	0	0	0
WB	328,9	WB15	7538966	5558067	186,9	186,9	Studnia	600c	0,6	186,9	185,24	1,66	0	0	0	0

Budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowniami i zasilaniem energetycznym dla m. Wola Ociecka gm. Ostrów

Profil	Mb	Pkt	X	Y	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	H1	H2	Hs	st
WB	345,5	WB15/	7538982	5558064	186,95	186,95	Studnia	600c	0,6	186,95	185,33	1,62	0	0	0	0
WB	360,9	WB16	7538998	5558064	187	187	Studnia	600c	0,6	187	185,4	1,6	0	0	0	0
WB	389,5	WB16/	7539006	5558091	187,19	187,19	Studnia	600c	0,6	187,19	185,55	1,64	0	0	0	0
WB	451,8	WB17/	7539067	5558078	187,6	187,6	Studnia	600c	0,6	187,6	185,86	1,74	0	0	0	0
WB	482,7	WB17	7539059	5558048	187,8	187,8	Studnia	1000R	1	187,8	186,01	1,79	0	0,75	0,7	4
WB	516,7	P3	7539092	5558042	187,9	187,9	Studnia	pompowa	1,5	187,98	184,2	3,78	0	0,75	2,7	11
WB	518,7	WB18	7539092	5558044	187,9	187,9	Studnia	1000b	1	187,9	184,21	3,7	0	2,75	0,6	11
WB	551,9	WB19	7539101	5558075	188	188	Studnia	600c	0,6	188	184,37	3,63	0	0	0	0
WB	620,2	WB20	7539169	5558067	188,3	188,3	Studnia	600c	0,6	188,3	184,72	3,58	0	0	0	0
WB	661,8	WB21	7539210	5558060	188,1	188,1	Studnia	600c	0,6	188,1	184,92	3,18	0	0	0	0
WB	677,6	WB22	7539226	5558058	188,2	188,2	Studnia	600c	0,6	188,2	185,6	2,6	0	0	0	0
WC	21,52	WC2	7538690	5558080	186,2	186,2	Studnia	1000b	1	186,2	184,06	2,14	0	1,25	0,6	5
WC	33,83	WC3	7538678	5558082	186	186	Studnia	1000b	1	186	184	2	0	1	0,7	5
WC	56,41	WC4	7538656	5558087	185,7	185,7	Studnia	600c	0,6	185,7	184,23	1,47	0	0	0	0
WC	80	WC5	7538633	5558095	186,6	186,6	Studnia	1000b	1	186,6	184,35	2,25	0	1,5	0,4	6
WC	121,8	WC6	7538644	5558136	186,54	186,54	Studnia	1000b	1	186,54	184,56	1,98	0	1	0,7	5
WC	151,4	WC7	7538615	5558136	186,5	186,5	Studnia	600c	0,6	186,5	184,71	1,79	0	0	0	0
WC	170,6	WC8	7538596	5558136	187	187	Studnia	1000R	1	187	184,8	2,2	0	0,75	1,1	6
WC	173,4	WC9	7538593	5558137	187,3	187,3	Złuczka		0,09	187,3	185,51	1,79	0	0	0	0
WC	189,3	WC10	7538577	5558138	187,5	187,5	Armatura	Odpow.	0,09	187,5	186	1,5	0	0	0	0
WC	202,7	WC11	7538564	5558137	187,3	187,3	Złuczka		0,09	187,3	185,8	1,5	0	0	0	0
WC	222,5	WC12	7538544	5558138	186,5	186,5	Złuczka		0,09	186,5	185	1,5	0	0	0	0
WC	264,2	WC13	7538503	5558146	186,5	186,5	Złuczka		0,09	186,5	185	1,5	0	0	0	0
WC	316,5	WC14	7538453	5558160	186,4	186,4	Złuczka		0,09	186,4	184,9	1,5	0	0	0	0
WC	374,2	WC15	7538399	5558181	186,2	186,2	Złuczka		0,09	186,2	184,7	1,5	0	0	0	0
WC	411,3	P7	7538366	5558198	185,9	185,9	Studnia	pompowa	1,5	185,98	182	3,98	0	0,75	2,9	12
WCA	6,88	WCA1	7538677	5558075	185,7	185,7	Studnia	600c	0,6	185,7	184,03	1,67	0	0	0	0
WCA	55,92	WCA2	7538676	5558026	186,2	186,2	Studnia	600c	0,6	186,2	184,28	1,92	0	0	0	0
WCA	103,6	WCA3	7538675	5557979	186,2	186,2	Studnia	1000b	1	186,2	184,52	1,68	0	0,75	0,6	4
WCA	118,3	WCA4	7538689	5557978	186,2	186,2	Studnia	600c	0,6	186,2	184,59	1,61	0	0	0	0

Budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowniami i zasilaniem energetycznym dla m. Wola Ociecka gm. Ostrów

Profil	Mb	Pkt	X	Y	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	H1	H2	Hs	st
WD	4,26	WD1	7538364	5558194	185,6	185,6	Studnia	600c	0,6	185,6	182,42	3,18	0	0	0	0
WD	49,06	WD2	7538344	5558154	185,4	185,4	Studnia	1000b	1	185,4	182,25	3,15	0	2	0,8	9
WD	95,7	WD3	7538321	5558113	185,3	185,3	Studnia	1000r	1	185,3	183,8	1,5	0	0,75	0,4	6
WD	127,2	WD4	7538307	5558085	184,8	184,8	Juk		0,09	184,8	183,3	1,5	0	0	0	0
WD	183,2	WD5	7538279	5558037	184	184	Juk		0,09	184	181,5	2,5	0	0	0	0
WD	190,4	WD6	7538280	5558029	183,29	183,29	Juk		0,09	183,29	180,69	2,6	0	0	0	0
WD	206,2	WD7	7538273	5558016	183,6	183,6	złaczka		0,09	183,6	180,6	3	0	0	0	0
WD	211,6	WD8	7538269	5558019	183,6	183,6	Armatura	Odwadni	0,09	183,6	180,6	3	0	0	0	0
WD	227,3	WD9	7538258	5558030	184	184	Juk		0,09	184	182,5	1,5	0	0	0	0
WD	277	WD10	7538215	5558056	184,3	184,3	Juk		0,09	184,3	182,8	1,5	0	0	0	0
WD	300	WD11	7538197	5558070	184,1	184,1	Juk		0,09	184,1	182,6	1,5	0	0	0	0
WD	373,5	WD12	7538123	5558070	183,7	183,7	Juk		0,09	183,7	182,2	1,5	0	0	0	0
WD	430,3	WD13	7538066	5558071	183,6	183,6	Juk		0,09	183,6	182,1	1,5	0	0	0	0
WD	442,6	WD14	7538055	5558076	183,6	183,6	Juk		0,09	183,6	182,1	1,5	0	0	0	0
WD	473,8	WD15	7538030	5558095	183,6	183,6	Juk		0,09	183,6	182,1	1,5	0	0	0	0
WD	537,5	WD16	7537979	5558132	183,7	183,7	Juk		0,09	183,7	182,2	1,5	0	0	0	0
WD	641,3	WD17	7537895	5558195	183,3	183,3	Juk		0,09	183,3	180,6	2,7	0	0	0	0
WD	661,7	WD18	7537878	5558205	183,2	183,2	Armatura	Odwadni	0,09	183,2	180,6	2,6	0	0	0	0
WD	719,2	WD19	7537858	5558259	183,15	183,15	Armatura	Odpowie	0,09	183,15	181,65	1,5	0	0	0	0
WD	782,4	WD20	7537838	5558319	183,1	183,1	Juk		0,09	183,1	181,6	1,5	0	0	0	0
WD	799,2	WD21	7537829	5558333	183,07	183,07	Juk		0,09	183,07	181,57	1,5	0	0	0	0
WD	810,7	WD22	7537819	5558340	183,05	183,05	Juk		0,09	183,05	181,55	1,5	0	0	0	0
WD	887,7	WD23	7537745	5558358	182,9	182,9	Juk		0,09	182,9	181,4	1,5	0	0	0	0
WD	969,5	WD24	7537665	5558378	182,3	182,3	Juk		0,09	182,3	180,8	1,5	0	0	0	0
WD	1003	WD25	7537632	5558386	182,2	182,2	Juk		0,09	182,2	180,7	1,5	0	0	0	0
WD	1135	WD26	7537505	5558417	182,3	182,3	Juk		0,09	182,3	180,8	1,5	0	0	0	0
WD	1173	WD27	7537470	5558434	182,11	182,11	Juk		0,09	182,11	180,61	1,5	0	0	0	0
WD	1212	WD28	7537437	5558454	181,93	181,93	Juk		0,09	181,93	180,43	1,5	0	0	0	0
WD	1259	WD29	7537399	5558482	181,7	181,7	Juk		0,09	181,7	180,2	1,5	0	0	0	0
WD	1323	WD30	7537355	5558529	181,9	181,9	Juk		0,09	181,9	180,4	1,5	0	0	0	0

Budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowniami i zasilaniem energetycznym dla m. Wola Ociecka gm. Ostrów

Profil	Mb	Pkt	X	Y	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	H1	H2	Hs	st
WD	1384	P8	7537298	5558549	182,15	182,15	Studnia	1500P	1,5	182,15	177,9	4,25	0	0,75	3,2	12
WD	1397	WD31	7537286	5558553	182,2	182,2	Studnia	1000R	1	182,2	178	4,2	0	0,75	3,1	12
WD	1496	WD32	7537191	5558585	182,09	182,09	Juk		0,09	182,09	180,59	1,5	0	0	0	0
WD	1583	WD33	7537106	5558597	182	182	Juk		0,09	182	180,5	1,5	0	0	0	0
WD	1653	WD34	7537036	5558607	181,6	181,6	Juk		0,09	181,6	180,1	1,5	0	0	0	0
WD	1713	WD35	7536977	5558615	181,58	181,58	Juk		0,09	181,58	180,08	1,5	0	0	0	0
WD	1758	WD36	7536933	5558621	181,57	181,57	Juk		0,09	181,57	180,07	1,5	0	0	0	0
WD	1817	WD37	7536874	5558631	181,55	181,55	Juk		0,09	181,55	180,05	1,5	0	0	0	0
WD	1822	WD38	7536869	5558632	181,55	181,55	Juk		0,09	181,55	180,05	1,5	0	0	0	0
WD	1950	WD39	7536748	5558673	181,5	181,5	Juk		0,09	181,5	180	1,5	0	0	0	0
WD	1956	P9	7536743	5558675	181,5	181,5	Studnia	1500p	1,5	181,5	176,8	4,7	0	0,75	3,6	14
WD	1963	WD41	7536737	5558679	181,5	181,5	Studnia	1000b	1	181,5	177,34	4,16	0	3,25	0,6	12
WD	1993	WD42	7536713	5558697	181,45	181,45	Studnia	1000b	1	181,45	177,49	3,96	0	3	0,6	11
WD	2021	WD43	7536693	5558716	181,4	181,4	Studnia	1000b	1	181,4	177,63	3,77	0	3	0,4	11
WD	2034	WD44	7536680	5558720	181,36	181,36	Studnia	1000b	1	181,36	177,69	3,67	0	2,75	0,6	11
WD	2057	WD45	7536657	5558722	181,3	181,3	Studnia	1000b	1	181,3	177,81	3,49	0	2,75	0,4	10
WD	2089	WD46	7536626	5558732	181,2	181,2	Studnia	1000b	1	181,2	177,97	3,23	0	2,25	0,7	9
WD	2100	WD47	7536629	5558742	181,3	181,3	Studnia	1000b	1	181,3	178,02	3,28	0	2,5	0,5	9
WD	2135	WD48	7536597	5558755	181,5	181,5	Studnia	600c	0,6	181,5	178,2	3,3	0	0	0	0
WD	2176	WD49	7536557	5558765	181,2	181,2	Studnia	600c	0,6	181,2	178,41	2,79	0	0	0	0
WD	2207	WD50	7536564	5558795	181	181	Studnia	600c	0,6	181	178,56	2,44	0	0	0	0
WD	2230	WD51	7536569	5558818	181,1	181,1	Studnia	600c	0,6	181,1	178,67	2,43	0	0	0	0
WD	2241	WD52	7536559	5558823	181,1	181,1	Studnia	1000b	1	181,1	178,73	2,37	0	1,5	0,5	6
WDB	42,78	WDB1	7538306	5558175	185,3	185,3	Studnia	1000b	1	185,3	182,46	2,84	0	2	0,5	8
WDB	75,13	WDB2	7538278	5558191	185,1	185,1	Studnia	1000b	1	185,1	182,63	2,47	0	1,5	0,6	7
WDB	100,5	WDB2	7538255	5558202	184,95	184,95	Studnia	600c	0,6	184,95	182,75	2,2	0	0	0	0
WDB	126,4	WDB3	7538232	5558212	184,8	184,8	Studnia	1000b	1	184,8	182,88	1,92	0	1	0,6	5
WDB	156,1	WDB4	7538206	5558227	184,8	184,8	Studnia	1000b	1	184,8	183,03	1,77	0	1	0,4	4
WDB	171,5	WDB5	7538195	5558238	184,7	184,7	Studnia	600c	0,6	184,7	183,11	1,59	0	0	0	0
WDB	196,1	WDB6	7538175	5558252	184,7	184,7	Studnia	600c	0,6	184,7	183,23	1,47	0	0	0	0

Budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowniami i zasilaniem energetycznym dla m. Wola Ociecka gm. Ostrów

Profil	Mb	Pkt	X	Y	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	H1	H2	Hs	st
WDB	237,6	WDB7	7538195	5558289	185	185	Studnia	1000r	1	185	183,44	1,56	0	0,75	0,5	3
WDA	93,25	WDA1	7538227	5557934	184,2	184,2	Juk		0,09	184,2	182,2	2	0	0	0	0
WDA	150,7	WDA2	7538201	5557883	184,64	184,64	Juk		0,09	184,64	182,64	2	0	0	0	0
WDA	158,8	WDA3	7538194	5557879	184,7	184,7	Armatura	Odpowie	0,09	184,7	182,7	2	0	0	0	0
WDA	231,1	WDA4	7538159	5557816	184,6	184,6	Juk		0,09	184,6	182,6	2	0	0	0	0
WDA	297,3	WDA5	7538126	5557759	184,3	184,3	Juk		0,09	184,3	181,6	2,7	0	0	0	0
WDA	331,5	WDA6	7538108	5557729	184,2	184,2	Armatura	Odwadni	0,09	184,2	181,6	2,6	0	0	0	0
WDA	375,9	WDA7	7538086	5557691	184,4	184,4	Juk		0,09	184,4	182,9	1,5	0	0	0	0
WDA	457,9	WDA8	7538047	5557619	184,6	184,6	Armatura	Odpowie	0,09	184,6	183,1	1,5	0	0	0	0
WDA	530,5	WDA9	7538011	5557555	184,6	184,6	Juk		0,09	184,6	179,6	5	0	0	0	0
WDA	562,8	WDA10	7537995	5557527	184,66	184,66	Juk		0,09	184,66	179,66	5	0	0	0	0
WDA	601,1	P10	7537977	5557494	184,5	184,5	Studnia	1500p	1,5	184,5	180,5	4	0	2,75	0,9	12
WDA	604,1	WDA1	7537979	5557493	184,51	184,51	Studnia	1000b	1	184,51	180,81	3,7	0	2,75	0,6	11
WDA	653,2	WDA1	7538022	5557468	184,7	184,7	Studnia	600c	0,6	184,7	181,06	3,64	0	0	0	0
WDA	698,3	WDA1	7538063	5557449	184,65	184,65	Studnia	600c	0,6	184,65	181,29	3,36	0	0	0	0
WDA	707,2	WDA1	7538067	5557442	184,68	184,68	Studnia	600c	0,6	184,68	181,33	3,34	0	0	0	0
WDA	725,8	WDA1	7538081	5557429	184,73	184,73	Studnia	1000b	1	184,73	181,42	3,3	0	2,5	0,5	9
WDA	817,8	WDA1	7538151	5557369	184,91	184,91	Studnia	600c	0,6	184,91	181,88	3,03	0	0	0	0
WDA	911,6	WDA1	7538224	5557311	185,09	185,09	Studnia	600c	0,6	185,09	182,35	2,74	0	0	0	0
WDA	926,9	WDA1	7538236	5557301	185,12	185,12	Studnia	600c	0,6	185,12	182,43	2,69	0	0	0	0
WDA	937,9	WDA1	7538247	5557303	185,14	185,14	Studnia	600c	0,6	185,14	182,48	2,66	0	0	0	0
WDA	984,6	WDA2	7538289	5557282	185,23	185,23	Studnia	600c	0,6	185,23	182,72	2,51	0	0	0	0
WDA	1026	WDA2	7538322	5557257	185,31	185,31	Studnia	1000b	1	185,31	182,93	2,38	0	1,5	0,6	6
WDA	1055	WDA2	7538347	5557241	185,37	185,37	Studnia	600c	0,6	185,37	183,07	2,29	0	0	0	0
WDA	1094	WDA2	7538380	5557220	185,44	185,44	Studnia	600c	0,6	185,44	183,27	2,17	0	0	0	0
WDA	1110	WDA2	7538394	5557214	185,48	185,48	Studnia	600c	0,6	185,48	183,35	2,13	0	0	0	0
WDA	1142	WDA2	7538423	5557201	185,56	185,56	Studnia	1000b	1	185,56	183,5	2,05	0	1,25	0,5	5
WDA	1219	WDA2	7538490	5557163	185,75	185,75	Studnia	600c	0,6	185,75	183,89	1,86	0	0	0	0
WDA	1237	WDA2	7538505	5557152	185,75	185,75	Studnia	600c	0,6	185,75	183,98	1,77	0	0	0	0
WDA	1311	WDA2	7538564	5557107	185,75	185,75	Studnia	600c	0,6	185,75	184,35	1,4	0	0	0	0



Budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowniami i zasilaniem energetycznym dla m. Wola Ociecka gm. Ostrów

Profil	Mb	Pkt	X	Y	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	H1	H2	Hs	st
WDA	1332	WDA2	7538580	5557094	185,75	185,75	Studnia	600c	0,6	185,75	184,45	1,3	0	0	0	0
WDC	12,21	WDC1'	7537288	5558565	182	182	Studnia	1000b	1	182	178,06	3,94	0	3	0,6	11
WDC	49,64	WDC1	7537293	5558603	182	182	Studnia	1000B	1	182	178,25	3,75	0	3	0,4	11
WDC	79,27	WDC2	7537296	5558632	182,1	182,1	Studnia	1000B	1	182,1	178,4	3,7	0	2,75	0,6	11
WDC	111,9	WDC3	7537303	5558664	182,4	182,4	Studnia	1000B	1	182,4	178,56	3,84	0	3	0,5	11
WDC	135,4	WDC4	7537281	5558672	182,29	182,29	Studnia	600c	0,6	182,29	178,68	3,61	0	0	0	0
WDC	163	WDC5	7537289	5558698	182,16	182,16	Studnia	600c	0,6	182,16	178,81	3,35	0	0	0	0
WDC	198,8	WDC6	7537260	5558720	181,99	181,99	Studnia	600c	0,6	181,99	178,99	3	0	0	0	0
WDC	240,6	WDC7	7537223	5558738	181,8	181,8	Studnia	600c	0,6	181,8	179,2	2,6	0	0	0	0
WDC	270,9	WDC8	7537196	5558751	182,2	182,2	Studnia	600c	0,6	182,2	179,35	2,85	0	0	0	0
WDC	305,8	WDC9	7537210	5558783	182,45	182,45	Studnia	1000B	1	182,45	179,53	2,92	0	2	0,6	8
WDC	341,7	WDC1	7537201	5558818	182,3	182,3	Studnia	1000B	1	182,3	179,71	2,59	0	1,75	0,5	7
WDC	380,7	WDC1	7537229	5558845	182,23	182,23	Studnia	600C	0,6	182,23	179,9	2,33	0	0	0	0
WDC	396,6	WDC1	7537240	5558857	182,2	182,2	Studnia	600C	0,6	182,2	179,98	2,22	0	0	0	0
WDC	424,9	WDC1	7537263	5558840	182,3	182,3	Studnia	600C	0,6	182,3	180,12	2,18	0	0	0	0
WDC	443,6	WDC1	7537272	5558856	182,2	182,2	Studnia	600C	0,6	182,2	180,22	1,98	0	0	0	0
WDC	465,6	WDC1	7537283	5558875	182,5	182,5	Studnia	600C	0,6	182,5	180,33	2,17	0	0	0	0
WDC	509,4	WDC1	7537319	5558850	182,7	182,7	Studnia	600C	0,6	182,7	180,55	2,15	0	0	0	0
WDC	514,6	WDC1	7537317	5558845	182,8	182,8	Studnia	600C	0,6	182,8	180,57	2,23	0	0	0	0
WDC	542,4	WDC1	7537341	5558830	182,5	182,5	Studnia	600C	0,6	182,5	180,71	1,79	0	0	0	0
WDC	560,4	WDC2	7537354	5558843	182,5	182,5	Studnia	1000b	1	182,5	180,8	1,7	0	0,75	0,6	4
WDC	583	WDC2	7537367	5558861	182,5	182,5	Studnia	600C	0,6	182,5	180,91	1,59	0	0	0	0
WDCA	75,87	WDCA	7537360	5558544	182,3	182,3	Studnia	600c	0,6	182,3	180,18	2,12	0	0	0	0
WDCA	171,2	WDCA	7537450	5558511	182,46	182,46	Studnia	600c	0,6	182,46	180,66	1,8	0	0	0	0
WDCA	197,6	WDCA	7537475	5558504	182,5	182,5	Studnia	600c	0,6	182,5	180,79	1,71	0	0	0	0
WDCA	244,1	WDCA	7537487	5558549	182,6	182,6	Studnia	600c	0,6	182,6	181,02	1,58	0	0	0	0
WDCA	248,1	WDCA	7537485	5558552	182,62	182,62	Studnia	600c	0,6	182,62	181,04	1,58	0	0	0	0
WDCA	262,3	WDCA	7537488	5558566	182,7	182,7	Studnia	600c	0,6	182,7	181,11	1,59	0	0	0	0
WDCB	17	WDCB	7537180	5558745	182,2	182,2	Studnia	600c	0,6	182,2	179,44	2,76	0	0	0	0
WDE	9,75	WDE1	7536749	5558683	181,5	181,5	Studnia	1000b	1	181,5	178,05	3,45	0	2,5	0,6	10

Budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowniami i zasilaniem energetycznym dla m. Wola Ociecka gm. Ostrów

