

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW

- 72,56 maksymalna rzędna zwierciadła wody
- 75,15 rzędna korony wału przeciwpowodziowego
- 50 kilometr rzeki
- obszar zagrożenia powodziowego, przy wyznaczeniu którego przyjęto przepływ o średnim prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym raz na 100 lat (Q 1%)
- głębokość wody w [m]
 - h ≤ 0,5
 - 0,5 < h ≤ 2,0
 - 2,0 < h ≤ 4,0
 - h > 4,0
- sieć rzeczna
- wody powierzchniowe
- wał przeciwpowodziowy
- miejsce hipotetycznego zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego
- granica gminy
- granica powiatu
- granica województwa
- granica państwa

1:10 000

1 cm - 100 m

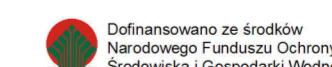


PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY

woj. dolnośląskie

M-33-34-B-c-2	Oborniki Śląskie M-33-34-B-d-1	Wisznia Mała M-33-34-B-d-2
Miękonia		pow. trzebnicki
pow. breszki M-33-34-B-c-4	M-33-34-B-d-3	M-33-34-B-d-4
M-33-34-D-a-2	Wrocław M-33-34-D-b-1	M-33-34-D-b-2
pow. Wrocław		

Scenariusz przerwania wału przeciwpowodziowego:
Bystrzyca 2,700 km prawy brzeg



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992
Współrzędne geograficzne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF89
Elipsoida GRS-80, układ wysokościowy PL-KR096-NH

Aktualność podkladu topograficznego: 2012 r.

Aktualność hydrograficzna opracowania: 2013 r.

Wydanie I 2013 r.

PREZES KRAJOWEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ

Wszelkie prawa zastrzeżone. Korzystanie z mapy tylko w zakresie dozwolonym przez odpowiednie przepisy prawa.
Warunki korzystania z mapy zawiera regulamin dostępny na stronie internetowej KZGW.