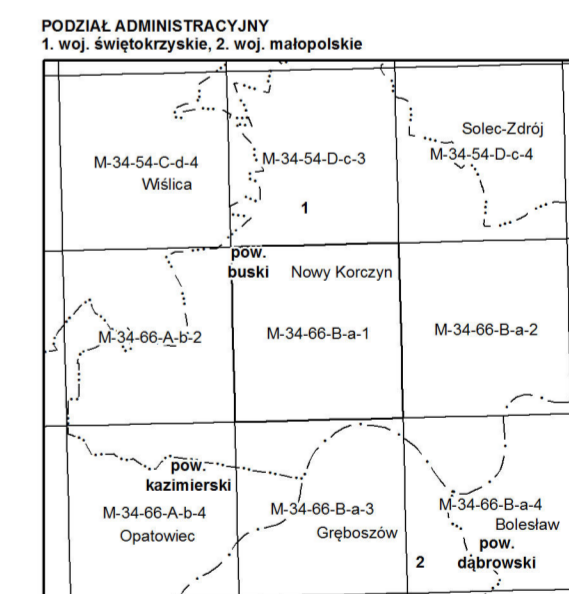


OBJAŚNIENIA ZNAKÓW

- | | |
|---|---|
| <p>klasy użytkowania terenu</p> <ul style="list-style-type: none"> teren zabudowy mieszkaniowej teren przemysłowy teren komunikacyjny las teren rekreacyjno-wypoczynkowy grunt orny użytek zielony wody powierzchniowe pozostałe <p>ujęcie wody</p> <ul style="list-style-type: none"> podziemnej powierzchniowej strefa ochronna ujęcia wody kąpielisko ogród zoologiczny <p>obszary i obiekty dziedzictwa kulturowego</p> <ul style="list-style-type: none"> obszar, obiekt zabytkowy U - obiekt wpisany na listę UNESCO pomnik zagłady skansen, muzeum biblioteka, archiwum <p>formy ochrony przyrody</p> <ul style="list-style-type: none"> park narodowy rezerwat przyrody obszar Natura 2000 | <p>potencjalne ogniska zanieczyszczeń</p> <p>zakłady przemysłowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> z rejestru zakładów o dużym i zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii z listy zarejestrowanych w Ministerstwie Środowiska (MS) wniosków i pozwoleń zintegrowanych z rejestru zakładów o dużym i zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii oraz z listy zarejestrowanych w MS wniosków i pozwoleń zintegrowanych <p>o kategorii działalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> przemysł chemiczny przemysł energetyczny przemysł mineralny produkcja i obróbka metali gospodarka odpadami inny <p>składowisko odpadów</p> <ul style="list-style-type: none"> komunalne przemysłowe mieszane oczyszczalnia ścieków przepompownia ścieków cmentarz kilometr rzeki <p>obszar zagrożenia powodziowego, przy wyznaczeniu którego przyjęto przepływ o średnim prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym raz na 100 lat (Q 1%)</p> <ul style="list-style-type: none"> sieć rzeczna wał przeciwpowodziowy miejsce hipotetycznego zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego <p>graniczności</p> <ul style="list-style-type: none"> granica gminy granica powiatu granica województwa granica państwa |
|---|---|

1:10 000

1 cm - 100 m



**Scenariusz przerwania wału przeciwpowodziowego:
Nida 10,500 km prawy brzeg**



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992
Współrzędne geograficzne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF89
Elipsoida GRS-80, układ wysokościowy PL-KR086-NH
Aktualność podkladu topograficznego: 2009 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.