Profil	Mb	Pkt	X	Y	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	H1	H2	Hs	st
WDE	15,34	WDE1'	7536750	5558688	181,5	181,5	Studnia	600c	0,6	181,5	178,08	3,42	0	0	0	0
WDE	65,05	WDE2	7536762	5558737	181,5	181,5	Studnia	600C	0,6	181,5	180	1,5	0	0	0	0
WDD	41,19	WDD1	7536787	5558670	181,46	181,46	Studnia	600c	0,6	181,46	178,32	3,14	0	0	0	0
WDD	91,92	WDD2	7536836	5558655	181,42	181,42	Studnia	600c	0,6	181,42	178,59	2,83	0	0	0	0
WDD	128,4	WDD3	7536872	5558648	181,38	181,38	Studnia	1000B	1	181,38	178,78	2,6	0	1,75	0,5	7
WDD	189,1	WDD3	7536884	5558708	181,33	181,33	Studnia	1000B	1	181,33	179,1	2,22	0	1,25	0,6	6
WDD	217,8	WDD4	7536889	5558736	181,3	181,3	Studnia	1000B	1	181,3	179,25	2,05	0	1,25	0,5	5
WDD	228,4	WDD5	7536899	5558734	181,5	181,5	Studnia	1000B	1	181,5	179,31	2,19	0	1,25	0,6	6
WDD	252,8	WDD6	7536906	5558757	181,6	181,6	Studnia	1000B	1	181,6	179,44	2,16	0	1,25	0,6	5
WDD	275,5	WDD7	7536900	5558779	181,5	181,5	Studnia	600C	0,6	181,5	179,56	1,94	0	0	0	0
WDD	293,3	WDD8	7536893	5558795	181,5	181,5	Studnia	600C	0,6	181,5	179,65	1,85	0	0	0	0
WDD	314	WDD9	7536873	5558801	181,7	181,7	Studnia	600C	0,6	181,7	179,76	1,94	0	0	0	0
WDD	331,2	WDD1	7536855	5558802	181,6	181,6	Studnia	600C	0,6	181,6	179,85	1,75	0	0	0	0
WDD	356,4	WDD1	7536831	5558809	181,6	181,6	Studnia	600C	0,6	181,6	179,99	1,61	0	0	0	0
WDD	377,6	WDD1	7536811	5558814	181,7	181,7	Studnia	600C	0,6	181,7	180,1	1,6	0	0	0	0
WDDA	15,65	WDDA	7536914	5558731	181,6	181,6	Studnia	600c	0,6	181,6	179,38	2,22	0	0	0	0
WDDA	45,27	WDDA	7536943	5558723	181,8	181,8	Studnia	600c	0,6	181,8	179,5	2,3	0	0	0	0
WDDA	90,33	WDDA	7536987	5558712	181,9	181,9	Studnia	600c	0,6	181,9	179,7	2,2	0	0	0	0
WDDA	109	WDDA	7537005	5558709	181,88	181,88	Studnia	600c	0,6	181,88	179,78	2,1	0	0	0	0
WDDA	175,2	WDDA	7537069	5558692	181,8	181,8	Studnia	1000b	1	181,8	180,06	1,74	0	1	0,4	4
WDDA	208,1	WDDA	7537101	5558684	182	182	Studnia	600c	0,6	182	180,2	1,8	0	0	0	0
WDDb	36	WDDb	7536979	5558677	181,9	181,9	Studnia	600c	0,6	181,9	180,28	1,62	0	0	0	0
WDDb	38,55	WDDb	7536976	5558678	181,9	181,9	Studnia	600c	0,6	181,9	180,29	1,61	0	0	0	0
WE	26,81	WE1	7538375	5558223	186,4	186,4	Studnia	1000b	0,6	186,4	183,83	2,57	0	0	0	0
WE	37,1	WE2	7538367	5558231	186,45	186,45	Studnia	600c	0,6	186,45	183,89	2,56	0	0	0	0
WE	97,38	WE4	7538311	5558252	185,8	185,8	Studnia	1000b	1	185,8	184,19	1,61	0	0,75	0,5	4
WE	113,9	WE5	7538296	5558258	185,8	185,8	Studnia	600c	1	185,8	184,27	1,53	0	0,75	0,5	3
WE	121,2	WE6	7538289	5558261	185,7	185,7	Studnia	1000R	1	185,7	184,2	1,5	0	0,5	0,7	3
WE	160,3	WE7	7538255	5558280	185,63	185,63	Źuk		0,09	185,63	184,13	1,5	0	0	0	0
WE	200,4	WE8	7538221	5558301	185,55	185,55	Źuk		0,09	185,55	184,05	1,5	0	0	0	0

Budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowniami i zasilaniem energetycznym dla m. Wola Ociecka gm. Ostrów

Profil	Mb	Pkt	X	Y	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	H1	H2	Hs	st
WE	243,6	WE9	7538187	5558328	185,3	185,3	Łuk		0,09	185,3	182,5	2,8	0	0	0	0
WE	269,5	WE10	7538165	5558341	185,2	185,2	Armatura	Odwadni	0,09	185,2	182,5	2,7	0	0	0	0
WE	307,6	WE11	7538134	5558363	185,09	185,09	Armatura	Odpowie	0,09	185,09	183,59	1,5	0	0	0	0
WE	337,3	WE12	7538110	5558381	185	185	Łuk		0,09	185	183,5	1,5	0	0	0	0
WE	372,3	WE13	7538081	5558401	184,5	184,5	Łuk		0,09	184,5	183	1,5	0	0	0	0
WE	430,3	WE14	7538034	5558434	184,5	184,5	Łuk		0,09	184,5	183	1,5	0	0	0	0
WE	492,9	P11	7537983	5558471	184,5	184,5	Studnia	pompowa	1,5	184,58	180,5	4,08	0	1,25	2,5	12
WE1A	77,5	WE1A	7538411	5558292	186,5	186,5	Studnia	600c	1	186,5	184,79	1,71	0	0,75	0,6	4
WE6A	30,5	WE6A	7538303	5558288	185,88	185,88	Studnia	600c	0,6	185,88	184,49	1,39	0	0	0	0
WF	4,57	WF1	7537979	5558473	184,48	184,48	Studnia	1000B	1	184,48	180,82	3,66	0	2,75	0,6	10
WF	16,47	WF2	7537969	5558480	184,42	184,42	Studnia	600c	0,6	184,42	180,88	3,54	0	0	0	0
WF	43,69	WF3	7537946	5558495	184,3	184,3	Studnia	600c	0,6	184,3	181	3,3	0	0	0	0
WF	63,01	WF4	7537929	5558504	184	184	Studnia	1000R	1	184	181,1	2,9	0	0,75	1,8	8
WF	89,73	WF5	7537904	5558513	183,97	183,97	Juk		0,09	183,97	182,47	1,5	0	0	0	0
WF	127,2	WF6	7537868	5558523	183,93	183,93	Juk		0,09	183,93	182,43	1,5	0	0	0	0
WF	157	WF7	7537840	5558532	183,9	183,9	Juk		0,09	183,9	182,4	1,5	0	0	0	0
WF	170,8	WF8	7537826	5558535	183,6	183,6	Juk		0,09	183,6	180,7	2,9	0	0	0	0
WF	189,8	WF9	7537808	5558540	183,7	183,7	Armatura	Odwadni	0,09	183,7	180,7	3	0	0	0	0
WF	228,7	WF10	7537770	5558550	183,5	183,5	Armatura	Odpowie	0,09	183,5	182	1,5	0	0	0	0
WF	255,8	WF11	7537744	5558558	183,45	183,45	Juk		0,09	183,45	181,95	1,5	0	0	0	0
WF	282,2	WF12	7537718	5558561	183,4	183,4	Juk		0,09	183,4	181,9	1,5	0	0	0	0
WF	305,7	P12	7537695	5558564	183,54	183,54	Studnia	1500P	1,5	183,6	179,74	3,86	0	1,25	2,3	11
WF	315,3	WF14	7537685	5558566	183,6	183,6	Studnia	1000B	1	183,6	179,79	3,81	0	3	0,5	11
WF	366,4	WF15	7537708	5558612	183,7	183,7	Studnia	600c	0,6	183,7	180,05	3,65	0	0	0	0
WF	407,6	WF16	7537671	5558628	183,65	183,65	Studnia	600c	0,6	183,65	180,25	3,4	0	0	0	0
WF	426,7	WF17	7537656	5558616	183,62	183,62	Studnia	600c	0,6	183,62	180,35	3,28	0	0	0	0
WF	525	WF18	7537563	5558648	183,5	183,5	Studnia	1000b	1	183,5	180,84	2,66	0	1,75	0,6	7
WF	618,6	WF19	7537475	5558679	183	183	Studnia	600C	0,6	183	181,31	1,69	0	0	0	0
WFA	19,25	WFA1	7537952	5558513	184,2	184,2	Studnia	600c	0,6	184,2	181,1	3,1	0	0	0	0
WFA	53,25	WFA2	7537963	5558545	183,97	183,97	Studnia	600c	0,6	183,97	181,27	2,7	0	0	0	0

Budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowniami i zasilaniem energetycznym dla m. Wola Ociecka gm. Ostrów

Profil	Mb	Pkt	X	Y	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	H1	H2	Hs	st
WFA	91,54	WFA3	7537973	5558582	183,5	183,5	Studnia	600C	0,6	183,5	181,46	2,04	0	0	0	0
WFA	170,4	WFA4	7538050	5558600	184,3	184,3	Studnia	1000b	1	184,3	181,85	2,45	0	1,5	0,6	6
WFA	207,8	WFA5	7538085	5558611	183,8	183,8	Studnia	600C	0,6	183,8	182,04	1,76	0	0	0	0
WFA	236,2	WFA6	7538112	5558620	184,1	184,1	Studnia	600C	0,6	184,1	182,18	1,92	0	0	0	0
WFA	283,9	WFA7	7538158	5558636	184,2	184,2	Studnia	600C	0,6	184,2	182,42	1,78	0	0	0	0
WFA	316,9	WFA8	7538189	5558646	184,3	184,3	Studnia	600C	0,6	184,3	182,58	1,72	0	0	0	0
WFA	326,9	WFA9	7538197	5558652	184,3	184,3	Studnia	1000b	1	184,3	182,63	1,67	0	0,75	0,6	4
WFA	366,9	WFA9/	7538235	5558637	184,73	184,73	Studnia	600c	0,6	184,73	182,83	1,89	0	0	0	0
WFA	419	WFA10	7538283	5558618	185,36	185,36	Studnia	600C	0,6	185,36	183,09	2,27	0	0	0	0
WFA	459,7	WFA10	7538321	5558604	185,6	185,6	Studnia	600C	0,6	185,6	183,3	2,3	0	0	0	0
WFA	522,8	WFA11	7538381	5558583	185,5	185,5	Studnia	600C	0,6	185,5	183,61	1,89	0	0	0	0
WFA6.1	36,67	WFA6.	7538113	5558583	184,2	184,2	Studnia	600C	0,6	184,2	182,36	1,84	0	0	0	0
WFA8.1	70,09	WFA8.	7538190	5558576	184,7	184,7	Studnia	600C	0,6	184,7	182,93	1,77	0	0	0	0
WFD	4	WFD1	7537699	5558564	183,5	183,5	Studnia	1000b	1	183,5	181,56	1,94	0	1	0,6	5
WFD	16,5	WFD2	7537711	5558563	183,5	183,5	Studnia	600c	0,6	183,5	181,62	1,88	0	0	0	0
WFD	50	WFD3	7537744	5558559	183,5	183,5	Studnia	600c	0,6	183,5	181,79	1,71	0	0	0	0
WFD	75	WFD4	7537753	5558583	184,4	184,4	Studnia	600c	0,6	184,4	181,92	2,48	0	0	0	0
WFB	9,37	WFB1	7537676	5558568	183	183	Studnia	1000b	1	183	180,65	2,35	0	1,5	0,5	6
WFB	47,96	WFB2	7537652	5558538	183	183	Studnia	1000b	1	183	180,84	2,16	0	1,25	0,6	5
WFB	78,95	WFB3	7537642	5558508	182,8	182,8	Studnia	600c	0,6	182,8	180,99	1,81	0	0	0	0
WFB	128,2	WFB4	7537690	5558494	182,8	182,8	Studnia	600c	0,6	182,8	181,24	1,56	0	0	0	0
WFB	144,2	WFB5	7537694	5558510	182,8	182,8	Studnia	600c	0,6	182,8	181,32	1,48	0	0	0	0
WFC	11	WFC2	7537713	5558622	183,7	183,7	Studnia	600c	0,6	183,7	180,55	3,15	0	0	0	0
WFC	46,03	WFC3	7537736	5558648	183,8	183,8	Studnia	600c	0,6	183,8	180,73	3,07	0	0	0	0
WFC	76,8	WFC4	7537764	5558637	183,9	183,9	Studnia	600c	0,6	183,9	180,88	3,02	0	0	0	0
WFC	126,8	WFC4/	7537787	5558682	184,16	184,16	Studnia	600c	0,6	184,16	181,13	3,02	0	0	0	0
WFC	173,5	WFC5	7537807	5558724	184,4	184,4	Studnia	1000B	1	184,4	181,37	3,03	0	2,25	0,5	8
WFC	219,8	WFC6	7537766	5558745	184	184	Studnia	600c	0,6	184	181,6	2,4	0	0	0	0
WFC	289,1	WFC7	7537804	5558804	183,8	183,8	Studnia	600c	0,6	183,8	181,95	1,85	0	0	0	0
WFC	379,9	WFC8	7537853	5558880	184,07	184,07	Studnia	1000r	1	184,07	182,4	1,67	0	0,75	0,6	4

Budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowniami i zasilaniem energetycznym dla m. Wola Ociecka gm. Ostrów

Profil	Mb	Pkt	X	Y	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	H1	H2	Hs	st
WFC	421,8	WFC9	7537894	5558870	184,2	184,2	Studnia	1000R	1	184,2	182,61	1,59	0	0,75	0,5	4
WFE	12,06	WFE1	7537743	5558658	183,8	183,8	Studnia	600c	0,6	183,8	181,86	1,94	0	0	0	0
WFE	38,56	WFE2	7537720	5558673	183,8	183,8	Studnia	600c	0,6	183,8	181,99	1,81	0	0	0	0
WFE	78,06	WFE3	7537687	5558694	183,8	183,8	Studnia	600c	0,6	183,8	182,19	1,61	0	0	0	0
WF17A1	16,3	WF17/	7537649	5558602	183,62	183,62	Studnia	600c	0,6	183,62	180,62	3	0	0	0	0
WEA	33,37	WEA1	7537962	5558444	184,4	184,4	Studnia	1000b	1	184,4	181,67	2,73	0	2	0,4	7
WEA	78,61	WEA2	7537941	5558404	183,7	183,7	Studnia	600c	0,6	183,7	181,89	1,81	0	0	0	0
WEA	93,28	WEA3	7537934	5558391	183,5	183,5	Studnia	600c	0,6	183,5	181,97	1,53	0	0	0	0
WEA	128,4	WEA4	7537964	5558373	183,9	183,9	Studnia	600c	0,6	183,9	182,14	1,76	0	0	0	0
WEA	182,5	WEA5	7538015	5558355	184	184	Studnia	600c	0,6	184	182,41	1,59	0	0	0	0
WCB	3,5	WCB1	7538369	5558197	185,9	185,9	Studnia	1000b	1	185,9	183,72	2,18	0	1,25	0,6	6
WCB	33	WCB2	7538396	5558183	185,9	185,9	Studnia	600c	0,6	185,9	183,87	2,03	0	0	0	0
WCB	94,5	WCB3	7538453	5558162	185,9	185,9	Studnia	600c	0,6	185,9	184,17	1,73	0	0	0	0
WCB	124	WCB4	7538481	5558153	185,9	185,9	Studnia	600c	0,6	185,9	184,32	1,58	0	0	0	0
WA	42,22	WA1	7539237	5558099	188,6	188,6	Studnia	1000b	1	188,6	185,21	3,39	0	2,5	0,6	10
WA	93,64	WA2	7539288	5558089	188,5	188,5	Studnia	600c	0,6	188,5	185,47	3,03	0	0	0	0
WA	126,7	WA3	7539320	5558083	188,53	188,53	Studnia	600c	0,6	188,53	185,63	2,9	0	0	0	0
WA	141,2	WA4	7539334	5558079	188,45	188,45	Studnia	600c	0,6	188,45	185,71	2,74	0	0	0	0
WA	160,4	WA5	7539353	5558075	188,8	188,8	Studnia	600c	0,6	188,8	185,8	3	0	0	0	0
WA	165,7	WA6	7539358	5558074	188,8	188,8	Studnia	600c	0,6	188,8	185,83	2,97	0	0	0	0
WA	175,5	WA7	7539368	5558073	188,8	188,8	Studnia	600c	0,6	188,8	185,88	2,92	0	0	0	0
WA	202,2	WA8	7539394	5558068	188,8	188,8	Studnia	1000b	1	188,8	186,01	2,79	0	2	0,5	8
WA	227,6	WA9	7539419	5558063	189	189	Studnia	600c	0,6	189	186,14	2,86	0	0	0	0
WA	256,3	WA9A	7539447	5558057	189,17	189,17	Studnia	600c	0,6	189,17	186,28	2,89	0	0	0	0
WA	278,6	WA10	7539469	5558053	189,3	189,3	Studnia	600c	0,6	189,3	186,39	2,91	0	0	0	0
WA	296,3	WA11	7539486	5558050	189,23	189,23	Studnia	600c	0,6	189,23	186,48	2,75	0	0	0	0
WA	305,8	WA12	7539496	5558048	189,2	189,2	Studnia	600c	0,6	189,2	186,53	2,67	0	0	0	0
WA	338,9	WA13	7539528	5558041	189,1	189,1	Studnia	600c	0,6	189,1	186,69	2,41	0	0	0	0
WA	356,3	WA14	7539545	5558038	189,2	189,2	Studnia	600c	0,6	189,2	186,78	2,42	0	0	0	0
WA	361,6	WA15	7539550	5558037	189,16	189,16	Studnia	1000b	1	189,16	187,66	1,5	0	1,5	-0,3	6

Budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowniami i zasilaniem energetycznym dla m. Wola Ociecka gm. Ostrów

Profil	Mb	Pkt	X	Y	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	H1	H2	Hs	st
WA	372,7	WA15	7539561	5558035	189,08	189,08	Studnia	1000R	1	189,08	186,86	2,21	0	0,75	1,1	6
WA	409,3	WA16	7539597	5558029	188,8	188,8	Juk		0,09	188,8	187,3	1,5	0	0	0	0
WA	448,1	WA17	7539635	5558020	189	189	Juk		0,09	189	186,5	2,5	0	0	0	0
WA	455,4		7539638	5558014	189	189	Juk		0,09	189	186,5	2,5	0	0	0	0
WA	480,9		7539635	5557988	189	189	Juk		0,09	189	186,5	2,5	0	0	0	0
WA	488,7		7539637	5557981	189	189	Juk		0,09	189	186,5	2,5	0	0	0	0
WA	530,5	WA18	7539633	5557939	189	189	Juk		0,09	189	186,5	2,5	0	0	0	0
WA	534,9	WA19	7539636	5557936	188,7	188,7	Juk		0,09	188,7	185,5	3,2	0	0	0	0
WA	582,7	P13	7539629	5557889	187,5	187,5	Studnia	1500	1,5	187,58	184,36	3,22	0	1,75	1,1	9
WAB	23,03	WAB1	7539237	5558122	188,5	188,5	Studnia	1000b	1	188,5	186,12	2,38	0	1,5	0,6	6
WAB	35,31	WAB2	7539225	5558124	188,6	188,6	Studnia	600c	0,6	188,6	186,18	2,42	0	0	0	0
WAB	57,76	WAB3	7539202	5558128	188,68	188,68	Studnia	600c	0,6	188,68	186,29	2,39	0	0	0	0
WAB	93,47	WAB4	7539167	5558135	188,8	188,8	Studnia	600c	0,6	188,8	186,47	2,33	0	0	0	0
WAB1A	19,25	WAB1	7539255	5558118	188,5	188,5	Studnia	600c	0,6	188,5	186,9	1,6	0	0	0	0
WA2A1	56,19	WA2A	7539274	5558034	188,2	188,2	Studnia	600c	0,6	188,2	186,7	1,5	0	0	0	0
WA5A1	34	WA5A	7539345	5558042	188,8	188,8	Studnia	600c	0,6	188,8	185,97	2,83	0	0	0	0
WA5A1	54	WA5A	7539326	5558046	188,8	188,8	Studnia	600c	0,6	188,8	186,07	2,73	0	0	0	0
WA6A1	49,5	WA6A	7539348	5558025	188,8	188,8	Studnia	600c	0,6	188,8	187,05	1,75	0	0	0	0
WA8A1	63,15	WA8A	7539377	5558007	188,8	188,8	Studnia	600c	0,6	188,8	187,12	1,68	0	0	0	0
WAC	25,05	WAC1	7539552	5558062	189,3	189,3	Studnia	1000b	1	189,3	186,93	2,37	0	1,5	0,5	6
WAC	33,32	WAC2	7539544	5558064	189,4	189,4	Studnia	600c	0,6	189,4	186,97	2,43	0	0	0	0
WAC	57,43	WAC3	7539520	5558067	189,7	189,7	Studnia	600c	0,6	189,7	187,1	2,6	0	0	0	0
WAC	69,61	WAC4	7539508	5558069	189,67	189,67	Studnia	600c	0,6	189,67	187,16	2,51	0	0	0	0
WAC	93,62	WAC5	7539484	5558074	189,6	189,6	Studnia	600c	0,6	189,6	187,28	2,32	0	0	0	0
WAC	103,1	WAC6	7539475	5558075	189,5	189,5	Studnia	600c	0,6	189,5	187,32	2,18	0	0	0	0
WAC	129,6	WAC7	7539449	5558080	189,3	189,3	Studnia	1000b	1	189,3	187,46	1,84	0	1	0,5	4
WAC	132,2	WAC8	7539449	5558083	189,2	189,2	Studnia	600c	0,6	189,2	187,47	1,73	0	0	0	0
WAC	169,9	WAC9	7539456	5558120	189,2	189,2	Studnia	1000r	1	189,2	187,66	1,54	0	0,75	0,5	3
WAC8A	22,66	WAC8	7539427	5558089	189,2	189,2	Studnia	600c	0,6	189,2	187,58	1,62	0	0	0	0
WAE	2,4	WAE1	7539632	5557889	187,5	187,5	Studnia	1000b	1	187,5	184,51	2,99	0	2,25	0,4	8

Budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowniami i zasilaniem energetycznym dla m. Wola Ociecka gm. Ostrów

