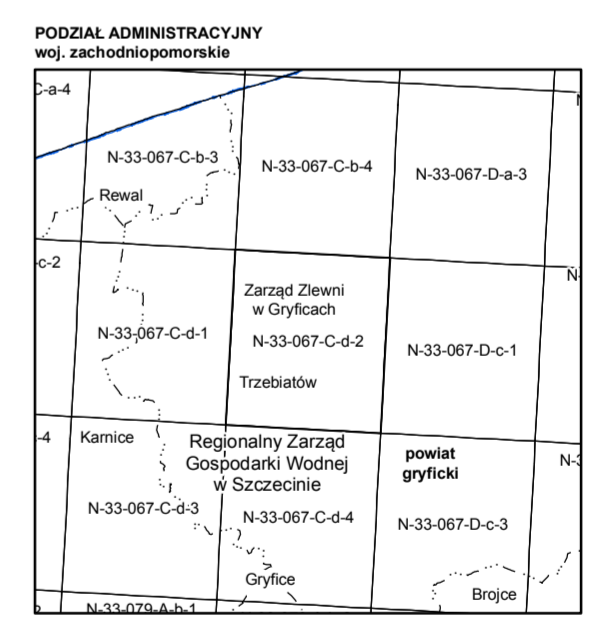




- ▲ 72,56 maksymalna rzędna zwierciadła wody
- 75,15 rzędna korony wału przeciwpowodziowego, przeciwsztormowego
- 50 kilometr rzeki, brzegu morskiego
- obszar szczególnego zagrożenia powodzią
- głębokość wody w [m]
 - h ≤ 0,5
 - 0,5 < h ≤ 2,0
 - 2,0 < h ≤ 4,0
 - h > 4,0
- ciek naturalne i kanały
- wody powierzchniowe
- wał przeciwpowodziowy, przeciwsztormowy
- miejsca przełania się wód przez wał przeciwpowodziowy, przeciwsztormowy
- granica pasa technicznego brzegu morskiego
- granica pasa ochronnego brzegu morskiego
- granica portu i przystani morskiej
- granica gminy
- granica powiatu
- granica województwa
- granica państwa

1:10 000

1 cm - 100 m



Przebieg i aktualizacja map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego od strony morza w tym morskich wód wewnętrznych we właściwości Urzędu Morskiego w Szczecinie

Sporządzający: Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie
 Zatwierdzający: Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej

Opracowanie:
 Multiconsult Polska Sp. z o.o.

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: 2011/2013 r.
 Aktualność hydrograficzna opracowania: 2019 r.

Wydanie IV 2019 r.