

Przyk. Kanał D.1

Przyk. Kanał D.3

Przyk. Kanał D.4

Przyk. Kanał I.1

Przyk. Kanał I.2

Poziom porównawczy 168,00 m n.p.m.									
Rzędna terenu projektowanego				179.95	179.95	179.95	179.95	179.95	Węzeł kanalizacyjny istn. rur. ø400, Ro=178.85 Studnia z kręgów betonowych DN 1000mm
Rzędna terenu istniejącego				179.95	179.95	179.95	179.95	179.95	
Rzędna dna kanału				177.99	177.99	177.99	177.99	177.99	
Zagłębienie dna kanału [m]				1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	
Spadek				15 ‰	L=2.9				
Materiał									
Długość trasy [m]				0.0	2.8				
W29	S43								
Rzędna terenu projektowanego				180.00	180.00	180.00	180.00	180.00	Węzeł kanalizacyjny Studnia z kręgów betonowych DN 1000mm
Rzędna terenu istniejącego				180.00	180.00	180.00	180.00	180.00	
Rzędna dna kanału				177.94	177.94	177.94	177.94	177.94	
Zagłębienie dna kanału [m]				2.06	2.06	2.06	2.06	2.06	
Spadek				26 ‰	L=3.2				
Materiał									
Długość trasy [m]				0.0	3.2				
P21	S44								
Rzędna terenu projektowanego				180.05	180.05	180.05	180.05	180.05	Węzeł kanalizacyjny istn. kabel telefach. ø20, Ro=179.25 istn. rur. ø300, Ro=178.85 istn. gaz. ø160, Ro=178.90 Trójnik PVC 200/160, 45°
Rzędna terenu istniejącego				180.05	180.05	180.05	180.05	180.05	
Rzędna dna kanału				178.19	178.19	178.19	178.19	178.19	
Zagłębienie dna kanału [m]				1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	
Spadek				60 ‰	L=7.0				
Materiał									
Długość trasy [m]				0.0	7.0				
W30	T16								
Rzędna terenu projektowanego				180.00	180.00	180.00	180.00	180.00	Węzeł kanalizacyjny istn. rur. ø300, Ro=178.90 istn. gaz. ø160, Ro=178.95 Studnia z kręgów betonowych DN 1000mm
Rzędna terenu istniejącego				180.00	180.00	180.00	180.00	180.00	
Rzędna dna kanału				177.74	177.74	177.74	177.74	177.74	
Zagłębienie dna kanału [m]				2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	
Spadek				27 ‰	L=5.7				
Materiał									
Długość trasy [m]				0.0	5.7				
W31	S45								
Rzędna terenu projektowanego				180.00	180.00	180.00	180.00	180.00	Węzeł kanalizacyjny istn. kabel telefach. ø20, Ro=179.20 istn. rur. ø300, Ro=178.70 istn. gaz. ø160, Ro=178.95 Trójnik PVC 200/160, 45°
Rzędna terenu istniejącego				180.00	180.00	180.00	180.00	180.00	
Rzędna dna kanału				178.04	178.04	178.04	178.04	178.04	
Zagłębienie dna kanału [m]				1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	
Spadek				80 ‰	L=7.2				
Materiał									
Długość trasy [m]				0.0	7.2				
P22	T17								
Rzędna terenu projektowanego				179.84	179.84	179.84	179.84	179.84	Węzeł kanalizacyjny istn. rur. ø80, Ro=178.30 istn. gaz. ø160, Ro=178.75 Trójnik PVC 200/160, 45°
Rzędna terenu istniejącego				179.84	179.84	179.84	179.84	179.84	
Rzędna dna kanału				177.68	177.68	177.68	177.68	177.68	
Zagłębienie dna kanału [m]				2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	
Spadek				107 ‰	L=4.9				
Materiał									
Długość trasy [m]				0.0	4.9				
P23	T18								
Rzędna terenu projektowanego				179.86	179.86	179.86	179.86	179.86	Węzeł kanalizacyjny istn. gaz. ø160, Ro=178.75 Studnia z kręgów betonowych DN 1000mm
Rzędna terenu istniejącego				179.86	179.86	179.86	179.86	179.86	
Rzędna dna kanału				177.80	177.76	177.76	177.76	177.76	
Zagłębienie dna kanału [m]				2.06	2.10	2.10	2.10	2.10	
Spadek				15 ‰	L=3.1				
Materiał									
