

**5.0. Współrzędne punktów załamania projektowanych urządzeń.**

SW	GZPKLM	5736662,80	6439033,00
S1	GZPKLM	5736704,50	6439027,50
S2	GZPKLM	5736754,50	6438974,50
S3	GZPKLM	5736803,00	6438921,00
S4	GZPKLM	5736839,00	6438874,50
S5	GZPKLM	5736874,50	6438838,30
S6	GZPKLM	5736914,70	6438792,00
S7	GZPKLM	5736954,50	6438746,60
S8	GZPKLM	5736908,30	6438717,80
S9	GZPKLM	5736848,50	6438681,00
S10	GZPKLM	5736799,40	6438644,50
S11	GZPKLM	5736750,20	6438652,50
S12	GZPKLM	5736742,50	6438588,70
S13	GZPKLM	5736735,20	6438534,50
S14	GZPKLM	5736755,00	6438876,60
S15	GZPKLM	5736706,70	6438833,00
S16	GZPKLM	5736823,70	6438806,00
S17	GZPKLM	5736772,50	6438774,50
S18	GZPKLM	5736723,00	6438744,00
S19	GZPKLM	5736738,40	6438718,20
T1	GYPKST	5736932,00	6438773,20
Ps1	GYPKSN	5736928,50	6438770,90
T2	GYPKST	5736949,50	6438743,00
Ps2	GYPKSN	5736950,60	6438740,80
Ps3	GYPKSN	5736902,40	6438724,00
T3	GYPKST	5736906,80	6438716,50
Ps4	GYPKSN	5736908,50	6438714,00
T4	GYPKST	5736879,60	6438700,30
Ps5	GYPKSN	5736875,40	6438707,50
T5	GYPKST	5736864,00	6438690,00
Ps6	GYPKSN	5736865,80	6438687,20
Ps7	GYPKSN	5736844,40	6438687,80
T6	GYPKST	5736837,80	6438674,00
Ps8	GYPKSN	5736833,50	6438681,50
T7	GYPKST	5736821,80	6438664,00
Ps9	GYPKSN	5736823,40	6438661,30
T8	GYPKST	5736802,60	6438652,70
Ps10	GYPKSN	5736798,50	6438660,00
Ps11	GYPKSN	5736791,00	6438641,60
T9	GYPKST	5736769,50	6438648,50
Ps12	GYPKSN	5736771,40	6438657,00
Ps13	GYPKSN	5736741,60	6438664,00
T10	GYPKST	5736748,00	6438632,80
Ps14	GYPKSN	5736737,50	6438634,40
T11	GYPKST	5736745,50	6438615,70
Ps15	GYPKSN	5736747,60	6438615,60
T12	GYPKST	5736744,00	6438603,50
Ps16	GYPKSN	5736733,50	6438604,70
T13	GYPKST	5736739,00	6438566,80

Ps17	GYPKSN	5736741,30	6438566,50
T14	GYPKST	5736737,50	6438553,40
Ps18	GYPKSN	5736727,00	6438554,80
Ps19	GYPKSN	5736732,00	6438533,70