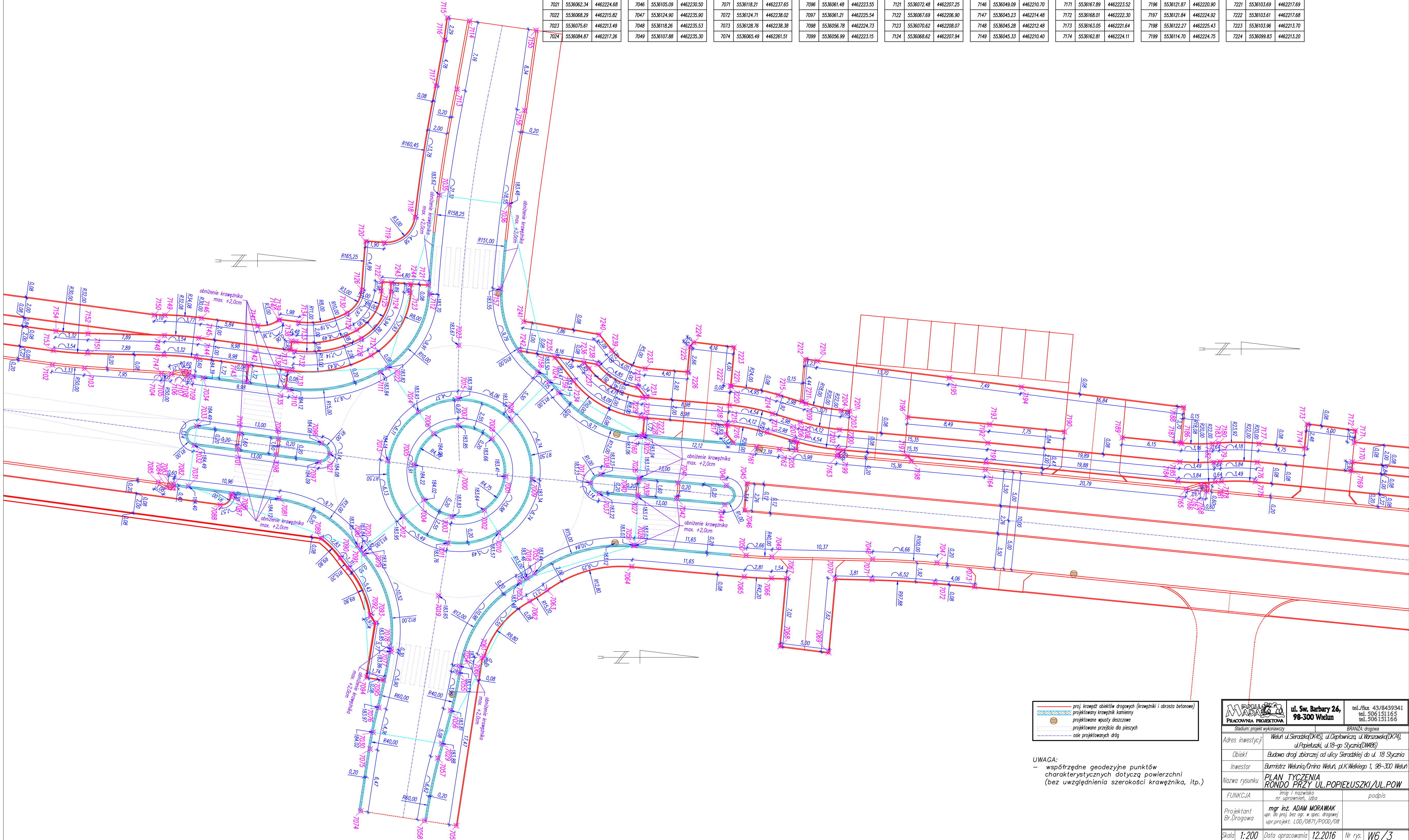


Współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych			Współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych			Współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych			Współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych			Współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych			Współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych			Współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych			Współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych			Współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych			Współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych		
NUMER	WSP. X	WSP. Y	NUMER	WSP. X	WSP. Y	NUMER	WSP. X	WSP. Y	NUMER	WSP. X	WSP. Y	NUMER	WSP. X	WSP. Y	NUMER	WSP. X	WSP. Y	NUMER	WSP. X	WSP. Y	NUMER	WSP. X	WSP. Y	NUMER	WSP. X	WSP. Y	NUMER	WSP. X	WSP. Y
7000	5536075.72	4462226.49	7025	5536094.55	4462222.90	7050	5536105.23	4462225.15	7075	5536066.47	4462255.12	7100	5536051.03	4462222.61	7125	5536067.62	4462207.88	7150	5536044.23	4462210.37	7175	5536115.21	4462224.32	7200	5536115.21	4462224.32	7225	5536099.45	4462213.64
7001	5536080.44	4462227.00	7026	5536094.23	4462227.14	7051	5536093.63	4462234.11	7076	5536067.37	4462250.85	7101	5536052.82	4462224.20	7126	5536065.63	4462207.75	7151	5536037.35	4462214.29	7176	5536157.90	4462225.55	7201	5536115.90	4462220.29	7226	5536099.21	4462216.29
7002	5536078.25	4462230.50	7027	5536094.10	4462229.13	7052	5536083.41	4462236.96	7077	5536068.61	4462245.09	7102	5536033.73	4462215.51	7127	5536066.57	4462214.51	7152	5536037.40	4462212.29	7177	5536158.09	4462223.64	7202	5536114.67	4462224.20	7227	5536094.62	4462222.70
7003	5536074.92	4462231.17	7028	5536093.74	4462234.12	7053	5536081.87	4462237.94	7078	5536068.66	4462244.79	7103	5536037.04	4462215.85	7128	5536065.59	4462212.77	7153	5536033.82	4462214.01	7178	5536154.22	4462227.51	7203	5536114.85	4462222.20	7228	5536094.78	4462220.99
7004	5536071.99	4462228.44	7029	5536073.84	4462254.55	7054	5536075.71	4462246.56	7079	5536065.89	4462234.99	7104	5536044.97	4462216.39	7129	5536065.09	4462211.90	7154	5536034.09	4462212.03	7179	5536154.06	4462225.51	7204	5536115.03	4462220.21	7229	5536094.39	4462220.88
7005	5536071.02	4462225.79	7030	5536066.78	4462253.39	7055	5536075.60	4462247.25	7080	5536065.19	4462234.12	7105	5536046.01	4462216.47	7130	5536064.11	4462210.16	7155	5536083.57	4462181.02	7180	5536153.92	4462223.60	7205	5536110.40	4462224.28	7230	5536094.56	4462218.88
7006	5536073.00	4462222.59	7031	5536047.76	4462228.01	7056	5536074.76	4462251.14	7081	5536057.08	4462229.27	7106	5536047.19	4462216.17	7131	5536058.43	4462212.77	7156	5536082.40	4462189.27	7181	5536153.57	4462227.55	7206	5536110.47	4462223.49	7231	5536094.89	4462218.83