Długość trasy [m]				0.0	3.1				
P24	S48								
Rzędna terenu projektowanego				179.86	179.86	179.86	179.86	179.86	Węzeł kanalizacyjny istn. kabel telefach. ø20, Ro=179.00 Studnia z kręgów betonowych DN 1000mm
Rzędna terenu istniejącego				179.86	179.86	179.86	179.86	179.86	
Rzędna dna kanału				177.70	177.70	177.70	177.70	177.70	
Zagłębienie dna kanału [m]				2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	
Spadek				100 ‰	L=6.1				
Materiał									
Długość trasy [m]				0.0	6.1				
W32	S48								
Rzędna terenu projektowanego				179.78	179.78	179.78	179.78	179.78	Węzeł kanalizacyjny istn. gaz. ø160, Ro=178.80 Studnia z kręgów betonowych DN 1000mm
Rzędna terenu istniejącego				179.78	179.78	179.78	179.78	179.78	
Rzędna dna kanału				177.62	177.58	177.58	177.58	177.58	
Zagłębienie dna kanału [m]				2.16	2.20	2.20	2.20	2.20	
Spadek				15 ‰	L=2.6				
Materiał									
Długość trasy [m]				0.0	2.6				
P25	S49								
Rzędna terenu projektowanego				179.71	179.71	179.71	179.71	179.71	Węzeł kanalizacyjny istn. kabel telefach. ø20, Ro=179.03 Studnia z kręgów betonowych DN 1000mm
Rzędna terenu istniejącego				179.71	179.71	179.71	179.71	179.71	
Rzędna dna kanału				177.75	177.72	177.72	177.72	177.72	
Zagłębienie dna kanału [m]				1.96	1.99	1.99	1.99	1.99	
Spadek				15 ‰	L=2.2				
Materiał									
Długość trasy [m]				0.0	2.2				
P26	S51								
Rzędna terenu projektowanego				179.84	179.84	179.84	179.84	179.84	Węzeł kanalizacyjny istn. rur. ø1000, Ro=178.50 istn. gaz. ø160, Ro=178.75 Trójnik PVC 200/160, 45°
Rzędna terenu istniejącego				179.84	179.84	179.84	179.84	179.84	
Rzędna dna kanału				177.65	177.65	177.65	177.65	177.65	
Zagłębienie dna kanału [m]				2.19	2.19	2.19	2.19	2.19	
Spadek				18,8 ‰	L=6.8				
Materiał									
Długość trasy [m]				0.0	6.8				
P27	T19								
Rzędna terenu projektowanego				179.88	179.88	179.88	179.88	179.88	Węzeł kanalizacyjny Studnia z kręgów betonowych DN 1000mm
Rzędna terenu istniejącego				179.88	179.88	179.88	179.88	179.88	
Rzędna dna kanału				177.82	177.80	177.80	177.80	177.80	
Zagłębienie dna kanału [m]				2.06	2.08	2.08	2.08	2.08	
Spadek				15 ‰	L=1.7				
Materiał									
Długość trasy [m]				0.0	1.7				
P28	S52								
Rzędna terenu projektowanego				179.88	179.88	179.88	179.88	179.88	Węzeł kanalizacyjny istn. rur. ø1000, Ro=178.40 istn. gaz. ø160, Ro=178.70 Studnia z kręgów betonowych DN 1000mm
Rzędna terenu istniejącego				179.88	179.88	179.88	179.88	179.88	
Rzędna dna kanału				177.57	177.57	177.57	177.57	177.57	
Zagłębienie dna kanału [m]				2.31	2.31	2.31	2.31	2.31	
Spadek				15 ‰	L=6.0				
Materiał									
Długość trasy [m]				0.0	8.6				
P29	S53								
Rzędna terenu projektowanego				179.88	179.88	179.88	179.88	179.88	Węzeł kanalizacyjny Studnia z kręgów betonowych DN 1000mm
Rzędna terenu istniejącego				179.88	179.88	179.88	179.88	179.88	
Rzędna dna kanału				177.72	177.70	177.70	177.70	177.70	
Zagłębienie dna kanału [m]				2.16	2.18	2.18	2.18	2.18	
Spadek				15 ‰	L=1.5				
Materiał									
Długość trasy [m]				0.0	1.5				
W33	S53								
Rzędna terenu projektowanego				179.74	179.74	179.74	179.74	179.74	Węzeł kanalizacyjny Studnia z kręgów betonowych DN 1000mm
Rzędna terenu istniejącego				179.74	179.74	179.74	179.74	179.74	
Rzędna dna kanału				177.78	177.76	177.76	177.76	177.76	
Zagłębienie dna kanału [m]				1.96	1.98	1.98	1.98	1.98	