Profil	Mb	Pkt	X	Y	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	H1	H2	Hs	st
WAE	65,78	WAE1	7539694	5557879	187,8	187,8	Studnia	600c	0,6	187,8	184,83	2,97	0	0	0	0
WAE	138,8	WAE2	7539767	5557884	187,6	187,6	Studnia	1000b	0,6	187,6	185,19	2,41	0	0	0	0
WAE	224,3	WAE3	7539852	5557895	188,2	188,2	Studnia	600c	0,6	188,2	185,62	2,58	0	0	0	0
WAE	239,2	WAE6	7539843	5557908	188,2	188,2	Studnia	1000b	1	188,2	185,7	2,5	0	1,75	0,4	7
WAE	263,4	WAE7	7539861	5557924	188,5	188,5	Studnia	1000b	1	188,5	185,82	2,68	0	1,75	0,6	7
WAE	291,5	WAE8	7539886	5557937	188,4	188,4	Studnia	600c	0,6	188,4	185,96	2,44	0	0	0	0
WAE	315,5	WAE9	7539910	5557940	188,5	188,5	Studnia	600c	0,6	188,5	186,08	2,42	0	0	0	0
WAE	340,9	WAE1:	7539929	5557957	188,7	188,7	Studnia	600c	0,6	188,7	186,2	2,5	0	0	0	0
WAF	10,5	WAF1	7539632	5557899	187,5	187,5	Studnia	600c	0,6	187,5	184,51	2,99	0	0	0	0
WAF	48,5	WAF2	7539637	5557937	188,7	188,7	Studnia	600c	0,6	188,7	185,71	2,99	0	0	0	0
WAF	53	WAF3	7539634	5557940	189	189	Studnia	600c	0,6	189	186,01	2,99	0	0	0	0
WAF	83,5	WAF4	7539637	5557970	189,3	189,3	Studnia	600c	0,6	189,3	186,31	2,99	0	0	0	0
WG	27,96	WG1	7538707	5558164	187	187	Studnia	1000b	1	187	184,41	2,59	0	1,75	0,5	7
WG	44,53	WG2	7538691	5558166	187,2	187,2	Studnia	600c	0,6	187,2	184,49	2,71	0	0	0	0
WG	72,23	WG3	7538663	5558170	187	187	Studnia	600c	0,6	187	184,63	2,37	0	0	0	0
WG	102,5	WG4	7538673	5558199	186,5	186,5	Studnia	1000b	0,6	186,5	184,5	2	0	0	0	0
WG	143,5	WG5	7538686	5558238	186,6	186,6	Studnia	600c	0,6	186,6	184,99	1,61	0	0	0	0
WG	149,2	WG6	7538687	5558244	186,6	186,6	Studnia	600c	0,6	186,6	185,02	1,58	0	0	0	0
WG	186,5	WG7	7538700	5558279	186,8	186,8	Studnia	600c	0,6	186,8	185,2	1,6	0	0	0	0
WG	192,4	WG8	7538702	5558284	186,8	186,8	Studnia	600c	0,6	186,8	185,23	1,57	0	0	0	0
WG	207,3	WG9	7538707	5558298	187,1	187,1	Studnia	600c	0,6	187,1	185,31	1,79	0	0	0	0
WG	224,8	WG10	7538713	5558315	187,4	187,4	Studnia	600c	0,6	187,4	185,39	2,01	0	0	0	0
WG	248,7	WG12	7538720	5558338	187,5	187,5	Studnia	1000b	0,6	187,5	185,51	1,99	0	0	0	0
WG	267,9	WG13	7538716	5558356	187,3	187,3	Studnia	1000r	1	187,3	185,5	1,8	0	0,75	0,7	4
WG	297	WG14	7538714	5558385	187,2	187,2	Złuczka		0,09	187,2	185,7	1,5	0	0	0	0
WG	331,9	WG15	7538712	5558420	186,9	186,9	Złuczka		0,09	186,9	185,4	1,5	0	0	0	0
WG	358	WG16	7538710	5558446	186,5	186,5	Złuczka		0,09	186,5	185	1,5	0	0	0	0
WG	371,8	WG17	7538696	5558447	186,33	186,33	Złuczka		0,09	186,33	184,83	1,5	0	0	0	0
WG	374,2	P5	7538695	5558448	186,3	186,3	Studnia		1,5	186,38	183,4	2,98	0	0,9	1,8	8
WG	391,8	WG18	7538712	5558447	186,4	186,4	Studnia	1000b	0,6	186,4	183,69	2,71	0	0	0	0

Budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowniami i zasilaniem energetycznym dla m. Wola Ociecka gm. Ostrów

Profil	Mb	Pkt	X	Y	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	H1	H2	Hs	st
WG	418,5	WG19	7538707	5558474	186,7	186,7	Studnia	600c	0,6	186,7	183,82	2,88	0	0	0	0
WG	443,9	WG20	7538700	5558498	186,7	186,7	Studnia	600c	0,6	186,7	183,95	2,75	0	0	0	0
WG	481,8	WG21	7538690	5558535	186,7	186,7	Studnia	1000b	0,6	186,7	184,14	2,56	0	0	0	0
WG	502,6	WG22	7538684	5558554	186,6	186,6	Studnia	600c	0,6	186,6	184,24	2,36	0	0	0	0
WG	522,3	WG23	7538678	5558573	186,6	186,6	Studnia	600c	0,6	186,6	184,34	2,26	0	0	0	0
WG	536,8	WG24	7538671	5558586	186,8	186,8	Studnia	600c	0,6	186,8	184,41	2,39	0	0	0	0
WG	555,9	WG25	7538657	5558598	186,6	186,6	Studnia	600c	0,6	186,6	184,51	2,09	0	0	0	0
WG	582,8	WG26	7538640	5558619	186,5	186,5	Studnia	600c	0,6	186,5	184,64	1,86	0	0	0	0
WG	597,9	WG27	7538627	5558628	186,2	186,2	Studnia	1000r	1	186,2	184,5	1,7	0	0,75	0,6	4
WG	622,9	WG28	7538605	5558638	185,8	185,8	Złoczka		0,09	185,8	184,3	1,5	0	0	0	0
WG	640,7	WG29	7538590	5558649	185,7	185,7	Armatura	Odwadni	0,09	185,7	184,2	1,5	0	0	0	0
WG	654	WG30	7538580	5558658	185,9	185,9	Armatura	Odpowie	0,09	185,9	184,4	1,5	0	0	0	0
WG	675,6	WG31	7538567	5558675	185,7	185,7	Złoczka		0,09	185,7	184,2	1,5	0	0	0	0
WG	694	WG32	7538556	5558689	185,5	185,5	Złoczka		0,09	185,5	184	1,5	0	0	0	0
WG	727,4	P6	7538535	5558716	185,6	185,6	Studnia		1,5	185,68	182,6	3,08	0	0,9	1,9	9
WGA	14,15	WGA1	7538721	5558164	187,3	187,3	Studnia	1000b	1	187,3	185,27	2,03	0	1,25	0,5	5
WGA	59,53	WGA2	7538767	5558163	187,2	187,2	Studnia	1000b	1	187,2	185,5	1,7	0	0,75	0,6	4
WGA	72,12	WGA3	7538779	5558163	187,25	187,25	Studnia	600c	0,6	187,25	185,56	1,69	0	0	0	0
WGA	103,5	WGA4	7538811	5558162	187,3	187,3	Studnia	600c	0,6	187,3	185,72	1,58	0	0	0	0
WGA	122,9	WGA5	7538830	5558163	187,5	187,5	Studnia	600c	0,6	187,5	185,81	1,69	0	0	0	0
WGA	144,5	WGA6	7538851	5558161	187,8	187,8	Studnia	600c	0,6	187,8	185,92	1,88	0	0	0	0
WGA	169,4	WGA6	7538860	5558184	188,29	188,29	Studnia	600c	0,6	188,29	186,05	2,24	0	0	0	0
WGA	180,5	WGA7	7538871	5558184	188,5	188,5	Studnia	600c	0,6	188,5	186,1	2,4	0	0	0	0
WGA	194,4	WGA8	7538884	5558181	188,5	188,5	Studnia	600c	0,6	188,5	186,17	2,33	0	0	0	0
WGA	203,5	WGA9	7538887	5558190	188,7	188,7	Studnia	600c	0,6	188,7	186,22	2,48	0	0	0	0
WGA	223	WGA1	7538891	5558209	188,79	188,79	Studnia	1000b	1	188,79	186,31	2,48	0	1,5	0,7	7
WGA	241	WGA1	7538909	5558206	188,87	188,87	Studnia	600c	0,6	188,87	186,4	2,47	0	0	0	0
WGA	246,5	WGA1	7538913	5558202	188,9	188,9	Studnia	600c	0,6	188,9	186,43	2,47	0	0	0	0
WGA	264,2	WGA1	7538930	5558200	189	189	Studnia	600c	0,6	189	186,52	2,48	0	0	0	0
WGA	279	WGA1	7538945	5558199	189,1	189,1	Studnia	600c	0,6	189,1	186,59	2,51	0	0	0	0



Budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowniami i zasilaniem energetycznym dla m. Wola Ociecka gm. Ostrów