7007	5536075.56	4462221.74	7032	5536048.33	4462223.79	7057	5536073.41	4462256.05	7082	5536046.22	4462227.80	7107	5536047.78	4462216.25	7132	5536058.70	4462214.10	7157	5536079.92	4462207.65	7182	5536153.42	4462225.56	7207	5536110.23	4462223.33	7232	5536094.03	4462217.80
7008	5536079.06	4462223.11	7033	5536048.60	4462221.81	7058	5536072.08	4462262.52	7083	5536046.17	4462228.19	7108	5536047.73	4462216.65	7133	5536058.84	4462213.10	7158	5536083.73	4462216.25	7183	5536153.28	4462223.65	7208	5536110.81	4462221.42	7233	5536094.83	4462215.90
7009	5536083.17	4462227.30	7034	5536049.27	4462216.86	7059	5536075.35	4462263.02	7084	5536045.57	4462228.11	7109	5536048.28	4462216.72	7134	5536059.10	4462211.12	7159	5536085.89	4462218.39	7184	5536149.74	4462227.51	7209	5536111.39	4462219.50	7234	5536087.45	4462217.14
7010	5536079.72	4462232.83	7035	5536073.62	4462198.01	7060	5536077.99	4462245.75	7085	5536044.63	4462227.58	7110	5536058.17	4462218.06	7135	5536057.72	4462217.80	7160	5536094.21	4462222.87	7185	5536149.94	4462225.52	7210	5536112.57	4462215.12	7235	5536085.54	4462214.74
7011	5536074.46	4462233.88	7036	5536080.81	4462198.95	7061	5536078.21	4462245.55	7086	5536052.19	4462228.81	7111	5536067.55	4462216.25	7136	5536057.95	4462216.09	7161	5536106.28	4462223.95	7186	5536150.12	4462223.61	7211	5536110.97	4462219.29	7236	5536088.51	4462215.26
7012	5536089.84	4462231.15	7037	5536090.07	4462228.77	7062	5536082.91	4462239.87	7087	5536052.15	4462229.10	7112	5536072.61	4462208.21	7137	5536058.24	4462213.95	7162	5536108.65	4462214.23	7187	5536149.98	4462232.52	7212	5536111.36	4462214.95	7237	5536089.02	4462215.90
7013	5536088.30	4462225.38	7038	5536090.25	4462226.78	7063	5536084.72	4462238.74	7088	5536051.03	4462229.96	7113	5536075.44	4462187.09	7138	5536058.36	4462213.04	7163	5536114.59	4462224.94	7188	5536150.31	4462219.91	7213	5536107.37	4462222.48	7238	5536089.92	4462215.42
7014	5536071.43	4462220.33	7039	5536094.21	4462227.34	7064	5536093.43	4462236.30	7089	5536061.45	4462233.39	7114	5536076.73	4462180.05	7139	5536057.14	4462210.86	7164	5536129.88	4462226.31	7189	5536144.00	4462223.01	7214	5536107.95	4462220.55	7239	5536091.36	4462214.03
7015	5536075.52	4462218.99	7040	5536094.07	4462228.93	7065	5536105.03	4462237.34	7090	5536063.41	4462235.41	7115	5536074.45	4462179.73	7140	5536057.10	4462210.89	7165	5536150.57	4462228.35	7190	5536138.03	4462222.42	7215	5536108.53	4462218.64	7240	5536090.07	4462212.40
7016	5536081.00	4462221.16	7041	5536098.20	4462227.69	7066	5536107.84	4462237.50	7091	5536084.22	4462236.43	7116	5536074.14	4462182.00	7141	5536054.88	4462211.48	7166	5536129.95	4462225.56	7191	5536129.95	4462225.56	7216	5536103.89	4462223.53	7241	5536082.32	4462211.05
