

Wykaz współrzędnych x, y punktów charakterystycznych na trasie projektowanej sieci kanalizacji
ściekowej

Ozn.	X	Y	kod
R1	6000539.22	3358277.68	rtś
R2	6000541.84	3358274.88	rtś
R3	38442.79	90261.69	rtś
R4	38413.30	90235.55	rtś
R5	38359.14	90187.39	rtś
R6	38346.36	90180.14	rtś
R6A	38323.20	90158.49	rtś
R7	38319.86	90158.57	rtś
R7A	38318.79	90157.55	rtś
R8	38283.14	90124.28	rtś
R8A	38233.05	90081.30	rtś
R9	38202.41	90053.53	rtś
R10	38189.60	90042.42	rtś
R10A	38205.92	90024.59	rtś
R11	38158.53	90015.47	rtś
R11A	38174.35	89998.03	rtś
R12	38109.52	89972.95	rtś
R13	38027.23	89900.24	rtś
R14	38004.17	89878.83	rtś
R15	37980.74	89856.60	rtś
R16	37960.72	89857.35	rtś
R16A	37939.59	89846.69	rtś
R16B	37937.58	89846.56	rtś
R16C	37936.37	89845.06	rtś
R16D	37921.54	89837.57	rtś
R16E	37920.11	89835.18	rtś
R17	37917.32	89835.44	rtś
R18	37861.03	89807.02	rtś
R18A	37864.62	89793.28	rtś
R18B	37865.90	89788.35	rtś
R18C	37874.85	89754.00	rtś
R19	37876.48	89747.18	rtś
R20	37779.31	89673.94	rtś
R21	37776.50	89674.50	rtś
R22	37725.78	89635.90	rtś
R22	37728.52	89610.83	rtś
R22A	37715.76	89630.73	rtś
R22B	37714.33	89626.37	rtś
R23	37691.56	89610.40	rtś
R24	37658.99	89566.81	rtś
R24A	37648.66	89548.60	rtś
R25	37646.53	89541.63	rtś
R26	37632.98	89517.69	rtś
R26A	37623.79	89498.08	rtś
R27	37620.32	89489.82	rtś
R28	37624.58	89477.65	rtś

Ozn.	X	Y	kod
R29	37610.84	89443.40	rtś
R30	37606.23	89442.60	rtś
R31	37595.01	89417.73	rtś
R32	37579.17	89382.01	rtś
R33	37564.46	89350.09	rtś
R34	37582.15	89341.94	rtś
Sist	37583.05	89338.01	rtś
R36	6002730.74	3358847.11	rtś
R37	6002735.65	3358850.88	rtś
R37D	6000721.88	3358374.18	rtś
R38	6002702.25	3358895.94	rtś
R38A	6002685.66	3358916.48	rtś
R39	6002664.31	3358949.12	rtś
R40	6002640.04	3359003.83	rtś
R41	6002597.63	3358983.56	rtś
R41A	6002557.14	3358961.66	rtś
R42	6002557.14	3358961.66	rtś
R43	6002554.27	3358962.71	rtś
R44	6002499.34	3358922.23	rtś
R45	6002490.05	3358927.83	rtś
R46	6002462.14	3358898.87	rtś
R47	6002434.13	3358874.52	rtś
R48	6002438.35	3358869.52	rtś
R49	6002422.97	3358856.54	rtś
R50	6002359.45	3358805.71	rtś
R51	6002229.49	3358702.02	rtś
R52	6002186.93	3358674.40	rtś
R53	6002017.92	3358564.00	rtś
R54	6001933.15	3358511.45	rtś
R55	6001897.57	3358498.33	rtś
R56	6001804.23	3358468.14	rtś
R56A	6001777.82	3358460.48	rtś
R56B	6001771.58	3358458.67	rtś
R57	6001691.11	3358435.33	rtś
R57A	6001670.56	3358435.80	rtś
R58	6001596.09	3358429.12	rtś
R58	6001596.09	3358429.12	rtś
R58A	6001515.05	3358424.05	rtś
R59	6001498.53	3358423.02	rtś
R60	6001333.64	3358414.04	rtś
R64	6001263.28	3358408.78	rtś
R64A	6001237.82	3358407.40	rtś
R65	6001186.53	3358404.63	rtś
R65A	6001125.49	3358400.14	rtś
R66	6001042.37	3358394.04	rtś
R67	6000873.99	3358383.60	rtś

