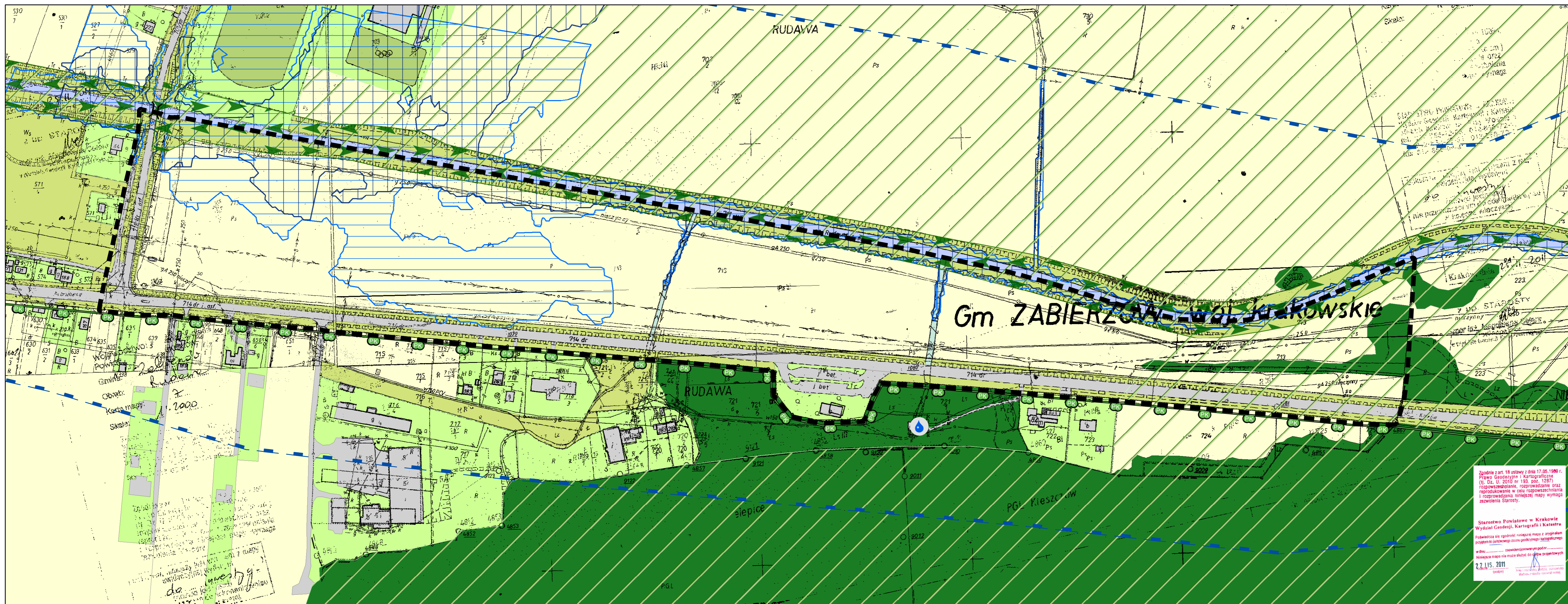


**ZMIANA MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY ZABIERZÓW
W CZĘŚCI OBEJMUJĄCEJ SOŁECTWA: BRZEZINKA, BRZOSKWINIA, KARNIOWICE, KOBYLANY, MŁYNKA, NIEGOSZOWICE, NIELEPICE, PISARY,
RADWANOWICE, RUDAWA I WIĘCKOWICE,
PRZYJĘTEGO UCHWAŁĄ NR XXVIII/161/04 RADY GMINY ZABIERZÓW Z DNIA 15 KWIETNIA 2004 R.
– W ZAKRESIE DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH NR 712, 713, 714 W RUDAWIE**

OPRACOWANIE EKOFIZJOGRAFICZNE



Legenda

- granica obszaru objętego zmianą miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
- Tenczyński Park Krajobrazowy
- wewnętrzny teren ochrony pośredniej ujęcia wodnego z rzeki Rudawa
- ujęcie wody "Graność"
- prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat
- prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat
- korytarz ekologiczny o znaczeniu ponadlokalnym
- korytarz ekologiczny o znaczeniu lokalnym
- pole, pastwisko
- las
- zielen przydomowa
- boisko
- zielen nieurządzona
- rzeka Rudawa
- rów melioracyjny
- teren utwardzony (nieprzepuszczalny lub trudnoprzepuszczalny)

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1998 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. 2010 nr 193, poz. 1287) rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz reprodukcja niniejszej mapy wymaga zgłoszenia Starosty.

Starostwo Powiatowe w Krakowie
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
Podawana sie zgodność niniejszej mapy z oryginałem
opracowanym w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne
w celu zapewnienia poprawy
wskazane mapy nie może służyć do celów projektowych

2.7.11.2011

Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Zabierzów w części obejmującej sołectwa: Brzezinka, Brzoskwinia, Karniowice, Kobylany, Młynka, Niegoszowice, Nielepice, Pisary, Radwanowice, Rudawa i Więckowice, przyjętego Uchwałą Nr XXVIII/161/04 Rady Gminy Zabierzów z dnia 15 kwietnia 2004 r. – w zakresie działek ewidencyjnych nr 712, 713, 714 w Rudawie		
OPRACOWANIE EKOFIZJOGRAFICZNE		
GŁÓWNY PROJEKTANT PLANU:		
www.softgis.pl	MGR INŻ. RADOSŁAW JONCZAK	Z-417
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
ID PROJEKTU: MKK2001	MGR INŻ. JÓZEFINA SOBIEGRAJ MGR JOANNA SZULA	
SKALA: 1:2000		
0 10 20 40 60 80 100 metry		