

Zestawienie elementów odwodnienia

Pikietaż globalny	Odległość	Wpust	Długość rur PP	Długość rur PP	Długość rur PCV	Długość rur PCV	Studnie rewizyjne		Niweleta projekt. osi	Niweleta projekt. krawędzi str. L	Istniejąca rzędna rowu str. P	Projektowane rzędne wylotu przykanalików	Projektowana rzędna kolektora, rowu - str. P	Różnica wylot przykanalika dno rowu	Różnica krawędź jeźni dno rowu	Spadek kanalizacji, rowu	Projektowana rzędna chodnika str. L	Projektowana rzędna chodnika str. P
			400	300	200	160		góra										
29+307																		
29+322	40.00	W1		40.50		11.00	S1	140.15	140.10	140.03	139.45		139.28	kanalizacja, str. P	0.75		140.14	140.14
29+362	24.00	W2		25.00		10.00	S2	140.24	140.19	140.12	139.47	139.38	139.12	kanalizacja, str. P	1.00		140.23	140.23
29+386	14.00	W3		11.60		10.00	S3	140.17	140.12	140.05	139.49	139.31	139.02	kanalizacja, str. P	1.03		140.16	140.18
29+400	32.00			34.50			S4	140.24	140.13	140.06	139.50		138.97		1.09		140.17	140.23
29+432	14.00	W4		14.50		10.50	S5	140.21	140.16	140.09	139.51	139.33	138.90	kanalizacja, str. P	1.19		140.20	140.21
29+446	25.00	W5		22.60		10.50	S6	140.17	140.12	140.05	139.55	139.29	138.85	kanalizacja, str. P	1.20		140.16	140.16
29+457									140.16	140.09	139.56			kanalizacja, str. P			140.20	140.20
29+471	36.00	W6		34.50		8.00	S7	140.02	140.09	140.02	139.56	139.30	138.75	kanalizacja, str. P	1.27		140.13	140.13
29+482									140.18	140.11	139.56			kanalizacja, str. P			140.22	140.22
29+507	35.00	W7		36.50		8.00	S8	140.15	140.10	140.03	139.44	139.31	138.60	kanalizacja, str. P	1.43		140.14	140.14
29+542	28.00	W8		27.50		8.00	S9	139.96	139.91	139.84	139.27	139.12	138.46	kanalizacja, str. P	1.38		139.95	139.95
29+557									139.83	139.76	139.20			kanalizacja, str. P			139.87	139.87
29+570	20.00			19.00			S10	139.84	139.79	139.72	139.20		138.35		1.37		139.83	139.83
29+582									139.75	139.68	139.03			kanalizacja, str. P			139.79	139.79
29+588							O1	139.77	139.72	139.65	139.03		138.25			1.19		
29+590		wylot							139.71	139.64	139.03		138.26	kanalizacja, str. P	1.38	0.38	139.75	
29+596	47.00	W9				9.50			139.68	139.61	139.02	138.75	138.24	0.51	1.37		139.72	
29+607									139.62	139.55	139.02		138.20		1.35		139.66	
29+632									139.48	139.41	138.85		138.11		1.30		139.52	
29+643	47.00	W10				9.50			139.44	139.37	138.86	138.51	138.07	0.44	1.30		139.48	
29+657									139.39	139.32	138.88		138.02		1.30		139.43	
29+682									139.25	139.18	138.71		137.93		1.25		139.29	
29+690	46.00	W11				9.50			139.21	139.14	138.67	138.28	137.91	0.37	1.23		139.25	
29+707									139.13	139.06	138.58		137.85		1.21		139.17	
29+732									138.96	138.89	138.38		137.76		1.13		139.00	
29+736	50.00	W12				9.50			138.95	138.88	138.37	138.02	137.74	0.28	1.14		138.99	
29+757									138.88	138.81	138.32		137.67		1.14		138.92	
29+782									138.76	138.69	138.07		137.58		1.11		138.80	
29+786	50.00	W13				9.50			138.75	138.68	138.09	137.82	137.57	0.25	1.11	0.35	138.79	
29+807									138.67	138.60	138.18		137.45		1.15		138.71	
29+832									138.48	138.41	137.96		137.30		1.11		138.52	
29+836	49.00	W14				9.50			138.46	138.39	137.92	137.53	137.28	0.25	1.11		138.50	
29+857									138.33	138.26	137.74		137.16		1.10		138.37	
29+882									138.20	138.13	137.82		137.02		1.11		138.24	
29+885	48.00	W15				9.50			138.19	138.12	137.79	137.26	137.01	0.25	1.11	0.57	138.23	
29+907									138.12	138.05	137.55		136.91		1.14		138.16	
