

LEGENDA	
	teren do rezygnacji
	zona dryjwy rezygnacyjnej
	profil
	rzutek projektowy
	istotne punkty odporności (na maksimum wytrzymałości gleby)
	istotny punkt / punkt maksymalnej wytrzymałości gleby (na maksymalną wytrzymałość gleby dla podanego obciążenia)
	istotny punkt / punkt maksymalnej wytrzymałości gleby (na maksymalną wytrzymałość gleby dla podanego obciążenia)
	punkt poboru i monitoringu wód podziemnych
	monitoring w strefie deformacji gleby

Pow. warstwy rekultywacyjnej: F = 20-250 m²

SIL-PROJEKT S.C.
84-200 Węgrów ul. Piastów 14
69 813 780; 00 696 007 694

INWESTOR:
Pi. Przedsięb. Gosp. Ziemian
ul. Piastowska 3, 00-300 Warszawa

KOALICJA INWESTORÓW:
DZ. NR. 36, GŁB. 0022 Bielsko

ZAKŁADKA REKULTYWACJI WODY I ŚNIADOWSKA
Zakłady Przemysłu Gospodarki Wodno-Syralniczej w Bielsku-Białej

DOKUMENTU:
Przygotowanie do budowy

TREŚĆ RYSUNKU:
Projekt zagospodarowania terenu

