

WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH PUNKTÓW

Nr	X	Y	H n.p.m. Kształt 86
Bagry - zw.	5544759.22	7427212.88	197.57
P1	554744.03	7426014.43	202.49
P1_serw	554744.25	7426014.39	202.19
P2	554701.44	7426005.54	201.20
P3	5545197.81	7426484.37	202.11
P3_serw	5545197.44	7426484.35	201.70
P4	5545781.21	7426208.10	203.09
P4_serw	5545781.05	7426207.92	202.85
P5	5545829.75	7426287.10	202.63
P5_serw	5545829.83	7426287.07	202.48
P6	5545808.34	7426115.42	203.03
P6_serw	5545808.28	7426115.27	202.74
P7	5546013.80	7426330.41	200.40
P7_serw	5546013.88	7426330.37	199.98
P8	5545952.95	7426394.08	199.68
P8_serw	5545952.93	7426394.50	200.94
SK1	5545904.35	7426212.94	200.54
SK1_serw	5545904.20	7426212.82	200.09
SK2	5545549.07	7426446.49	200.95
SK2_serw	5545549.02	7426446.42	200.40
Staw Płaszowski - zw.	554519.04	7426040.05	197.75

Zał. 2

**Mapa dokumentacyjna lokalizacji punktów pomiarów**  
 skala: 1:5.000

- P-90 otwory obserwacyjne bariery odwadniającej
- 51 studnie bariery odwadniającej, obecnie wykorzystywane jako otwory obserwacyjne
- 46 studnie bariery odwadniającej, ciągle pompowane
- ✖ P1 wykonane piezometry
- ✖ Ps1 otwory obserwacyjne
- ✖ SK1 studnie kopane, obecnie wykorzystywane jako otwory obserwacyjne
- 200.54 rzędna wysokości kory m (n.p.m.)
- 200.09 rzędna wysokości terenu m (n.p.m.)
- ① lokalizacja danych z archiwalnych dokumentacji
- - - linia przekroju hydrogeologicznego

stan na maj 2016 rok