29+933	49.00	W16				9.50			138.05	137.98	137.51	137.12	136.80	0.32	1.18		138.09	
29+957									137.97	137.90	137.27		136.70		1.20		138.01	
29+982	50.00	W17				9.50			137.83	137.76	137.17	136.90	136.59	0.31	1.17		137.87	
30+007									137.72	137.65	137.02		136.48		1.17		137.76	
30+032	36.00	W18				9.50			137.61	137.54	136.93	136.68	136.38	0.30	1.16	0.43	137.65	
30+057									137.50	137.43	136.84		136.24		1.19		137.54	
30+068	48.00	W19				9.50			137.42	137.35	136.73	136.49	136.17	0.32	1.18		137.46	

Pikietaż globalny	Odległość	Wpust	Długość rur PP	Długość rur PP	Długość rur PCV	Długość rur PCV	Studnie rewizyjne		Niweleta projekt. osi	Niweleta projekt. krawędzi str. L	Istniejąca rzędna rowu str. P	Projektowane rzędne wylotu przykanalików	Projektowana rzędna kolektora, rowu - str. P	Różnica wylot przykanalika dno rowu	Różnica krawędź jezni dno rowu	Spadek kanalizacji, rowu	Projektowa na rzędna chodnika str. L	Projektowa na rzędna chodnika str. P
			400	300	200	160		góra										
30+082									137.31	137.24	136.59		136.10		1.14		137.35	
30+116	30.00	W20				9.50			137.11	137.04	136.38	136.18	135.91	0.27	1.13		137.15	
30+132									137.01	136.94	136.28		135.82		1.12		137.05	
30+146	45.00	W21				9.50			136.96	136.89	136.23	136.03	135.74	0.29	1.15		137.00	
30+182									136.82	136.75	136.09		135.54		1.21		136.86	
30+191	63.00	W22				9.50			136.78	136.71	136.07	135.85	135.49	0.36	1.22		136.82	
30+207									136.71	136.64	136.03		135.40		1.24	0.56	136.75	
30+232									136.44	136.37	135.72		135.07		1.30		136.48	
30+254	53.00	W23				9.50			136.29	136.22	135.43	135.36	134.77	0.59	1.45		136.33	
30+257									136.27	136.20	135.39		134.73		1.47		136.31	
30+307	50.00	W24				9.50			135.94	135.87	134.35	135.01	134.06	0.95	1.81		135.98	
30+346									135.71	135.64	133.54		133.54		2.10	1.34	135.75	
30+357	43.00	W25				9.50			135.64	135.57	133.69	134.71	133.61	1.10	1.96		135.68	
30+400	57.00	W26				9.50			135.55	135.48	134.27	134.62	133.89	0.73	1.59		135.59	
30+432									135.31	135.24	134.70		134.10		1.14	-0.65	135.35	
30+457	25.00	W27				9.50			135.20	135.13	134.48	134.27	133.94	0.33	1.19		135.24	
30+482	50.00	W28				9.50			135.11	135.04	134.64	134.18	133.78	0.40	1.26		135.15	
30+507									134.95	134.88	134.36		133.62		1.26		134.99	
30+532	50.00	W29				9.50			134.71	134.64	134.12	133.78	133.46	0.32	1.18		134.75	
30+557									134.53	134.46	134.00		133.30		1.16		134.57	
30+582	35.00	W30				9.50			134.27	134.20	133.75	133.34	133.14	0.20	1.06		134.31	
30+604									134.19	134.12	133.65		133.00		1.12	0.64	134.23	
30+617	40.00	W31				9.50			134.07	134.00	133.49	133.14	132.93	0.21	1.07		134.11	
30+632									133.99	133.92	133.45		132.85		1.07		134.03	
30+657	50.00	W32				9.50			133.87	133.80	133.19	132.94	132.72	0.22	1.08		133.91	
30+682									133.74	133.67	133.10		132.59		1.08		133.78	
30+707	47.00	W33				9.50			133.62	133.55	133.04	132.69	132.46	0.23	1.09		133.66	
30+732									133.49	133.42	132.88		132.33		1.09		133.53	
30+754	53.00	W34				9.50			133.39	133.32	132.83	132.46	132.21	0.25	1.11		133.43	
30+782									133.27	133.20	132.76		132.07		1.13		133.31	
30+807	52.00	W35				9.50			133.16	133.09	132.59	132.23	131.94	0.29	1.15		133.20	
30+832									133.04	132.97	132.59		131.81		1.16		133.08	
30+859	45.00	W36				9.50			132.94	132.88	132.52	132.02	131.66	0.36	1.22		132.99	
30+882									132.85	132.78	132.40		131.54		1.24		132.89	
