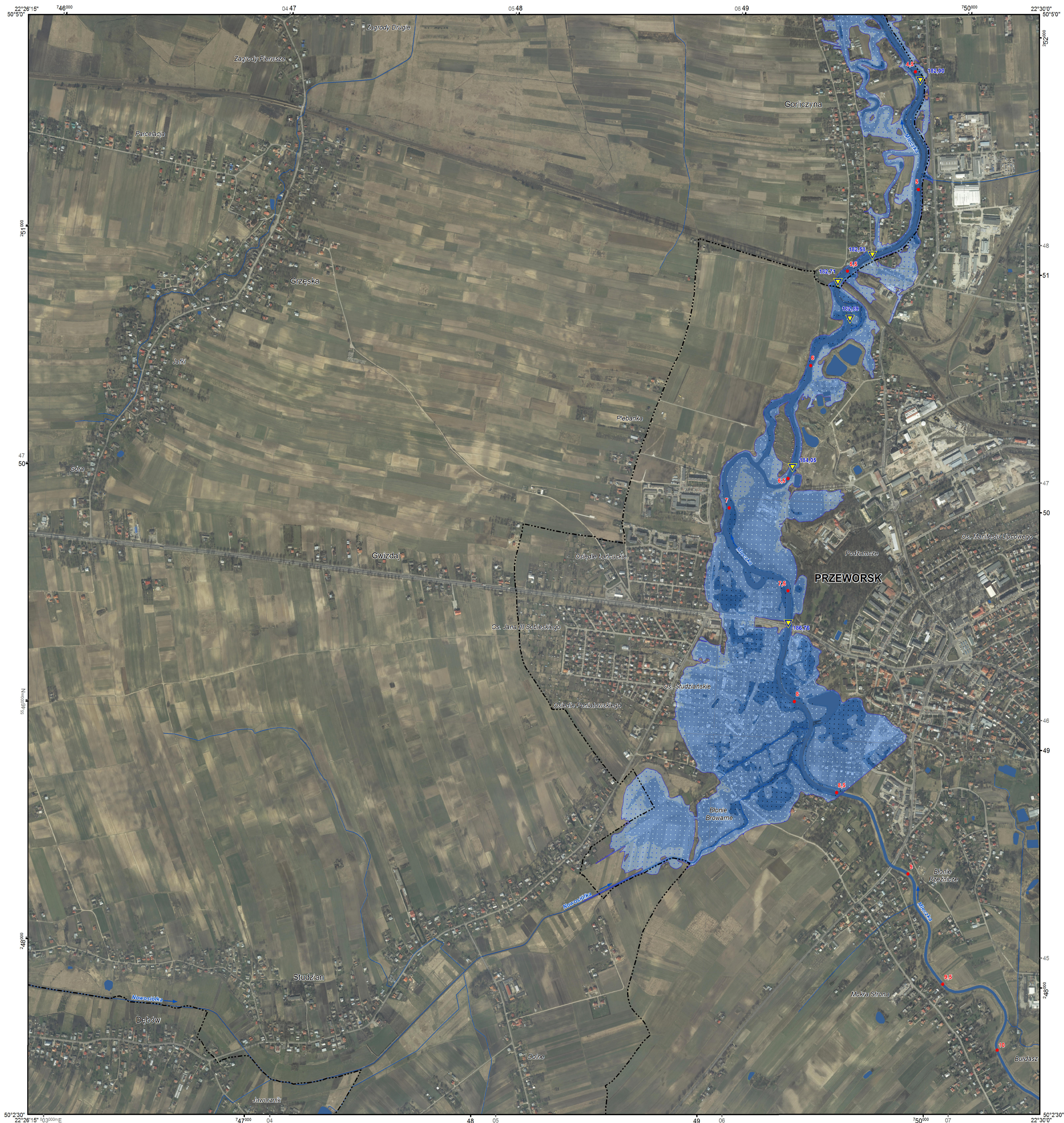



















OBSZARY, NA KTÓRYCH PRAWDOPODOBIENSTWO WYSTĄPIENIA POWODZI JEST ŚREDNIE I WYNOSI RAZ NA 100 LAT (Q 1%)

PRZEWORSK M-34-69-D-d-2



OBJAŚNIENIA ZNAKÓW

- | | | |
|---|--------------------|--|
|  | 72,56 | maksymalna rzędna zwierciadła wody |
|  | 75,15 | rzędna korony walu przeciwpowodziowego |
|  | 50 | kilometr rzeki |
|  | | obszar szczególnego zagrożenia powodziowego |
|  | | głębokość wody w [m] |
|  | $h \leq 0,5$ | |
|  | $0,5 < h \leq 2,0$ | |
|  | $2,0 < h \leq 4,0$ | |
|  | $h > 4,0$ | |
|  | | sieć rzeczna |
|  | | wody powierzchniowe |
|  | | wał przeciwpowodziowy |
|  | | miejsca przenisania się wód w szczególnym przeciwpowodziowym |
|  | | granica gminy |
|  | | granica powiatu |
|  | | granica województwa |
|  | | granica państwa |

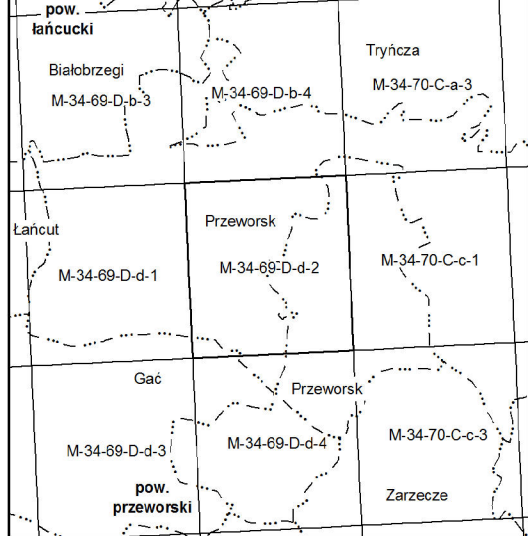
1:10 000

1 cm - 100 m



PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY

woj. podkarpackie



 Dofinansowano ze środków
Narodowego Funduszu Ochrony
Środowiska i Gospodarki Wodnej

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-KRON86-NH

Aktualność podkładu topograficznego: 2009 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.