

Rzędna terenu projektowanego		Rzędna dna kanału		Zagłębienie dna kanału [m]		Odległość [m]		Ciechnice, materiały		Spadek		Długość trasy [m]		Poziom porównawczy 138,00 m n.p.m.	
D-21	W-1	0,00	2,11	146,98	149,09	2,11	5,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	2,50	5,00	Proj. studnia TEGRA Ø600 z wążem KLD400	ISTN. KAN. SAN. ø200 R=146,94	
D-21	W-2	0,00	2,11	146,98	149,02	2,11	5,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	2,50	5,00	Proj. studnia TEGRA Ø600 z wążem KLD400	ISTN. WOD. ø150 R=147,32	
D-20	W-3	0,00	2,08	146,94	149,02	2,08	5,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	3,00	5,00	Proj. studnia TEGRA Ø600 z wążem KLD400	ISTN. WOD. ø150 R=147,02	
D-20	W-3	0,00	1,34	147,70	148,98	1,34	5,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	3,00	5,00	Proj. studnia TEGRA 600 z wpustem deszczowym KL D400	ISTN. WOD. ø150 R=147,28	
D-20	W-4	0,00	2,08	146,94	149,02	2,08	2,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	2,00	5,00	Proj. studnia TEGRA Ø600 z wążem KLD400	ISTN. WOD. ø150 R=147,02	
D-20	W-4	0,00	1,20	147,72	148,92	1,20	2,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	2,00	5,00	Proj. studnia TEGRA 600 z wpustem deszczowym KL D400	Osadnik H=0,5m	
D-19	W-5	0,00	2,36	146,79	149,15	2,36	5,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	3,00	10,00	Proj. studnia TEGRA Ø600 z wążem KLD400	ISTN. KABEL ENERG. NN R=148,30	
D-19	W-5	0,00	1,45	147,70	148,90	1,45	5,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	4,50	10,00	Proj. studnia TEGRA 600 z wpustem deszczowym KL D400	ISTN. KAN. SAN. ø200 R=147,27	
D-19	W-5	0,00	2,36	146,79	149,15	2,36	8,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	8,00	10,00	Proj. studnia TEGRA Ø600 z wążem KLD400	ISTN. KABEL ENERG. NN R=148,30	
D-19	W-5	0,00	1,41	147,74	148,90	1,41	8,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	8,00	10,00	Proj. studnia TEGRA 600 z wpustem deszczowym KL D400	ISTN. KABEL ENERG. NN R=148,30	
D-19	W-7	0,00	2,36	146,79	149,15	2,36	7,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	7,00	7,00	Proj. studnia TEGRA Ø600 z wążem KLD400	ISTN. KABEL ENERG. NN R=148,30	
D-19	W-7	0,00	1,38	147,77	148,91	1,38	7,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	7,00	7,00	Proj. studnia TEGRA 600 z wpustem deszczowym KL D400	Osadnik H=0,5m	
D-18	W-8	0,00	2,41	146,76	149,17	2,41	9,00	0200 PVC	SN-8	50,0 ‰	1,50	9,00	Proj. studnia TEGRA Ø600 z wążem KLD400	ISTN. WOD. ø150 R=147,50	
D-18	W-8	0,00	1,21	147,96	148,04	1,21	9,00	0200 PVC	SN-8	50,0 ‰	1,50	9,00	Proj. studnia TEGRA 600 z wpustem deszczowym KL D400	Osadnik H=0,5m	
D-18	W-9	0,00	2,41	146,76	149,17	2,41	18,00	0200 PVC	SN-8	50,0 ‰	2,00	18,00	Proj. studnia TEGRA Ø600 z wążem KLD400	ISTN. WOD. ø150 R=147,54	
D-18	W-9	0,00	1,45	147,72	148,82	1,45	18,00	0200 PVC	SN-8	50,0 ‰	2,00	18,00	Proj. studnia TEGRA 600 z wpustem deszczowym KL D400	Osadnik H=0,5m	
D-18	W-10	0,00	2,41	146,76	149,17	2,41	8,00	0200 PVC	SN-8	60,0 ‰	8,00	8,00	Proj. studnia TEGRA Ø600 z wążem KLD400	ISTN. WOD. ø150 R=147,54	
D-18	W-10	0,00	1,27	147,90	148,22	1,27	8,00	0200 PVC	SN-8	60,0 ‰	8,00	8,00	Proj. studnia TEGRA 600 z wpustem deszczowym KL D400	Osadnik H=0,5m	