Profil	Mb	Pkt	X	Y	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	H1	H2	Hs	st
WGA	313	WGA1	7538979	5558206	188,7	188,7	Studnia	600c	0,6	188,7	186,77	1,93	0	0	0	0
WGA	348,8	WGA1	7539014	5558204	189,3	189,3	Studnia	600c	0,6	189,3	186,94	2,36	0	0	0	0
WGA	369,8	WGA1	7539035	5558204	189,3	189,3	Studnia	600c	0,6	189,3	187,05	2,25	0	0	0	0
WGA	385,5	WGA1	7539041	5558218	189	189	Studnia	600c	0,6	189	187,13	1,87	0	0	0	0
WGA	422,5	WGA1	7539075	5558204	189	189	Studnia	600c	0,6	189	187,31	1,69	0	0	0	0
WGB	39,54	WGB1	7538633	5558200	186,4	186,4	Studnia	600c	0,6	186,4	184,7	1,7	0	0	0	0
WGB	73,7	WGB2	7538599	5558200	186,35	186,35	Studnia	600c	0,6	186,35	184,87	1,48	0	0	0	0
WGF	22,13	WGF1	7538738	5558353	187,7	187,7	Studnia	600c	0,6	187,7	185,72	1,98	0	0	0	0
WGF	34,92	WGF2	7538750	5558350	187,8	187,8	Studnia	600c	0,6	187,8	185,78	2,02	0	0	0	0
WGF	53,94	WGF3	7538765	5558339	187,6	187,6	Studnia	600c	0,6	187,6	185,88	1,72	0	0	0	0
WGF	69,78	WGF4	7538778	5558329	187,5	187,5	Studnia	600c	0,6	187,5	185,96	1,54	0	0	0	0
WGC	3	WGC1	7538692	5558449	186,29	186,29	Studnia	1000b	1	186,29	183,77	2,51	0	1,75	0,4	7
WGC	27,28	WGC1	7538668	5558456	186,2	186,2	Studnia	600c	0,6	186,2	183,9	2,3	0	0	0	0
WGC	69,02	WGC2	7538628	5558468	186,1	186,1	Studnia	600c	0,6	186,1	184,11	1,99	0	0	0	0
WGC	87,1	WGC3	7538611	5558474	186,2	186,2	Studnia	1000b	1	186,2	184,2	2	0	1,25	0,4	5
WGG	13,56	WGG1	7538726	5558447	186,4	186,4	Studnia	600c	0,6	186,4	184,37	2,03	0	0	0	0
WGG	59,44	WGG2	7538767	5558427	186,4	186,4	Studnia	600c	0,6	186,4	184,6	1,8	0	0	0	0
WGG	99,75	WGG3	7538805	5558441	186,4	186,4	Studnia	1000b	1	186,4	184,8	1,6	0	0,75	0,5	4
WGH	37,98	WGH1	7538719	5558559	186,7	186,7	Studnia	600c	0,6	186,7	184,33	2,37	0	0	0	0
WGH	76,33	WGH2	7538742	5558528	186,7	186,7	Studnia	600c	0,6	186,7	184,52	2,18	0	0	0	0
WGH	93,21	WGH3	7538759	5558527	186,7	186,7	Studnia	600c	0,6	186,7	184,6	2,1	0	0	0	0
WGH1A1	5,73	WGH1	7538718	5558564	186,7	186,7	Studnia	1000b	1	186,7	184,36	2,34	0	1,5	0,5	6
WGH1A1	42,79	WGH1	7538751	5558582	186,7	186,7	Studnia	600c	0,6	186,7	184,54	2,16	0	0	0	0
WGD	14,76	WGD1	7538521	5558715	185,8	185,8	Studnia	1000b	1	185,8	183,17	2,63	0	1,75	0,6	7
WGD	38,75	WGD2	7538511	5558737	185,5	185,5	Studnia	600c	0,6	185,5	183,29	2,21	0	0	0	0
WGD	58,81	WGD3	7538506	5558757	185,5	185,5	Studnia	600c	0,6	185,5	183,39	2,11	0	0	0	0
WGD	73,65	WGD4	7538503	5558771	185,5	185,5	Studnia	600c	0,6	185,5	183,47	2,03	0	0	0	0
WGD	89,64	WGD5	7538504	5558787	185,3	185,3	Studnia	1000b	1	185,3	183,55	1,75	0	1	0,4	4
WGD	98,58	WGD6	7538513	5558787	185,4	185,4	Studnia	1000b	1	185,4	183,59	1,81	0	1	0,5	4
WGD	112	WGD7	7538515	5558800	185,4	185,4	Studnia	600c	0,6	185,4	183,66	1,74	0	0	0	0

Budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowniami i zasilaniem energetycznym dla m. Wola Ociecka gm. Ostrów

Profil	Mb	Pkt	X	Y	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	H1	H2	Hs	st
WGD	143,6	WGD8	7538524	5558830	185,4	185,4	Studnia	1000b	0,6	185,4	183,82	1,58	0	0	0	0
WGD	156,5	WGD9	7538528	5558843	185,5	185,5	Studnia	600c	0,6	185,5	183,88	1,62	0	0	0	0
WGD	174,3	WGD1	7538535	5558859	185,6	185,6	Studnia	600c	0,6	185,6	183,97	1,63	0	0	0	0
WGD	186,4	WGD1	7538541	5558870	185,7	185,7	Studnia	600c	0,6	185,7	184,03	1,67	0	0	0	0
WGD	221,4	WGD1	7538564	5558896	186,2	186,2	Studnia	1000b	1	186,2	184,21	1,99	0	1,25	0,4	5
WGD	231,1	WGD1	7538558	5558904	186	186	Studnia	600c	0,6	186	184,26	1,74	0	0	0	0
WGD	274	WGD1	7538582	5558939	186	186	Studnia	600c	0,6	186	184,47	1,53	0	0	0	0
WGD	289,4	WGD1	7538590	5558952	186,15	186,15	Studnia	600c	0,6	186,15	184,55	1,61	0	0	0	0
WGD	304,3	WGD1	7538597	5558965	186,3	186,3	Studnia	600c	0,6	186,3	184,62	1,68	0	0	0	0
WGD	358,4	WGD1	7538648	5558947	186,5	186,5	Studnia	600c	0,6	186,5	184,89	1,61	0	0	0	0
WGD	420,3	WGD1	7538663	5559008	187	187	Studnia	600c	0,6	187	185,2	1,8	0	0	0	0
WGDA	30,12	WGDA	7538554	5558831	185,5	185,5	Studnia	600c	0,6	185,5	183,97	1,53	0	0	0	0
WGDA	63,13	WGDA	7538587	5558833	185,6	185,6	Studnia	600c	0,6	185,6	184,13	1,47	0	0	0	0
WGDA	72,13	WGDA	7538596	5558832	185,6	185,6	Studnia	600c	0,6	185,6	184,18	1,42	0	0	0	0
WGDA	109,1	WGDA	7538632	5558822	185,6	185,6	Studnia	600c	0,6	185,6	184,36	1,24	0	0	0	0
WGDA	139,1	WGDA	7538660	5558811	185,6	185,6	Studnia	600c	0,6	185,6	184,51	1,09	0	0	0	0
WGDA	157,6	WGDA	7538677	5558805	185,6	185,6	Studnia	600c	0,6	185,6	184,61	0,99	0	0	0	0
WGDA	166,6	WGDA	7538686	5558802	185,6	185,6	Studnia	1000b	1	185,6	184,65	0,95	0	0	0,7	2
WGE	5,16	WGE1	7538540	5558718	185,1	185,1	Studnia	1000b	1	185,1	182,63	2,47	0	1,5	0,6	7
WGE	77,75	WGE2	7538613	5558719	185,3	185,3	Studnia	600c	0,6	185,3	182,99	2,31	0	0	0	0
WGE	93,43	WGE3	7538628	5558718	185,2	185,2	Studnia	600c	0,6	185,2	183,07	2,13	0	0	0	0
WZA	51,5	WZA1	7539311	5556864	187,5	187,5	Studnia	1000b	0,6	187,5	184,66	2,84	0	0	0	0
WZA	129,5	WZA2	7539249	5556912	187,5	187,5	Studnia	600c	0,6	187,5	185,05	2,45	0	0	0	0
WZA	192,1	WZA3	7539189	5556929	187,5	187,5	Studnia	600c	0,6	187,5	185,36	2,14	0	0	0	0
WZA	203	WZA3	7539183	5556919	187,5	187,5	Studnia	1000r	1	187,5	185,41	2,09	0	1,25	0,5	5