

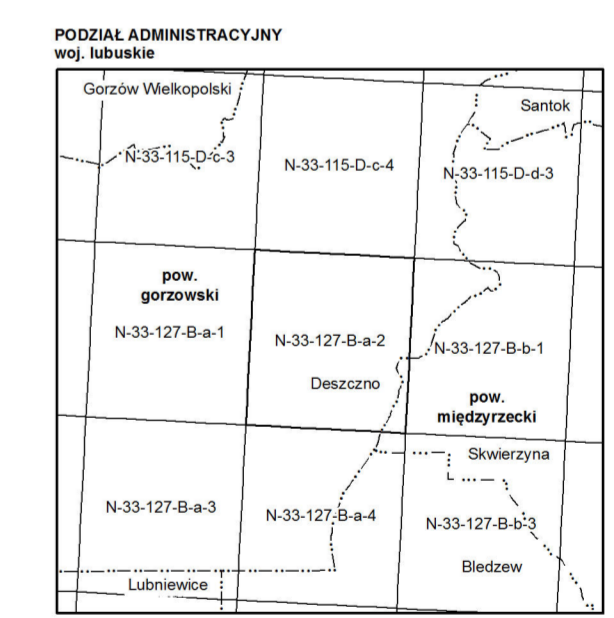


OBJAŚNIENIA ZNAKÓW

- budynek mieszkalny w obszarze zalania wodami powodziowymi [głębokość w m]:
- ≤ 2,0
 - >2,0
- budynek o znaczeniu społecznym w obszarze zalania wodami powodziowymi [głębokość w m]:
- ≤ 2,0
 - >2,0
- oznaczenie budynku o znaczeniu społecznym:
- Złb - żłobek, przedszk - przedszkole, szk - szkoła,
 - P - policja, rem - straż pożarna, SG - jednostki Straży Granicznej,
 - szpit. - szpital, san - sanatorium, d. op. - dom, ośrodek opieki społecznej, hospicjum,
 - c. han. - centrum handlowe, H - hotel, d. wyp. - dom wypoczynkowy
 - d. wych. - dom wychowawczy, dom poprawczy, z. kar. - zakład karny, arest śledczy
- wartość potencjalnych strat powodziowych w zł/m²
- obszary, dla których nie oblicza się strat
 - ≤ 1
 - 1,01 - 25
 - 25,01 - 50
 - 50,01 - 100
 - 100,01 - 150
 - 150,01 - 300
 - > 300
- 50 kilometr rzeki
- obszar zagrożenia powodziowego, przy wyznaczeniu którego przyjęto przepływ o średnim prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym raz na 100 lat (Q 1%)
 - sieć rzeczna
 - wody powierzchniowe
 - całkowite zniszczenie wału przeciwpowodziowego
 - granica części miejscowości znajdującej się w obszarze zagrożenia powodziowego
 - granica miejscowości znajdującej się w obszarze zagrożenia powodziowego
 - granica gminy
 - granica powiatu
 - granica województwa
 - granica państwa
- KALISZ** 135 (1380) nazwa miasta i szacunkowa liczba mieszkańców zagrożonych powodzią w przypadku wydzielenych części miasta sumę zagrożonych mieszkańców dla całej miejscowości podano w nawiasie
- Chotów** 21 (52) nazwa wsi i szacunkowa liczba mieszkańców zagrożonych powodzią w przypadku wydzielenych części wsi sumę zagrożonych mieszkańców dla całej miejscowości podano w nawiasie
- Rypinek** 15 nazwa części miasta, wsi lub innej miejscowości i szacunkowa liczba mieszkańców zagrożonych powodzią

1:10 000

1 cm - 100 m



Scenariusz całkowitego zniszczenia wałów przeciwpowodziowych



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992
Współrzędne geograficzne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF89
Elipsoida GRS-80, układ wysokościowy PL_KRON86-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.