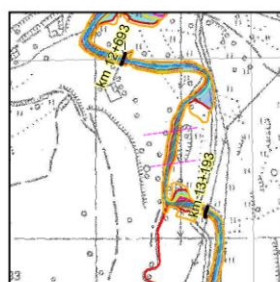


UZUPEŁNIENIE DO PROGNOZY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO DO
PROJEKTU ZMIANY STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
GMINY CHORKÓWKA

(WYNIKAJĄCE Z TREŚCI UZGODNIENIA PROJEKTU ZMIANY STUDIUM Z DYREKTOREM REGIONALNEGO ZARZĄDU
GOSPODARKI WODNEJ W KRAKOWIE)









Dla terenu objętego projektem zmiany studium nie opracowano map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego. W związku z tym w miejscu przekroczenia linii nad potokiem Iwielka, wskazano obszar szczególnego zagrożenia powodzią w oparciu o opracowanie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z 2010 r. pn. „Obszary bezpośredniego zagrożenia powodzią w zlewni Wisłoki jako integralny element studium ochrony przeciwpowodziowej”.

WYRYS Z OPRACOWANIA
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z 2010 r.
*„Obszary bezpośredniego zagrożenia powodzią w zlewni Wisłoki
jako integralny element studium ochrony przeciwpowodziowej”*



GRANICE ZMIANY STUDIUM
(fragment)

WYBRANE OZNACZENIA:

-  Obszary bezpośredniego zagrożenia powodzią
-  Granice zalewu wodą o prawdopodobieństwie przewyższenia $p=0,5\%$
-  Granice zalewu wodą o prawdopodobieństwie przewyższenia $p=1\%$
-  Granice zalewu wodą o prawdopodobieństwie przewyższenia $p=2\%$
-  Granice zalewu wodą o prawdopodobieństwie przewyższenia $p=5\%$
-  Granice zalewu wodą o prawdopodobieństwie przewyższenia $p=10\%$
-  Granice zalewu wodą o prawdopodobieństwie przewyższenia $p=20\%$
-  Granice zalewu wodą o prawdopodobieństwie przewyższenia $p=50\%$
-  Granice zalewu wodą o prawdopodobieństwie przewyższenia $p=50\%$

Określona w Studium funkcja (przeznaczenie) terenu w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nie koliduje z przepisami dotyczącymi tego obszaru.

mgr Filip Bocianowski
ul. Lysogórska 9
38-430 Miejsce Piastowe
tel. 609 229 633
NIP 684-254-55-65, REGON 180523178