

- rzędna posadowienia projekt. przejścia: - 77,04 m n.p.m;
- całkowita długość przewiertu: - L = 34,0 mb;
- współrzędne geograf. początku proj. przejścia: - 52°27'46.8" N  
- 21°09'00.47 E
- współrzędne geograf. końca proj. przejścia: - 52°27'46.8" N  
- 21°09'00.87 E
- długość przejścia wodociągu na dz. nr 438 - L= 7,40 mb;
- szerokość pasa gruntu niezbędnego  
do użytkowania urządzeń wynosi: - B= 3,0 mb;
- powierzchnia gruntu zajęta przez przejście wodociągiem  
niezbędna do użytkowania urządzenia: - F = 22,20 m<sup>2</sup>

## **5. Rodzaje urządzeń pomiarowych, znaków żeglugowych oraz znaków wyznaczających trasę**

Miejsce przejścia przez rzekę należy oznaczyć słupkami betonowymi z tabliczką, na której określona jest lokalizacja przejścia. Słupki powinny znajdować się na obu brzegach rzeki.

## **6. Stan prawny nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych**

Rzeka, pod którą planowane jest przejście mające na celu zaopatrzenie w wodę m. Łosie stanowi własność Skarbu Państwa w zarządzie Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie. Nieruchomości usytuowane w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód są to grunty gminne oraz działki prywatne, po których przebiega projektowana inwestycja: