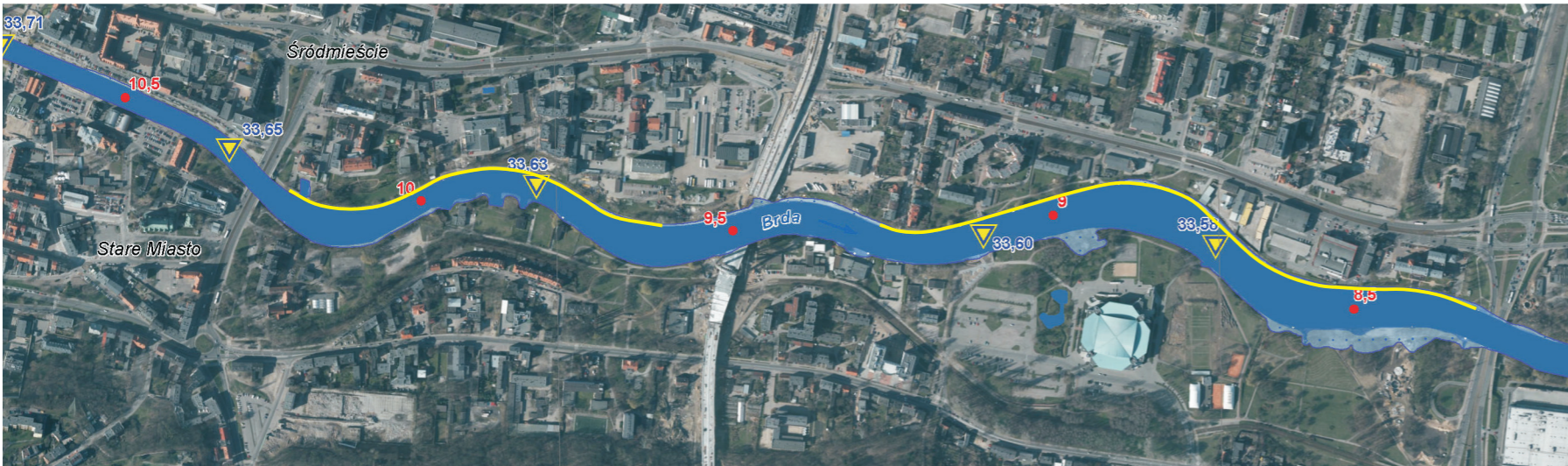


MAPA ZAGROŻENIA POWODZIOWEGO WRAZ Z GŁĘBOKOŚCIĄ WODY
OBSZARY NA KTÓRYCH PRAWDOPODOBIENSTWO POWODZI JEST
NISKIE I WYNOSI RAZ NA 500 LAT (Q 0,2%)



MAPA ZAGROŻENIA POWODZIOWEGO WRAZ Z GŁĘBOKOŚCIĄ WODY
OBSZARY NA KTÓRYCH PRAWDOPODOBIENSTWO POWODZI JEST
ŚREDNIE I WYNOSI RAZ NA 100 LAT (Q 1%)



MAPA ZAGROŻENIA POWODZIOWEGO WRAZ Z GŁĘBOKOŚCIĄ WODY
OBSZARY NA KTÓRYCH PRAWDOPODOBIENSTWO POWODZI JEST
WYSOKIE I WYNOSI RAZ NA 10 LAT (Q 10%)

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW

- maksymalna rzędna zwierciadła wody
- rzędna korony wału przeciwpowodziowego
- kilometr rzeki
- obszar 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 przelania się wód w szczególności przez wał przeciwpowodziowy
- granica gminy
- granica powiatu
- granica województwa
- granica państwa
- obszar wykonanych robót geologicznych

Na podstawie: KZGW Warszawa 2013r.
<http://mapy.isok.gov.pl>

UWAGA: treść mapy zgodna z §23 ust. 2 RMŚ (Dz.U. 2016 nr 2033 z dnia 15.12.2016
poz. 2093) obejmuje:
- mapę obszarów zagrożonych podtopieniami (pkt.4)

 GEOPROGRAM Wojciech Andrzejewski 85-739 BYDGOSZCZ, ul. Fordońska 110		
TEMAT: DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA określająca warunki geologiczno-inżynierskie dla posadowienia bulwarów i nabrzeży rzeki Brdy w ramach projektu Bydgoskiego Węzła Wodnego etap II, odcinek IV i VI		
NAZWA RYSUNKU: MAPA OBSZARÓW ZAGROŻONYCH PODTOPIENIAMI		
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
DOKUMENTATOR:	mgr Wojciech Andrzejewski upr. VI-1281, V-1436	
WSPÓŁPRACA:	mgr Sławomir Zabierek	
DATA: 10.2017	SKALA: 1: 1000	NR RYSUNKU: ZAŁĄCZNIK 1.5