

## WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE

W1	5916123.48	5477107.54	wod	V20	5916228.54	5477152.38	wod
W2	5916127.34	5477107.98	wod	V21	5916229.93	5477152.46	wod
W3	5916138.76	5477109.28	wod	V22	5916259.05	5477161.13	wod
W4	5916138.00	5477116.13	wod	V23	5916248.43	5477160.25	wod
W5	5916140.70	5477116.47	wod	V24	5916264.87	5477150.98	wod
W6	5916150.55	5477117.73	wod	V25	5916266.25	5477154.28	wod
W7	5916153.73	5477118.13	wod	V26	5916269.09	5477154.59	wod
W8	5916173.24	5477120.27	wod	V27	5916286.65	5477137.81	wod
W9	5916187.59	5477121.85	wod	V28	5916283.48	5477142.59	wod
W10	5916208.62	5477124.15	wod	V29	5916283.21	5477149.33	wod
W11	5916222.44	5477125.70	wod	V30	5916286.00	5477152.41	wod
W12	5916223.74	5477125.33	wod	V31	5916291.51	5477153.01	wod
W13	5916224.55	5477125.42	wod	V32	5916318.47	5477141.19	wod
W14	5916225.72	5477126.07	wod	V33	5916320.34	5477143.53	wod
W15	5916229.80	5477126.52	wod	V34	5916318.80	5477157.30	wod
W16	5916248.95	5477128.11	wod	V35	5916310.15	5477156.33	wod
W17	5916249.72	5477128.17	wod	V36	5916310.39	5477154.17	wod
W18	5916262.75	5477129.62	wod	V37	5916324.75	5477169.80	wod
W18a	5916263.44	5477129.70	wod	V38	5916352.75	5477211.42	wod
W19	5916265.01	5477129.87	wod	V39	5916326.47	5477214.46	wod
W20	5916287.26	5477132.36	wod	V40	5916355.41	5477238.72	wod
W21	5916319.06	5477135.90	wod	V41	5916354.71	5477244.97	wod
W22	5916345.37	5477138.83	wod	V42	5916352.86	5477244.84	wod
W23	5916341.67	5477172.00	wod	V43	5916133.42	5477231.51	wod
W24	5916341.09	5477177.25	wod	V44	5916134.84	5477231.68	wod
W25	5916339.07	5477178.85	wod	V45	5916136.94	5477214.57	wod
W26	5916338.08	5477189.27	wod	V46	5916132.14	5477213.98	wod
W27	5916335.80	5477209.51	wod	V47	5916370.69	5477198.98	wod
W28	5916335.14	5477215.29	wod	V48	5916371.70	5477202.20	wod
W29	5916332.79	5477236.16	wod	V49	5916369.06	5477226.03	wod
W30	5916329.02	5477269.51	wod	V50	5916364.72	5477225.55	wod
W31	5916327.38	5477269.30	wod	V51	5916106.89	5477154.36	wod
W32	5916327.50	5477268.39	wod	V52	5916107.46	5477149.15	wod
W34	5916344.38	5477189.98	wod	V53	5916104.97	5477148.88	wod
W35	5916368.76	5477192.73	wod	V54	5916145.19	5477204.46	wod
W36	5916371.63	5477190.74	wod	sw1	5916126.26	5477117.50	wod
W37	5916372.81	5477189.93	wod	sw3	5916328.13	5477214.62	wod
W38	5916373.60	5477186.77	wod	sw4	5916187.30	5477124.56	wod
W39	5916074.92	5477102.48	wod	sw5	5916208.31	5477126.92	wod
W40a	5916073.74	5477109.85	wod	sw6	5916262.34	5477133.08	wod
W40b	5916072.49	5477115.72	wod	sw7	5916286.89	5477135.65	wod
W41	5916068.21	5477150.19	wod	sw8	5916318.60	5477140.00	wod
W42	5916363.37	5477260.06	wod	sw9	5916078.65	5477151.30	wod
W43	5916364.22	5477260.14	wod	sw10	5916135.96	5477222.54	wod
V1	5916125.09	5477127.74	wod	HPN1	5916344.20	5477191.60	wod
V2	5916123.02	5477127.50	wod	HPN1'	5916139.41	5477109.36	wod
V3	5916140.15	5477123.85	wod	HPN2	5916345.53	5477178.04	wod
V4	5916148.27	5477135.59	wod	HPN3	5916072.39	5477153.29	wod
V5	5916149.77	5477137.53	wod	HPN3'	5916067.90	5477152.79	wod
V6	5916156.65	5477138.41	wod	HPP1	5916263.16	5477131.81	wod
V7	5916156.93	5477135.85	wod	SWi1	5916229.98	5477151.54	wod
V8	5916168.51	5477138.79	wod	SWi2	5916269.30	5477152.71	wod
V9	5916167.79	5477145.41	wod	Si1	5916331.49	5477260.03	kan
V10	5916178.02	5477146.52	wod	S1	5916334.35	5477248.51	kan
V11	5916359.39	5477174.19	wod	S2	5916336.84	5477229.68	kan
V12	5916185.83	5477137.94	wod	S3	5916338.92	5477210.86	kan
V13	5916189.90	5477138.39	wod	S4	5916344.05	5477211.44	kan
V14	5916190.10	5477136.55	wod	D1	5916333.61	5477254.00	kan
V15	5916208.11	5477128.76	wod				
V17	5916205.25	5477146.92	wod				
V18	5916211.74	5477147.94	wod				
V19	5916229.61	5477130.52	wod				