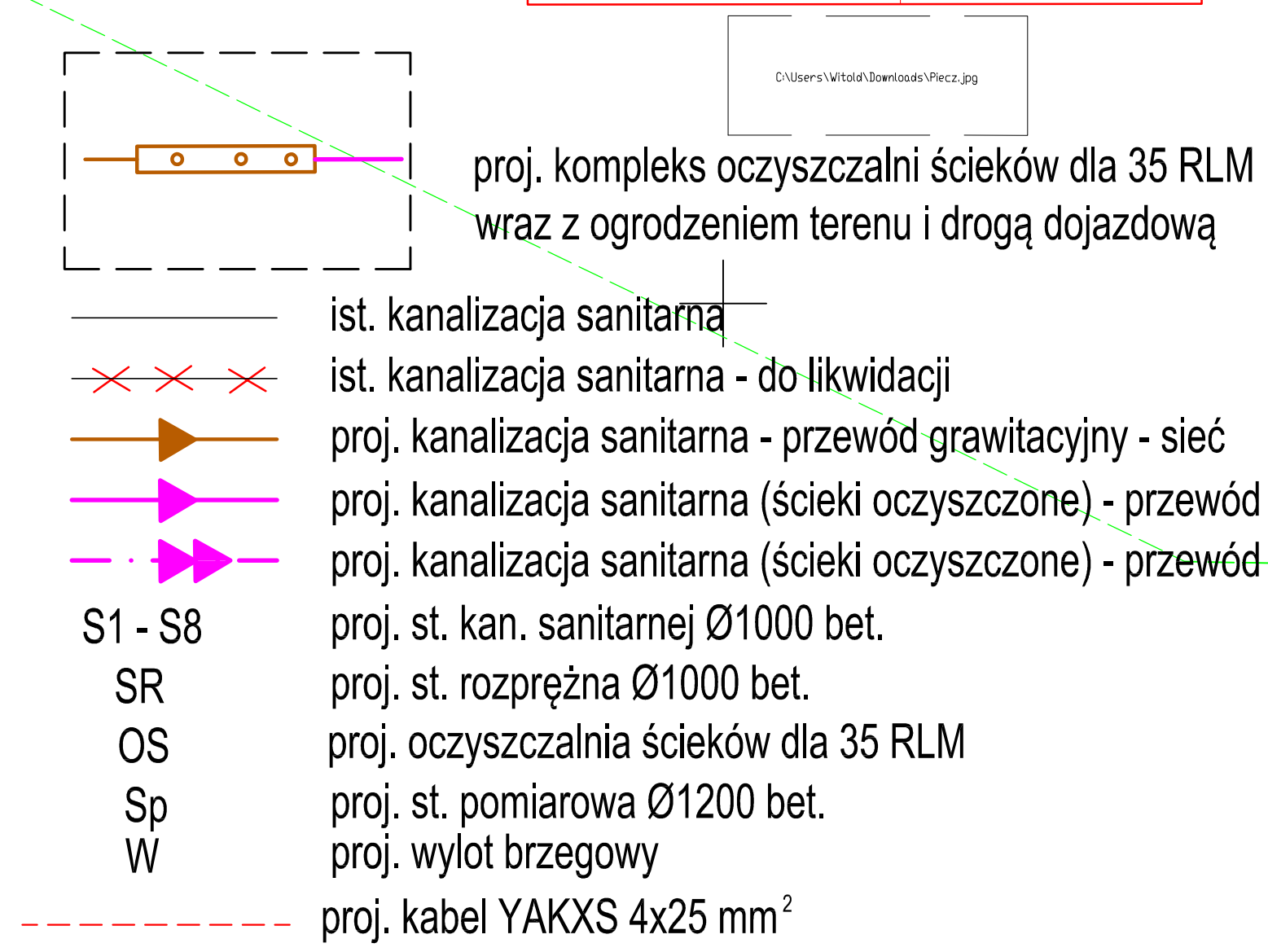


OZNACZENIA:



UWAGA:

1. Na niniejszym planie sytuacyjnym górna rzędna w opisie studni i przepompowni określa rzędną terenu w miejscu posadowienia studni.
2. Włazy studni "Sp", wyprowadzić ok 0,15 m nad poziom terenu
3. Właz studni rozprężnej "SR" wyprowadzić ok 0,45 m nad poziom terenu.
4. Włazy studni "S1" - "S8" dopasować do rzędnej terenu.
5. Układ proj. oczyszczalni ścieków "OS" wraz z podłączaniami na odc. między studnią zbiorczą "S4" a punktem "T" na przewodzie tłocznym należy dostosować na etapie budowy do montowanego typu oczyszczalni ścieków "OS", przy jednoczesnym zachowaniu w studni do poboru próbek "Sp" przełotu na wprost.
6. Przewody na odc. między wlotem surowych ścieków do oczyszczalni ścieków "OS" ze studni zbiorczej "S4" a punktem "T" na przewodzie tłocznym ścieków oczyszczonych są częścią technologii oczyszczalni ścieków "OS" i ich przebieg zależy od zastosowanego typu oczyszczalni ścieków.
7. Odcinki kanalizacji sanitarnej o przykryciu mniejszym niż głębokość przemarzania tj. 1,0 m należy ocieplić np. 20 cm warstwą kamrtytu.