



**"GEOLOR"**  
 mgr inż. Tomasz Lorkowski  
 09-304 Lubowidz, ul. Leśna 5/10  
 tel. (0-23) 658 22 87  
 NIP: 511-004-59-11 REG: 1309217E

**GEODETA UPRAWNIENIY**  
 Piotr Mirega  
 Upr. nr 18786

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1993r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz.U. 2020L.Nr 100, poz. 1086, ze zm) rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz reproduktowanie w całości lub części całości i rozpraszanie niniejszej mapy wymaga zezwolenia Starosty Żuromińskiego

**STAROSTWO POWIATOWE W ŻUROMINIE**  
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
 W obszarze oznaczonym linią ... wykonano aktualizację i pomiar mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru ... wycięto do zasobu powiatowego ... pod nr 2090-35708. Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagają pozwolenia na budowę polegającą wycięciem i umiarkowaniem powiększonej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. Zaczynam, dn. 16.05.2008 Dz. 906/08

**Z up. STAROSTY**  
 inż. Jan Sikarski  
 DYREKTOR WYDZIAŁU GEODEZJI I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI Powiatowy

**LEGENDA**

- granice własności
- projektowane odwodnienie pod koroną drogi
- projektowana krawędź drogi
- projektowany krawężnik
- projektowane obrzeże
- proj. nawierzchnia z kostki Polbruk 8cm
- proj. nawierzchnia zjazdu z kostki Polbruk 8cm
- proj. nawierzchnia zjazdu z betonu asfaltowego
- proj. pobocze z pospółki
- proj. przepust z rur WIPROS
- proj. rów przydrożny

**INWESTOR: URZĄD GMINY I MIASTA W ŻUROMINIE Powiatowy**  
 Nazwa i adres obiektu  
 Przebudowa drogi gminnej Franciszkowo-Poniatowo od km 0+000 do km 2+961

**PROJEKT BUDOWLANY**

Temat  
 MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH  
 Projekt zagospodarowania terenu  
 SKALA 1:500

Zlecenie z dnia:	2.13		
Rys.m	1:500		
Skala	1:500		
Podpis			
L.p.	Nazwisko	Nr upr.	Data:
1	Julian Kratkowski	242 314 1921	784/66 - 08.2008
2	Piotr Pakieła	Asystent	08.2008

**KONIEC OPRACOWANIA: 2+961.06**  
 KO: KM=2+961.06

2 + 912,00

Mapa sytuacyjno-wysokościowa 1:500

WOJEWÓDZKI ZAKŁAD