



OBJAŚNIENIA:

| CZWARTORZĘD | | PLEJSTOCEN | | HOLOCEN | |
|-------------|--|------------|----------------|---------|----------------|
| | granica gminy | | Q _h | | Q _p |
| | namulny i namulny torfiaste | | Q _p | | Q _f |
| | osady rzeczne w ogólności | | Q _f | | Q _a |
| | piaski eoliczne | | Q _a | | Q _b |
| | lessy | | Q _b | | Q _c |
| | piaski i żwirny tarasów akumulacyjnych (nadzalewowych) | | Q _c | | Q _d |
| | piaski i żwirny lodowcowe i wodolodowcowe | | Q _d | | Q _e |
| | na łąkach i mulkach zastojowych | | Q _e | | Q _f |
| | na glinach zwalowych | | Q _f | | Q _g |
| | iły i mulki zastoiskowe | | Q _g | | Q _h |
| | gliny zwalowe | | Q _h | | Q _i |
| | | | Q _i | | Q _j |
| | | | Q _j | | Q _k |
| | | | Q _k | | Q _l |
| | | | Q _l | | Q _m |
| | | | Q _m | | Q _n |
| | | | Q _n | | Q _o |
| | | | Q _o | | Q _p |
| | | | Q _p | | Q _q |
| | | | Q _q | | Q _r |
| | | | Q _r | | Q _s |
| | | | Q _s | | Q _t |
| | | | Q _t | | Q _u |
| | | | Q _u | | Q _v |
| | | | Q _v | | Q _w |
| | | | Q _w | | Q _x |
| | | | Q _x | | Q _y |
| | | | Q _y | | Q _z |
| | | | Q _z | | |
| | | | | | |

- czwartorzędowy UPWP o typie porowym:
- Rejonu Małej Wisły
 - topograficzny dział wod II-go rzędu
 - brama w działle wodnym
 - obszar bezodpływ. ewapotranspiracyjnego
 - zbiorniki powierzchniowe
 - cieki powierzchniowe