Ozn.	X	Y	kod
R67A	6000840.25	3358381.51	rtš
R67B	6000790.55	3358378.43	rtš
R67C	6000751.92	3358376.04	rtš
R68	6000692.85	3358372.38	rtš
R69	6000672.61	3358371.13	rtš
R70	6000662.26	3358360.88	rtš
R71	6001350.43	3358306.26	rtš
R72	6001354.23	3358295.83	rtš
R73	6001355.16	3358296.18	rtš
R224	6002563.47	3359223.91	rtš
R225	6002575.16	3359228.57	rtš
R225A	6002589.11	3359231.28	rtš
R226	6002603.54	3359246.71	rtš
R227	6002620.12	3359260.97	rtš
R228	6002643.72	3359281.25	rtš

Ozn.	X	Y	kod
S1	6000543.28	3358276.97	ks
S2	6000571.05	3358302.30	ks
S3	6000608.45	3358336.60	ks
S4	6000648.68	3358374.64	ks
S20	6002738.48	3358849.21	ks
S21	6002754.18	3358838.02	ks
S22	6002769.21	3358827.31	ks
S23	6002806.17	3358803.57	ks
S24	6002843.71	3358781.11	ks
S25	6002885.36	3358757.22	ks
S26	6002763.20	3358849.98	ks
S27	6002813.91	3358882.06	ks
S28	6002865.13	3358913.14	ks
S29	6002915.72	3358945.29	ks
S30	6002966.48	3358977.58	ks
S31	6003017.37	3359009.27	ks
S32	6003067.69	3359041.43	ks
S33	6003118.44	3359073.30	ks
S34	6003157.28	3359097.90	ks
S35	6002703.02	3358896.90	ks
S36	6002665.55	3358949.79	ks
S37	6002640.49	3359005.17	ks
S38	6002596.96	3358984.47	ks
S39	6002553.94	3358961.13	ks
S40	6002540.48	3358975.04	ks
S41	6002583.36	3359016.60	ks
S42	6002623.74	3359055.52	ks
S43	6002499.31	3358921.02	ks
S44	6002490.16	3358926.48	ks
S45	6002456.50	3358892.62	ks
S46	6002652.44	3359011.13	ks
S47	6002693.74	3359031.69	ks
S48	6002714.96	3359047.82	ks
S49	6002749.04	3359088.19	ks
S50	6002784.39	3359131.70	ks
S51	6002646.25	3359054.36	ks
S51A	6002665.71	3359083.44	ks
S51B	6002649.21	3359110.56	ks

Ozn.	X	Y	kod
S52	6002677.76	3359100.95	ks
S53	6002717.46	3359120.70	ks
S54	6002758.75	3359149.55	ks
S55	6002632.52	3359125.93	ks
S56	6002601.48	3359168.41	ks
S57	6002570.56	3359211.20	ks
S60	6002556.45	3359216.96	ks
S61	6002511.44	3359177.89	ks
S62	6002557.64	3359225.02	ks

Ozn.	X	Y	kod
TS1	6002470.45	3358906.65	pks
TS2	6002478.11	3358914.36	pks
TS3	6002512.76	3358930.90	pks
TS4	6002518.38	3358935.02	pks
TS5	6002519.38	3358935.76	pks
TS6	6002558.33	3358992.34	pks
TS7	6002603.64	3359036.14	pks
TS8	6002574.41	3358972.25	pks
TS10	6002699.66	3359112.00	pks
TS11	6002735.60	3359133.37	pks
TS12	6002753.91	3359159.03	pks
TS13	6002680.58	3359025.14	pks
TS14	6002721.27	3359055.29	pks
TS15	6002755.04	3359095.56	pks
TS16	6002828.30	3358790.33	pks
TS17	6002840.03	3358783.31	pks
TS18	6002793.69	3358869.27	pks
TS19	6002825.24	3358888.93	pks
TS20	6002842.59	3358899.46	pks
TS21	6002895.24	3358932.28	pks
TS22	6002927.92	3358953.05	pks
TS23	6002929.49	3358954.05	pks
TS24	6003044.72	3359026.75	pks
TS25	6003104.84	3359064.76	pks

Ozn.	X	Y	kod
P1	6000541.00	3358279.35	ks
P2	6002732.50	3358844.75	ks
PS1	6000649.06	3358378.94	pks
PS2	6002453.77	3358892.21	pks
PS3	6002469.53	3358907.56	pks
PS4	6002484.91	3358907.60	pks
PS5	6002488.95	3358927.60	pks
PS6	6002514.55	3358928.46	pks
PS7	6002509.15	3358947.59	pks
PS8	6002521.93	3358932.30	pks
PS9	6002559.86	3358953.07	pks
PS10	6002537.67	3358977.87	pks
PS11	6002556.25	3358994.48	pks
PS12	6002579.93	3359020.40	pks
PS13	6002599.51	3359040.42	pks
PS14	6002622.08	3359063.42	pks
PS15	6002578.90	3358963.97	pks
PS17	6002508.82	3359181.05	pks

Ozn.	X	Y	kod
PS18	6002511.73	3359175.33	pkS
PS19	6002672.30	3359107.13	pkS
PS20	6002694.34	3359122.18	pkS
PS21	6002728.32	3359143.78	pkS
PS22	6002750.20	3359161.04	pkS
PS23	6002752.07	3359162.60	pkS
PS24	6002681.01	3359024.29	pkS
PS25	6002722.74	3359054.04	pkS
PS26	6002756.27	3359094.56	pkS
PS27	6002786.45	3359129.77	pkS
PS28	6002661.33	3358948.49	pkS
PS29	6002804.99	3358801.74	pkS
PS30	6002830.84	3358794.57	pkS
PS31	6002839.11	3358781.78	pkS
PS32	6002842.84	3358779.62	pkS
PS33	6002884.25	3358755.48	pkS
PS34	6002800.29	3358858.83	pkS
PS35	6002831.56	3358878.88	pkS
PS36	6002848.45	3358890.14	pkS

Ozn.	X	Y	kod
PS37	6002900.49	3358923.83	pkS
PS38	6002921.07	3358937.42	pkS
PS39	6002924.92	3358957.83	pkS
PS40	6002934.45	3358946.12	pkS
PS41	6002963.70	3358982.10	pkS
PS42	6003043.04	3359029.40	pkS
PS43	6003066.29	3359043.55	pkS
PS44	6003111.51	3359054.20	pkS
PS45	6003164.00	3359087.47	pkS

Ozn.	X	Y	kod
E1	6000558.84	3358263.86	eNN
E2	6000544.00	3358279.50	eNN
E7	6002709.48	3358881.40	eNN
E9	6002733.37	3358850.27	eNN
E10	6002732.99	3358849.61	eNN

Zestawienie współrzędnych narożników ogrodzeń przepompowni

Ozn.	X	Y	kod
A1/P1	6000544.90	3358279.56	ogrodz
A2/P1	6000541.50	3358283.23	ogrodz
A3/P1	6000536.50	3358278.30	ogrodz
A4/P1	6000539.63	3358274.66	ogrodz

Ozn.	X	Y	kod
A1/P2	6002732.67	3358841.08	ogrodz
A2/P2	6002737.41	3358844.76	ogrodz
A3/P2	6002733.12	3358850.29	ogrodz
A4/P2	6002728.38	3358846.62	ogrodz