















OBJAŚNIENIA ZNAKÓW

-  72.56 maksymalna rzędna zwierciadła wody
-  50 kilometr rzeki
-  obszar zagrożenia powodziowego, przy wyznaczeniu którego przyjęto przepływ o średnim prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym raz na 100 lat (Q1%)
- głębokość wody w [m]
-  h ≤ 0,5
-  0,5 < h ≤ 2,0
-  2,0 < h ≤ 4,0
-  h > 4,0
-  sieć rzeczna
-  wody powierzchniowe
-  całkowite zniszczenie 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. średzki 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 całkowitego zniszczenia wałów przeciwpowodziowych



Opracowanie:
Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej
Państwowy Instytut Badawczy

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992
Współrzędne geograficzne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF89
Elipsoida GRS-80, układ wysokościowy PL-KROW86-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.