D-17	W-11	0,00	2,75	146,61	149,36	2,75	2,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	2,00	2,00	Proj. studnia TEGRA Ø600 z wążem KLD400	ISTN. WOD. ø150 R=147,57	
D-17	W-11	0,00	1,20	148,12	148,32	1,20	2,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	2,00	2,00	Proj. studnia TEGRA 600 z wpustem deszczowym KL D400	Osadnik H=0,5m	
D-17	W-12	0,00	2,75	146,61	149,36	2,75	6,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	4,00	6,00	Proj. studnia TEGRA Ø600 z wążem KLD400	ISTN. WOD. ø80 R=147,63	
D-17	W-12	0,00	1,35	148,01	148,33	1,35	6,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	4,00	6,00	Proj. studnia TEGRA 600 z wpustem deszczowym KL D400	ISTN. KAN. SAN. ø200 R=147,57	
D-16	W-13	0,00	2,87	146,57	149,44	2,87	3,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	1,50	3,00	Proj. studnia TEGRA Ø600 z wążem KLD400	ISTN. WOD. ø150 R=147,57	
D-16	W-13	0,00	1,33	148,14	148,37	1,33	3,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	1,50	3,00	Proj. studnia TEGRA 600 z wpustem deszczowym KL D400	Osadnik H=0,5m	
D-16	W-14	0,00	2,87	146,57	149,44	2,87	3,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	1,50	3,00	Proj. studnia TEGRA Ø600 z wążem KLD400	ISTN. WOD. ø150 R=147,57	
D-16	W-14	0,00	1,20	148,17	148,37	1,20	3,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	1,50	3,00	Proj. studnia TEGRA 600 z wpustem deszczowym KL D400	Osadnik H=0,5m	
D-15	W-15	0,00	2,92	146,53	149,45	2,92	2,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	2,00	2,00	Proj. studnia TEGRA Ø600 z wążem KLD400	ISTN. WOD. ø150 R=147,57	
D-15	W-15	0,00	1,20	148,21	148,41	1,20	2,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	2,00	2,00	Proj. studnia TEGRA 600 z wpustem deszczowym KL D400	Osadnik H=0,5m	
D-15	W-16	0,00	2,92	146,53	149,45	2,92	4,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	2,00	4,00	Proj. studnia TEGRA Ø600 z wążem KLD400	ISTN. KAN. SAN. ø200 R=147,73	
D-15	W-16	0,00	1,32	148,13	148,41	1,32	4,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	2,00	4,00	Proj. studnia TEGRA 600 z wpustem deszczowym KL D400	Osadnik H=0,5m	
D-14	W-17	0,00	3,02	146,48	149,50	3,02	5,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	2,00	5,00	Proj. studnia TEGRA Ø600 z wążem KLD400	ISTN. WOD. ø150 R=147,76	
D-14	W-17	0,00	1,16	148,39	148,59	1,16	5,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	2,00	5,00	Proj. studnia TEGRA 600 z wpustem deszczowym KL D400	ISTN. KAN. SAN. ø200 R=147,99	
D-14	W-17	0,00	3,02	146,48	149,50	3,02	3,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	3,00	3,00	Proj. studnia TEGRA Ø600 z wążem KLD400	ISTN. WOD. ø150 R=147,76	
D-14	W-17	0,00	1,20	148,46	148,66	1,20	3,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	3,00	3,00	Proj. studnia TEGRA 600 z wpustem deszczowym KL D400	Osadnik H=0,5m	
D-14	W-18	0,00	3,02	146,48	149,50	3,02	3,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	3,00	3,00	Proj. studnia TEGRA Ø600 z wążem KLD400	ISTN. WOD. ø150 R=147,76	
D-14	W-18	0,00	1,20	148,46	148,66	1,20	3,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	3,00	3,00	Proj. studnia TEGRA 600 z wpustem deszczowym KL D400	Osadnik H=0,5m	
D-13	W-19	0,00	3,14	146,42	149,56	3,14	4,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	4,00	4,00	Proj. studnia TEGRA Ø600 z wążem KLD400	ISTN. WOD. ø150 R=147,82	
