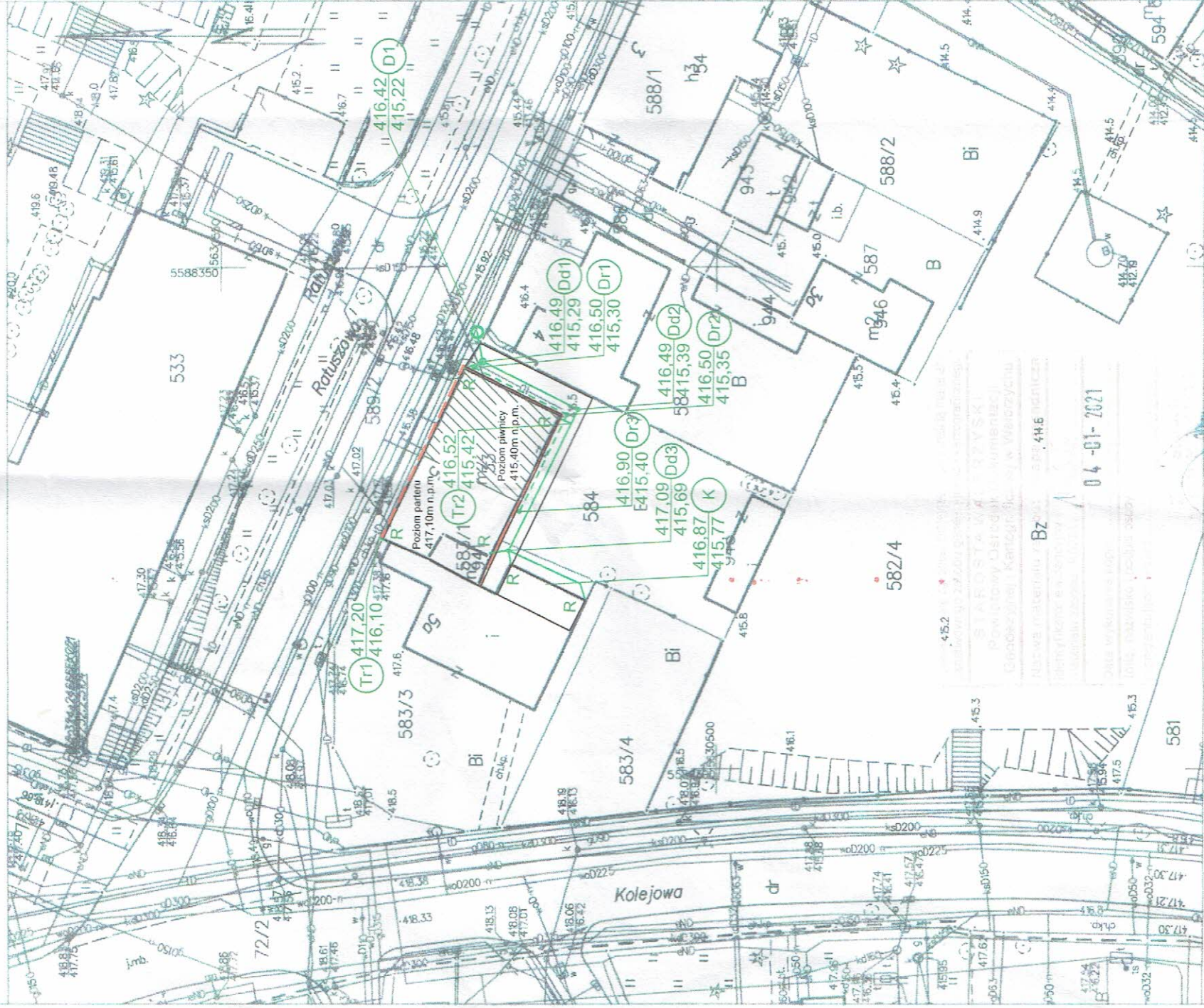











KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
SKALA 1:500



LEGENDA

- | | |
|---|--|
|  | Ściany fundamentowe na których projektuje się izolację przeciwilgociową pionową wg schematu 6/S |
|  | Projektowany drenaż z rur drenarskich PVC-U Ø113mm |
|  | Projektowana kanalizacja deszczowa z rur kanalizacyjnych PVC-U Ø160mm |
|  | Projektowana studzienka drenażowa z tworzywa sztucznego Ø315mm z włazem klasy B125 |
|  | Projektowana studzienka połączeniowa Ø600mm z włazem klasy D400 |
|  | Projektowana studzienka deszczowa z tworzywa sztucznego Ø315mm z włazem klasy D400 |
|  | Projektowana studzienka połączeniowa Ø1000mm z włazem klasy D400 na sieci kanalizacji deszczowej kd300 |
|  | Projektowane kolano |
|  | Odprowadzenie wód deszczowych z rynny |

Uwazi:

Należy zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania wykopów ze względu na bliskość istniejących przewodów kanalizacyjnych i telekomunikacyjnych.

Studnię D1 wraz z kinetą domierzyć po określeniu dokładnego przebiegu i zaglebienia istniejącej sieci kD300 w pasie drogowym.