



Mapa terenów zalewowych
na podst. studium ochrony przeciwpowodziowej
Regionalnego Zarządu Gospodarki Morskiej w Krakowie

Legenda

- km 18+700 Przekroje
- Wały przeciwpowodziowe
- Rzeki
- Zbiorniki retencyjne
- Powiat
- Gminy
- 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 $p=50\%$
- Obiekty o znaczeniu kulturowym, gospodarczym, społecznym
- Tereny o znaczeniu kulturowym, gospodarczym, społecznym
- Obszary bezodpływowe

"GEO-HAR" PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-HANDLOWE USŁUGI GEOLOGICZNE 35-111 RZESZÓW, UL. SPORTOWA 8/57, Tel/fax (0-17)85 303 12			
Opracowanie:	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania: Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Dobczyce, Skrzynka, Stądniki oraz Kędzierzyna gm. Dobczyce, pow. myślenicki		
Nazwa rysunku:	Mapa terenów zalewowych		
Lokalizacja:	Dobczyce, Skrzynka, Stądniki, Kędzierzyna, gm. Dobczyce, pow. myślenicki		
Opracował:	mgr inż. T. Michalczyk	XI 2014r.	Skala 1:10000
Kreślił:	mgr inż. T. Michalczyk	XI 2014r.	Zal. nr. 2.2