

2) Określenie obszaru / obiektu może nastąpić poprzez wskazanie: jednostek podziału terytorialnego kraju lub podziału kraju dla celów EGIB (jednostki ewidencyjne, obrębry ewidencyjne, działy ewidencyjne), wykazu gośdeł mapy, współrzędnych poligonu.

3) Cel lub zakres upoważnienia do wykorzystania wiodostępnym materiałom państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego należy wybrać według listy stanowiącej załącznik do formularza niniejszej licencji.

4) Wskazanie wystawcy licencji określony w art. 40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne zawiera:

1) niepowtarzalny identyfikator umożliwiający weryfikację autentyczności danych:

2151238F-894A-4152-B556-4620DFA6933

2) adres strony internetowej umożliwiającej przeprowadzenie weryfikacji, o której mowa w pkt 1:

http://powiatgorzowski.geoportal2.pl/mapo_srodek/weryfikacja.php
























3) wskazanie daty, godziny, minuty oraz sekundy, w której nastąpiło wygenerowanie licencji w trybie art. 40c ust. 4 ustawy:

2022-09-01 14:30:07

4) zgodnie z art. 40c ust. 4 ustawy samodzielnie wydrukowana licencja nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika oraz pieczęci urzędowej;

5) pounie o sposobie weryfikacji:

w formularzu na stronie internetowej, o której mowa w pkt 2, wpisać identyfikator, o którym mowa w pkt 1 i nacisnąć przycisk Weryfikuj

- ST 1, ST2  studnie ujęcia wody podziemnej, istniejące przeznaczone do remontu i podłączenia
-  rurociągi ujęcia wody - projektowany do przebudowy
-  rurociągi tłoczny zbiornika wyrównawczego - projektowany
-  rurociągi ssawny zbiornika wyrównawczego - projektowany
-  rurociągi spustowy i przelewowy ze zbiornika wyrównawczego - projektowany
-  ogrodzenie terenu stacji wodociągowej - do remontu
-  kable energetyczne - projektowane
-  kable sterownicze - projektowane
- SUW  budynek stacji wodociągowej - istn. - do remontu
- Agr  agregat prądowłóczy - projektowany
- Op  zbiornik wód poplucznych, istniejący
- S1  studzienka inspekcyjna PE Ø425 mm - projektowany
- k  studzienka kanalizacyjne - istniejące
-  drogi i chodniki wewnętrzne
-  rurociągi wody - istniejące
-   rurociągi wody - istniejące do wyłączenia
- Kd100  rurociągi kanalizacji - istniejące
-  kable energetyczne - istn. do likwidacji
-  granice działek objętych projektem
- 253/3  numery działek objętych projektem
-  granice pozostałych działek
- 50/70  numery pozostałych działek
