

# ZAŁĄCZNIK 1.4

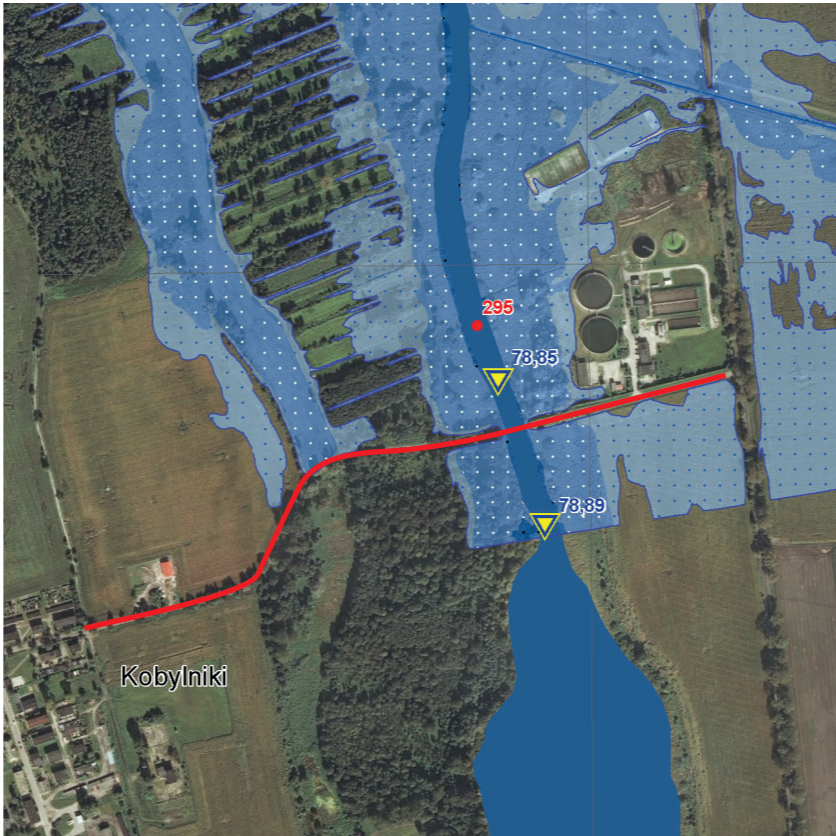
## Mapa obszarów zagrożonych podtopieniami

skala 1: 10 000

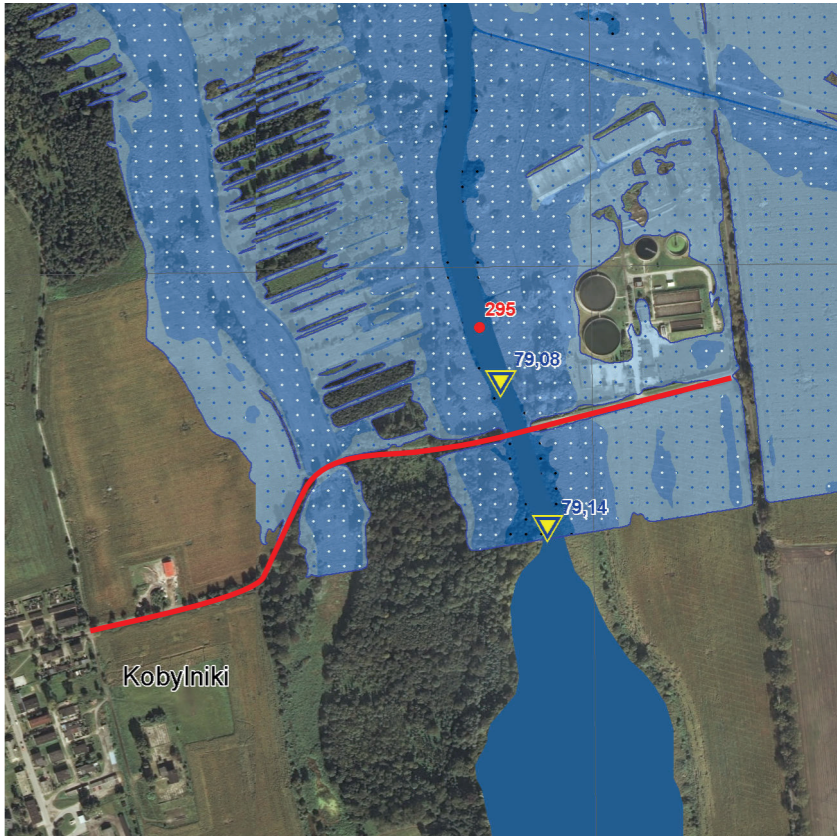
ZESTAWIONO Z ARKUSZY: KOBYLNICKI N-34-109-D-c-3 oraz KRUSZEWICA N-34-109-D-c-4



Mapa zagrożenia powodziowego wraz z głębokością wody  
Obszary na których prawdopodobieństwo wystąpienia  
powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat (H 10%)



Mapa zagrożenia powodziowego wraz z głębokością wody  
Obszary na których prawdopodobieństwo wystąpienia  
powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (H 1%)



Mapa zagrożenia powodziowego wraz z głębokością wody  
Obszary na których prawdopodobieństwo wystąpienia  
powodzi jest niskie i wynosi raz na 500 lat (H 0,2%)

### OBJAŚNIENIA ZNAKÓW

- 72,56  
maksymalna rzędna zwierciadła wody

75,15  
rzędna korony wału przeciwpowodziowego

50  
kilometr rzeki

obszar szczególnego zagrożenia powodziowego

głębokość wody w [m]

  - h ≤ 0,5
  - 0,5 < h ≤ 2,0
  - 2,0 < h ≤ 4,0
  - h > 4,0

sieć rzeczna
- wody powierzchniowe

wał przeciwpowodziowy

miejsca przelania się wód w szczególności przez wał przeciwpowodziowy

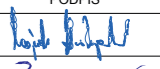
granica gminy

granica powiatu

granica województwa

granica państwa

lokalizacja dokumentowanego terenu (projektowana inwestycja)

 <b>GEOPROGRAM Sp. z o.o.</b> ul. Fordońska 110 85-739 BYDGOSZCZ		
TEMAT: <b>DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA</b> dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich do projektu rozbudowy drogi gminnej nr 150833C wraz z rozbórką istniejącego i budową nowego mostu nad rzeką Noteć w miejscowości KOBYLNICKI		
NAZWA RYSUNKU: Mapa obszarów zagrożonych podtopieniami		
FUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
DOKUMENTATOR:	mgr Wojciech Andrzejewski upr. VII-1281, V-1436	
WSPÓŁPRACA:	mgr Sławomir Zabierek upr. XIII-008/POM	
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
12.2018	1: 10 000	<b>ZAŁĄCZNIK 1.4</b>