



LEGENDA

- projektowany gazociąg DN 700
- granice gmin lub powiatów
- rzeki, potoki, cieki

LASY

- lasy ochronne

DEGRADACJA POWIERZCHNI TERENU

- grunty podatne na denudację naturogeniczną i uprawową
- osuwiska

KLASY USZKODZEŃ LASÓW

- słaba

TERENY ZALEWOWE

- obszary bezpośredniego zagrożenia powodzią
- granice zalewu Q 0,5

Wykorzystano materiały z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego na podstawie Zezwolenia Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 28 lipca 2010 r., nr GG.I.LP.742-5/10

Katowice, ul. Modelarska 10



Zlecniodawca: INVESTGAS S.A., al. Jana Pawła II 70, 00-175 Warszawa		
Tytuł: Opracowanie ekofizjograficzne	Nr opracowania: 27/IN/10	
Podtytuł: Czynniki degradacji pasa terenu przeznaczonego na infrastrukturę techniczną w gminie Ustrzyki Dolne, powiecie bieszczadzkim, województwie podkarpackim	Nr rysunku: 1-U-D-I	Skala: 1:10.000
Opracowali: mgr inż. Aleksandra PIETRAŁA mgr Justyna POGAN mgr inż. Bernadeta Sordoń-Kulibaba	Sprawdził: mgr inż. Monika PIĄTKIEWICZ	Zatwierdził: mgr inż. Arkadiusz PRIMUS