Spadek				15 ‰	L=1.5				
Materiał									
Długość trasy [m]				0.0	1.5				
W34	S57								
Rzędna terenu projektowanego				179.90	179.90	179.90	179.90	179.90	Węzeł kanalizacyjny
Rzędna terenu istniejącego				179.90	179.90	179.90	179.90	179.90	
Rzędna dna kanału				177.74	177.74	177.74	177.74	177.74	
Zagłębienie dna kanału [m]				2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	
Spadek				15 ‰	L=11.4				
Materiał									
Długość trasy [m]				0.0	11.4				
W35	S58								
Rzędna terenu projektowanego				179.75	179.75	179.75	179.75	179.75	Węzeł kanalizacyjny istn. rur. ø300, Ro=178.60 Studnia z kręgów betonowych DN 1000mm
Rzędna terenu istniejącego				179.75	179.75	179.75	179.75	179.75	
Rzędna dna kanału				177.57	177.57	177.57	177.57	177.57	
Zagłębienie dna kanału [m]				2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	
Spadek				15 ‰	L=11.4				
Materiał									
Długość trasy [m]				0.0	11.4				
W36	S59								
Rzędna terenu projektowanego				179.75	179.75	179.75	179.75	179.75	Węzeł kanalizacyjny
Rzędna terenu istniejącego				179.75	179.75	179.75	179.75	179.75	
Rzędna dna kanału				177.81	177.81	177.81	177.81	177.81	
Zagłębienie dna kanału [m]				1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	
Spadek				15 ‰	L=6.3				
Materiał									
Długość trasy [m]				0.0	5.3				
W37	S61								
Rzędna terenu projektowanego				179.75	179.75	179.75	179.75	179.75	Węzeł kanalizacyjny istn. rur. ø90, Ro=178.10 proj. kan. san. ø110, Rd=177.04, c4 - c5 Studnia z kręgów betonowych DN 1000mm
Rzędna terenu istniejącego				179.75	179.75	179.75	179.75	179.75	
Rzędna dna kanału				177.43	177.43	177.43	177.43	177.43	
Zagłębienie dna kanału [m]				2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	
Spadek				15 ‰	L=6.8				
Materiał									
Długość trasy [m]				0.0	4.6				
P30	S61								
Rzędna terenu projektowanego				179.70	179.70	179.70	179.70	179.70	Węzeł kanalizacyjny istn. rur. ø90, Ro=178.10 proj. kan. san. ø110, Rd=177.04, c4 - c5 Trójnik PVC 200/160, 45°
Rzędna terenu istniejącego				179.70	179.70	179.70	179.70	179.70	
Rzędna dna kanału				176.60	176.60	176.60	176.60	176.60	
Zagłębienie dna kanału [m]				3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	
Spadek				160 ‰	L=7.7				
Materiał									
Długość trasy [m]				0.0	4.7				
P31	T20								
Rzędna terenu projektowanego				179.70	179.70	179.70	179.70	179.70	Węzeł kanalizacyjny istn. rur. ø90, Ro=178.10 proj. kan. san. ø110, Rd=177.04, c4 - c5 Studnia z kręgów betonowych DN 1000mm
Rzędna terenu istniejącego				179.70	179.70	179.70	179.70	179.70	
Rzędna dna kanału				177.54	177.54	177.54	177.54	177.54	
Zagłębienie dna kanału [m]				2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	
Spadek				15 ‰	L=6.8				
Materiał									
Długość trasy [m]				0.0	4.6				
P32	S62								
Rzędna terenu projektowanego				179.70	179.70	179.70	179.70	179.70	Węzeł kanalizacyjny istn. rur. ø90, Ro=178.30 Studnia z kręgów betonowych DN 1000mm
Rzędna terenu istniejącego				179.70	179.70	179.70	179.70	179.70	
Rzędna dna kanału				177.74	177.74	177.74	177.74	177.74	
Zagłębienie dna kanału [m]				1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	
Spadek				15 ‰	L=6.7				
Materiał									
Długość trasy [m]				0.0	3.7				
P33	S62								
Rzędna terenu projektowanego				179.30	179.30	179.30	179.30	179.	