

ZAŁĄCZNIK 1.5

Mapy topograficzna terenu badań
skala 1: 10 000

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW

- maksymalna rzędna zwierciadła wody
- rzędna korony wału przeciwpowodziowego lub zapory bocznej
- kilometr rzeki
- obszar zagrożenia powodziowego
- głębokość wody [m]
 - $h \leq 0,5$
 - $0,5 < h \leq 2,0$
 - $2,0 < h \leq 4,0$
 - $h > 4,0$
- ciek naturalne i kanały
- wody powierzchniowe
- wał przeciwpowodziowy
- zaporę boczną
- miejsce przelania się wody przez wał przeciwpowodziowy lub zaporę boczną
- granica gminy
- granica powiatu
- granica województwa
- granica państwa



Obszary, dla których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi 10% (raz na 10 lat)



Obszary, dla których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 5% (raz na 100 lat)



Obszary, dla których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi 1% (raz na 500 lat)



GEOPROGRAM Sp. z o.o.
ul. Fordońska 110
85-739 BYDGOSZCZ

TEMAT: **DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA**
określająca warunki geologiczno-inżynierskie
do projektu kładki dla rowerzystów w ciągu drogi powiatowej nr 1923G
SŁAWKI, gm. SOMONINO

NAZWA RYSUNKU: **Mapy zagrożenia powodziowego z głębokością wody**

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
DOKUMENTATOR:	mgr Wojciech Andrzejewski upr. VII-1281, V-1436	
WSPÓŁPRACA:	mgr Sławomir Żabierek upr. XIII-008/POM	

DATA: 07.2021	SKALA: 1: 10 000	NR RYSUNKU: ZAŁĄCZNIK 1.5
------------------	---------------------	-------------------------------------