



Poziom porównawczy 23,00 m n.p.m

Proj. kan. san. ø160 Rd=30,93  
ST - ZS

1:100  
1:200

Poziom porównawczy 23,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	Rzędna terenu istniejącego	Rzędna dna kanału	Zagłębienie dna kanału [m]	Odległości [m]	Średnice, materiał	Spadek	Długość trasy [m]	Opis
32,11	32,11	30,70	1,41	12,06	200x4,9 PVC-U SDR41 I	5,0 ‰	0,00	proj. studnia DN1000 z kręgów betonowych
32,14	32,14	30,64	1,50	14,82	200x4,9 PVC-U SDR41 I	7,1 ‰	12,06	proj. studnia DN1000 z kręgów betonowych
32,00	32,00	30,54	1,46	13,28	250x6,2 PVC-U SDR41 I	5,0 ‰	26,88	studzienka PVC Ø425
31,80	31,80	30,47	1,33	8,59	200x4,9 PVC-U SDR41 I	5,0 ‰	40,16	proj. studnia DN1000 z kręgów betonowych
32,30	32,30	30,43	1,87	10,90	200x4,9 PVC-U SDR41 I	5,0 ‰	48,75	proj. studnia DN1000 z kręgów betonowych
32,10	32,10	30,37	1,73	1,14	200x4,9 PVC-U SDR41 I	5,0 ‰	59,65	trójnik
32,05	32,05	30,36	1,69	1,95	200x4,9 PVC-U SDR41 I	5,0 ‰	62,73	proj. studnia DN1000 z kręgów betonowych
32,00	32,00	30,35	1,65	1,38	200x4,9 PVC-U SDR41 I	5,0 ‰	64,11	osadnik Ø1200
32,00	32,00	30,35	1,65	1,20	200x4,9 PVC-U SDR41 I	5,0 ‰	65,31	osadnik Ø1200
32,00	32,00	30,32	1,68	1,40	200x4,9 PVC-U SDR41 I	5,0 ‰	66,71	osadnik Ø1200
32,00	32,00	31,01	0,99	2,00	200x4,9 PVC-U SDR41 I	5,0 ‰	68,71	przepompownia ścieków
32,00	32,00	31,02	0,98	2,00	200x4,9 PVC-U SDR41 I	5,0 ‰	68,71	weście inst. do układu rozszczepiającego
32,00	32,00	31,00	1,00	6,30	200x4,9 PVC-U SDR41 I	47,7 ‰	0,00	proj. wpust deszczowy DN500 z osadnikiem 0,95m
32,11	32,11	30,70	1,41	6,30	200x4,9 PVC-U SDR41 I	47,7 ‰	6,30	proj. studnia DN1000 z kręgów betonowych
32,30	32,30	30,89	1,41	9,04	160x4,0 PVC-U SDR41 I	21,0 ‰	0,00	podejście pod odwodnienie wagi
32,11	32,11	30,70	1,41	9,04	160x4,0 PVC-U SDR41 I	21,0 ‰	9,04	proj. studnia DN1000 z kręgów betonowych
32,02	32,02	31,02	1,00	2,23	200x4,9 PVC-U SDR41 I	170,8 ‰	0,00	proj. wpust deszczowy DN500 z osadnikiem 0,95m
32,14	32,14	30,64	1,50	2,23	200x4,9 PVC-U SDR41 I	170,8 ‰	2,23	proj. studnia DN1000 z kręgów betonowych
31,83	31,83	30,83	1,00	5,94	200x4,9 PVC-U SDR41 I	50,0 ‰	0,00	proj. wpust deszczowy DN500 z osadnikiem 0,95m
32,00	32,00	30,54	1,46	5,94	200x4,9 PVC-U SDR41 I	50,0 ‰	5,94	proj. studnia DN1000 z kręgów betonowych
31,68	31,68	30,68	1,00	6,09	200x4,9 PVC-U SDR41 I	35,0 ‰	0,00	proj. wpust deszczowy DN500 z osadnikiem 0,95m
31,80	31,80	30,47	1,33	6,09	200x4,9 PVC-U SDR41 I	35,0 ‰	6,09	proj. studnia DN1000 z kręgów betonowych
31,98	31,98	30,98	1,00	2,89	200x4,9 PVC-U SDR41 I	21,3 ‰	0,00	proj. wpust deszczowy DN500 z osadnikiem 0,95m
32,10	32,10	30,37	1,73	2,89	200x4,9 PVC-U SDR41 I	21,3 ‰	2,89	trójnik