D-13	W-19	0,00	1,20	148,30	148,52	1,20	4,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	4,00	4,00	Proj. studnia TEGRA 600 z wpustem deszczowym KL D400	Osadnik H=0,5m	
D-13	W-20	0,00	3,14	146,42	149,56	3,14	2,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	2,00	2,00	Proj. studnia TEGRA Ø600 z wążem KLD400	ISTN. WOD. ø150 R=147,82	
D-13	W-20	0,00	1,20	148,32	148,52	1,20	2,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	2,00	2,00	Proj. studnia TEGRA 600 z wpustem deszczowym KL D400	Osadnik H=0,5m	
D-11	W-21	0,00	3,18	146,29	149,47	3,18	5,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	3,60	5,00	Proj. studnia TEGRA Ø600 z wążem KLD400	ISTN. WOD. ø150 R=147,73	
D-11	W-21	0,00	1,34	148,13	148,33	1,34	5,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	3,60	5,00	Proj. studnia TEGRA 600 z wpustem deszczowym KL D400	Osadnik H=0,5m	
D-11	W-22	0,00	3,18	146,29	149,47	3,18	2,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	2,00	2,00	Proj. studnia TEGRA Ø600 z wążem KLD400	ISTN. WOD. ø150 R=147,73	
D-11	W-22	0,00	1,20	148,29	148,49	1,20	2,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	2,00	2,00	Proj. studnia TEGRA 600 z wpustem deszczowym KL D400	Osadnik H=0,5m	
D-10	W-23	0,00	3,01	146,18	149,19	3,01	5,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	4,00	5,00	Proj. studnia TEGRA Ø600 z wążem KLD400	ISTN. WOD. ø150 R=147,45	
D-10	W-23	0,00	1,34	147,85	148,15	1,34	5,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	4,00	5,00	Proj. studnia TEGRA 600 z wpustem deszczowym KL D400	Osadnik H=0,5m	
D-10	W-24	0,00	3,01	146,18	149,19	3,01	2,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	2,00	2,00	Proj. studnia TEGRA Ø600 z wążem KLD400	ISTN. WOD. ø150 R=147,45	
D-10	W-24	0,00	1,20	147,95	148,15	1,20	2,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	2,00	2,00	Proj. studnia TEGRA 600 z wpustem deszczowym KL D400	Osadnik H=0,5m	
D-2	W-25	0,00	2,91	146,08	148,99	2,91	6,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	4,50	6,00	Proj. studnia rew. żelbet. DN1200 z wążem KL D400	ISTN. WOD. ø150 R=147,25	
D-2	W-25	0,00	1,36	147,63	147,95	1,36	6,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	4,50	6,00	Proj. studnia TEGRA 600 z wpustem deszczowym KL D400	Osadnik H=0,5m	
D-2	W-26	0,00	2,91	146,08	148,99	2,91	3,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	3,00	3,00	Proj. studnia rew. żelbet. DN1200 z wążem KL D400	ISTN. WOD. ø150 R=147,25	
D-2	W-26	0,00	1,20	147,72	147,92	1,20	3,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	3,00	3,00	Proj. studnia TEGRA 600 z wpustem deszczowym KL D400	Osadnik H=0,5m	
D-3	W-27	0,00	2,05	147,18	149,23	2,05	5,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	3,70	5,00	Proj. studnia TEGRA Ø600 z wążem KLD400	ISTN. WOD. ø150 R=147,49	
D-3	W-27	0,00	1,34	147,89	148,19	1,34	5,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	3,70	5,00	Proj. studnia TEGRA 600 z wpustem deszczowym KL D400	Osadnik H=0,5m	
D-3	W-28	0,00	2,05	147,18	149,23	2,05	2,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	2,00	2,00	Proj. studnia TEGRA Ø600 z wążem KLD400	ISTN. WOD. ø150 R=147,49	
D-3	W-28	0,00	1,20	148,23	148,43	1,20	2,00	0200 PVC	SN-8	20,0 ‰	2,00	2,00	Proj. studnia TEGRA 600 z wpustem deszczowym KL D400	Osadnik H=0,5m	