

- lokalizacja – dz. nr 53	- km 16+330;
- rzędna dna rzeki w miejscu przejścia:	- 84,75 m n.p.m;
- rzędna posadowienia projekt. przejścia:	- 82,95 m n.p.m;
- całkowita długość przewiertu:	- L = 94,0 mb;
- współrzędne geograf. początku proj. przejścia:	- 52°26'00.27" N - 21°13'25.88" E
- współrzędne geograf. końca proj. przejścia:	- 52°26'00.65" N - 21°13'27.33" E
- długość przejścia wodociągu na dz. nr 53	- L= 30,0 mb;
- szerokość pasa gruntu niezbędnego do użytkowania urządzeń wynosi:	- B= 3,0 mb;
- powierzchnia gruntu zajęta przez przejście wodociągiem niezbędna do użytkowania urządzenia:	- F = 90,0 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 połączenie istniejącej sieci wodociągowej w m. Stary Dybów oraz w m. Zwierzyniec stanowi własność Skarbu Państwa w