30+904	53.00	W37				9.50			132.76	132.69	132.29	131.83	131.43	0.40	1.26		132.80	
30+932									132.60	132.53	132.17		131.28		1.25		132.64	
30+957	50.00	W38				9.50			132.39	132.32	131.91	131.46	131.15	0.31	1.17		132.43	
30+982									132.28	132.21	131.79		131.02		1.19		132.32	
31+007	50.00	W39				9.50			132.12	132.05	131.37	131.19	130.89	0.30	1.16		132.16	
31+032									132.02	131.95	131.23		130.76		1.19		132.06	
31+057	50.00	W40				9.50			131.92	131.85	131.05	130.99	130.63	0.36	1.22		131.96	
31+082									131.74	131.67	131.10		130.50		1.17		131.78	
31+107	50.00	W41				9.50			131.55	131.48	130.78	130.62	130.37	0.25	1.11	0.52	131.59	
31+132									131.14	131.07	130.41		129.81		1.26		131.18	
31+157	50.00	W42				9.50			130.64	130.57	130.06	129.71	129.26	0.45	1.31		130.68	
31+182									130.12	130.05	129.42		128.71		1.34		130.16	

Pikietaż globalny	Odległość	Wpust	Długość rur PP	Długość rur PP	Długość rur PCV	Długość rur PCV	Studnie rewizyjne		Niweleta projekt. osi	Niweleta projekt. krawędzi str. L	Istniejąca rzędna rowu str. P	Projektowane rzędne wylotu przykanalików	Projektowana rzędna kolektora, rowu str. P	Różnica wylot przykanalika dno rowu	Różnica krawędź jezni dno rowu	Spadek kanalizacji, rowu	Projektowa na rzędna chodnika str. L	Projektowa na rzędna chodnika str. P
			400	300	200	160		góra										
31+207	43.00	W43				9.50			129.46	129.39	128.69	128.53	128.16	0.37	1.23		129.50	
31+232									128.79	128.72	128.24		127.61		1.11		128.83	
31+250	57.00	W44				9.50			128.35	128.28	127.76	127.42	127.21	0.20	1.07	2.21	128.39	
31+257									128.12	128.05	127.57		127.02		1.03		128.16	
31+282									127.56	127.49	126.92		126.33		1.16		127.60	
31+307	50.00	W45				9.50			126.90	126.83	126.22	125.97	125.64	0.32	1.19		126.94	
31+332									126.18	126.11	125.47		124.96		1.15		126.22	
31+357	44.00	W46				9.50			125.46	125.39	124.78	124.53	124.27	0.25	1.12	2.75	125.50	
31+382									124.79	124.72	124.30		123.65		1.07		124.83	
31+401	49.00	W47				9.50			124.36	124.29	123.84	123.43	123.18	0.25	1.12	2.49	124.40	
31+407									124.22	124.15	123.70		123.04		1.11		124.26	
31+432									123.67	123.60	122.82		122.48		1.12		123.71	
31+450	32.00	W48				9.50			123.27	123.19	122.45	122.33	122.08	0.25	1.12	2.24	123.30	
31+457									123.11	123.04	122.30		121.96	kanalizacja, str. P			123.15	123.15
31+482	16.00	W49			34.00				122.52	122.42		121.18	121.56	kanalizacja, str. P		1.61	122.53	122.61
31+492									122.37	122.24			121.33	kanalizacja, str. P			122.35	122.50
31+498	18.00						S11	122.27	122.28	122.15			121.20				122.26	
31+516	11.00	W50				istn			122.00	121.87		121.13	120.79	kanalizacja, str. P			121.98	122.17
31+527		W51				2.00	S12 istn	121.59	121.81	121.61		121.04	120.54	kanalizacja, str. P		2.27	121.72	121.97
STRONA PRAWA																		
29+322		W52	41.00			4.00			140.10	140.03		139.37		kanalizacja, str.P				
29+362	24.00	W53				4.00			140.19	140.12		139.33		kanalizacja, str.P				
29+386	46.00	W54				4.00			140.12	140.05		139.26		kanalizacja, str.P				
29+432	14.00	W55				5.00			140.16	140.09		139.29		kanalizacja, str.P				
29+446	25.00	W56				5.00			140.12	140.05		139.25		kanalizacja, str.P				
29+471	36.00	W57				2.00			140.09	140.02		139.26		kanalizacja, str.P				
29+507	35.00	W58				1.00			140.10	140.03		139.29		kanalizacja, str.P				
29+542		W59				1.00			139.91	139.84		139.10		kanalizacja, str.P				
			41.00	266.20	34.00	484.00												