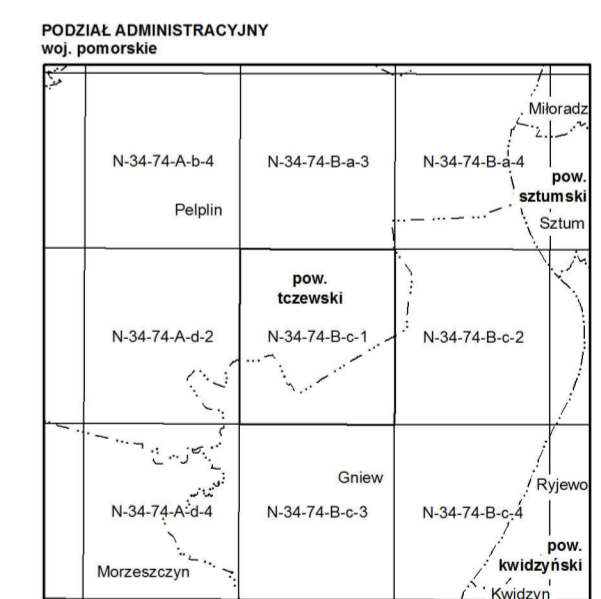


OBJAŚNIENIA ZNAKÓW

- | | |
|---|--|
| <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 o kategorii działalności: 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 cmentarz <p> 50 kilometr rzeki</p> <p> obszar zagrożenia powodziowego, przy wyznaczeniu którego przyjęto przepływ o średnim prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym raz na 100 lat (Q 1%)</p> <p> sieć rzeczna</p> <p> całkowite zniszczenie wału przeciwpowodziowego</p> <p> granica gminy</p> <p> granica powiatu</p> <p> granica województwa</p> <p> granica państwa</p> |
|---|--|

1:10 000

1 cm - 100 m



Scenariusz całkowitego zniszczenia wałów przeciwpowodziowych



Opracowanie:
Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej
Państwowy Instytut Badawczy

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992
Współrzędna geograficzna w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF89
Elipsoida GRS-80, układ wysokościowy PL_KRCON86-NH
Aktualność podkładu topograficznego: 2010 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.