7017	5536089.16	4462227.69	7042	5536098.06	4462229.29	7067	5536109.38	4462237.53	7092	5536068.49	4462241.29	7117	5536073.28	4462186.70	7142	5536053.98	4462215.56	7167	5536152.73	4462227.95	7192	5536130.14	4462233.57	7217	5536103.16	4462222.67	7242	5536081.88	4462207.05
7018	5536082.66	4462237.48	7043	5536103.20	4462227.94	7068	5536108.76	4462244.52	7093	5536067.03	4462242.09	7118	5536071.12	4462200.26	7143	5536053.75	4462217.26	7168	5536152.67	4462228.55	7193	5536130.32	4462221.66	7218	5536103.24	4462221.75	7243	5536086.68	4462207.05
7019	5536073.54	4462239.30	7044	5536103.02	4462229.93	7069	5536113.72	4462245.15	7094	5536068.13	4462247.72	7119	5536067.93	4462202.91	7144	5536048.54	4462214.74	7169	5536167.60	4462226.43	7194	5536133.59	4462217.80	7219	5536103.33	4462221.68	7244	5536070.68	4462207.20
7020	5536085.53	4462234.56	7045	5536105.34	4462227.75	7070	5536110.40	4462237.57	7095	5536067.85	4462248.00	7120	5536066.03	4462207.77	7145	5536048.81	4462212.76	7170	5536167.69	4462225.51	7195	5536126.16	4462216.86	7220	5536103.51	4462219.68			
7021	5536062.34	4462224.68	7046	5536105.09	4462230.50	7071	5536118.21	4462237.65	7096	5536061.48	4462233.55	7121	5536072.48	4462207.25	7146	5536049.09	4462210.70	7171	5536167.89	4462223.52	7196	5536121.87	4462220.90	7221	5536103.69	4462217.69			
7022	5536068.29	4462215.82	7047	5536124.90	4462235.90	7072	5536124.71	4462238.02	7097	5536061.21	4462225.54	7122	5536067.69	4462206.90	7147	5536045.23	4462214.48	7172	5536168.01	4462223.30	7197	5536121.84	4462224.92	7222	5536103.61	4462217.68			
7023	5536075.61	4462213.49	7048	5536118.26	4462235.53	7073	5536128.76	4462238.38	7098	5536056.78	4462247.73	7123	5536070.62	4462208.07	7148	5536045.28	4462212.48	7173	5536163.05	4462221.64	7198	5536122.27	4462225.43	7223	5536103.96	4462213.70			
7024	5536084.87	4462217.26	7049	5536107.88	4462235.30	7074	5536065.49	4462261.51	7099	5536056.99	4462233.15	7124	5536068.62	4462207.94	7149	5536045.33	4462210.40	7174	5536162.81	4462224.11	7199	5536114.70	4462224.75	7224	5536099.83	4462213.20			



UWAGA:
- współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych dotyczą powierzchni (bez uwzględnienia szerokości krawężnika, itp.)

MADAR PRACOWNIA PROJEKTOWA		ul. Św. Barbary 24, 98-300 Wielun	tel./fax 43/8439341 tel. 506 151 165 tel. 506 151 166
Adres inwestycji		Wielun ul. Seradzka (OK46), ul. Opatowska, ul. Warszawska (OK49), ul. Popiełuski, ul. 18-go Sierpnia (OK46)	
Obiekt		Budowa drogi zbiorczej od ulicy Seradzkiej do ul. 18 Sierpnia	
Inwestor		Burmistrz Wielunia/Grupa Wielun, p.l.K.Wielkiego 1, 98-300 Wielun	
Nazwa rysunku		PLAN TYCZENIA RONDO PRZY UL. POPIELUSZKI/UL. POW	
FUNKCJA		imię i nazwisko nr uprawnień, luba	podpis
Projektant Br.Drogowa		mgr inż. ADAM MORAWAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. L00/0871/P000/08	
Skala		1:200	Data opracowania 12.2016 Nr rys. W6/3