

SIĘD WŁOCDZIAŃSKA						KANALIZACJA TŁCZNA					
PKZ ZAŁĄMIANA	WSPÓLRZĘDNA	WSPÓLRZĘDNA	WZRODZNA	WZRODZNA	GLEBOKOŚĆ POSADOWIENIA	PKZ ZAŁĄMIANA	WSPÓLRZĘDNA	WSPÓLRZĘDNA	WZRODZNA	WZRODZNA	GLEBOKOŚĆ POSADOWIENIA
	TERENU	TERENU	TERENU	TERENU			TERENU	TERENU	TERENU	TERENU	
W102	5544272.11	5528290.15	73.58	73.58	1.50	P2126	5544884.59	5528111.66	75.03	73.83	1.20
W138	5544388.43	5526115.42	74.98	74.98	1.50	P2126	5544898.46	5526129.14	74.87	73.67	1.20
W139	5544386.07	5526127.48	74.89	74.89	1.50	P2127	5544907.70	5526140.09	74.78	73.98	1.80
W140	5544393.47	5526136.24	74.81	74.81	1.50	P2128	5544933.24	5526153.63	74.75	73.55	1.80
W141	5544398.75	5526141.83	74.78	74.78	1.50	P2128	5544946.86	5526169.18	74.38	73.38	1.80
W142	5544411.11	5526147.29	74.73	74.73	1.50	P2130	5545011.75	5526176.83	74.01	73.01	1.80
W143	5544420.41	5526154.24	74.58	74.58	1.50	P2131	5545028.26	5526185.13	73.70	72.80	1.80
W144	5544439.75	5526161.84	74.45	74.45	1.50	P2132	5545039.88	5526208.15	72.97	71.17	1.80
W145	5544451.91	5526169.38	74.26	74.26	1.50	P2133	5545055.13	5526207.42	72.75	71.75	1.80
W146	5544466.71	5526214.93	73.97	72.47	1.50	P2134	5545033.50	5526289.03	72.69	70.70	2.10
W147	5544477.62	5526228.81	73.74	72.74	1.50	P2135	5545045.91	5526319.12	71.90	69.80	1.80
W148	5544488.50	5526235.53	73.50	72.50	1.50	P2136	5545062.42	5526335.63	71.66	69.56	1.80
W149	5545003.36	5526263.70	73.17	71.67	1.50	P2137	5545093.76	5526351.36	71.23	69.03	1.20
W150	5545038.92	5526268.96	73.02	71.57	1.50	P2138	5545100.78	5526355.12	70.74	69.54	1.20
W151	5545112.74	5526278.14	72.09	71.09	1.50	P2139	5545088.26	5526369.42	69.28	68.08	1.20
W152	5545022.75	5526285.73	72.81	71.31	1.50	P2140	5545105.68	5526383.75	69.72	67.92	1.80
W153	5545036.36	5526302.75	72.33	70.83	4.41	P2141	5545129.91	5526403.09	69.42	67.92	1.20
W154	5545052.66	5526308.02	72.43	70.93	8.83	P2142	5545149.97	5526417.61	69.18	67.50	1.48
W155	5545068.04	5526342.82	71.13	69.61	1.50	P2143	5545161.66	5526429.61	68.09	66.89	1.80
W156	5545091.08	5526377.39	70.43	69.13	1.50	P2144	5545184.21	5526443.67	67.30	66.10	1.20
W157	5545104.91	5526389.99	69.90	68.60	1.50	P2145	5545207.50	5526458.71	66.09	65.00	1.80
W158	5545107.71	5526394.50	69.76	68.26	1.50	P2146	5545216.32	5526503.02	66.62	63.90	2.72
W159	5545133.88	5526403.54	69.54	68.04	1.50	P2147	5545234.11	5526513.54	62.42	62.42	1.80
W160	5545125.52	5526415.99	69.17	67.67	1.50	P2148	5545292.49	5526585.96	65.80	64.40	1.80
W161	5545138.44	5526431.61	69.25	67.75	1.50	P248A	5545314.84	5526420.46	72.48	70.80	1.88
W162	5545147.82	5526451.59	69.42	68.92	1.50						
W163	5545171.71	5526473.51	67.56	66.06	1.50						
W164	5545187.03	5526493.01	67.22	65.72	1.50						
W165	5545201.96	5526515.96	66.90	65.40	1.50						
W166	5545204.96	5526535.17	66.84	65.34	1.50						
W167	5545207.44	5526559.19	66.70	65.00	1.78						
W168	5545210.78	5526576.12	66.68	64.80	2.68						
W169	5545213.82	5526594.76	66.16	63.70	3.46						
W170	5545247.34	5526626.98	66.10	63.50	3.50						
W171	5545261.66	5526597.49	65.80	64.30	1.50						
W172	5545265.85	5526592.08	65.78	64.28	1.50						
W173	5545269.27	5526611.31	65.73	64.23	1.50						
W174	5545300.59	5526635.83	65.55	64.05	1.50						
W175	5545339.82	5526666.72	65.07	63.57	1.50						
W178	5545345.00	5526691.64	64.90	63.00	1.50						

OZNACZENIA:

- PROJEKTOWANA KANALIZACJA GRAWITACYJNA
- PROJEKTOWANE STUPEŃ #1200 BETON C35/45
- PROJEKTOWANE RURO OŚLONOWE – PRZECISK/PRZEWIEZ
- PROJEKTOWANY RURÓDŁO TŁOŻYNY
- PROJEKTOWANE KOMORY REWIZYJNE #1500 BETON C35/45
- PROJEKTOWANE RURO OŚLONOWE – PRZECISK/PRZEWIEZ
- PROJEKTOWANA SEC WODOSGOSNA ROZDZIELCZA
- ⚡ PROJEKTOWANA HYDRAŃNY NAZEMNE
- PROJEKTOWANE RURO OŚLONOWE – PRZECISK/PRZEWIEZ
- GRANICE DZIAŁEK
- NUMERY DZIAŁEK
- PRZEPŁOWNOPOMA SŁOIKÓW
- SZAKFA STERONIZACJA ST Z PRZELĄCZNIKMI AGREGAT-SIEĆ
- INSTALACJA ELEKTRYCZNA ZAŁOŻENIKOWA

ZAWIĄCZNIK GRAFICZNY NUMER 6

NUMER 8