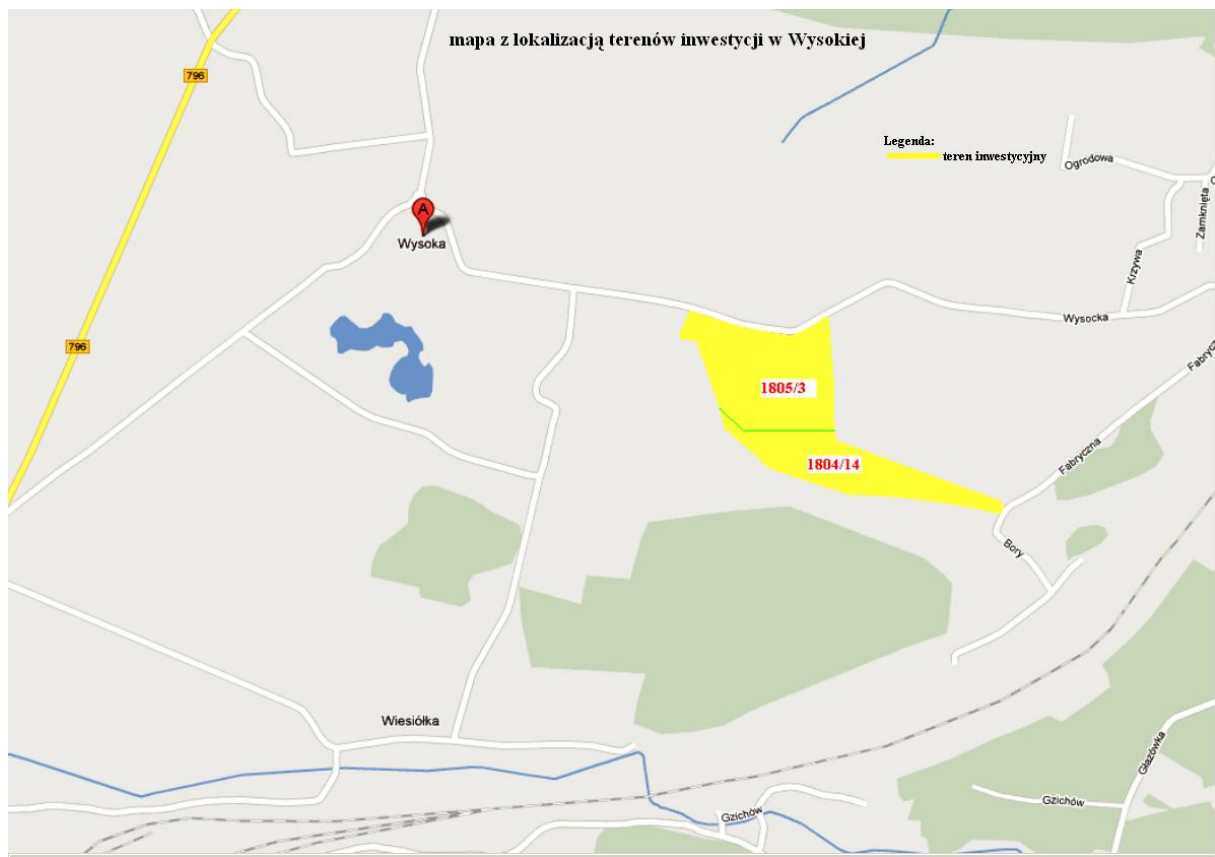


Wykaz terenów inwestycyjnych z terenu Gminy Łazy

1. Oferta inwestycyjna w Wysokiej

Położenie terenu	Miejscowość	Wysoka
	Gmina	Łazy
	Powiat	Zawiercie
	Województwo	Śląskie
Charakterystyka terenu	Powierzchnia terenu	11.3392 ha
	Właściciel	Gmina Łazy
	Tereny niezabudowane przeznaczone pod działalność produkcyjną	11.3392 ha
	Klasa gruntów (ha)	Tr, N, Ps, VI
Połączenie komunikacyjne	Drogi dojazdowe (kategoria drogi, szerokość)	Dr. powiatowa 14 m w granicach ewidencyjnych
	Odległość od drogi wojewódzkiej	1,2 km
	Odległość od stacji kolejowej	1,5 km
	Odległość od bocznic kolejowej	W bezpośrednim sąsiedztwie
Istniejąca infrastruktura	Energia elektryczna	
	Odległość od sieci lub rozdzielni od granicy działki	Stacja transformatorowa 500 m od granicy działki
	Napięcie	110 kV , 15 kV
	Dostępna moc	Do istniejącej stacji do 150 kW
	Gaz	
	Odległość sieci lub stacji redukcyjnej od granicy działki	Sieć gazowa Ø 110 PE 100 m od granicy działki
	Średnica gazociągu/ciśnienie gazu	Gazociąg średniego napięcia 6.4 MPa

	Dostępna ilość	W obecnej chwili 2000 m ³
	Woda	
	Odległość sieci od granicy działki	100 m – wodociąg rozdzielczy 700 m – ujęcie wody
	Średnica wodociągu/ciśnienie wody	PE Ø 160 0.6 MPa
	Dostępna ilość	30 m ³
	Kanalizacja sanitarna	
	Odległość sieci od granicy działki	80 m - kanalizacja
	Średnica kolektora	Ks - 200
	Ograniczenie zrzutu ścieków – ilościowe i jakościowe	20 ³ na dobę



2. Oferta inwestycyjna w Ciągowicach

Jest to teren pod strefę aktywności gospodarczej. Gmina Łazy jest w trakcie regulowania prawa własności.

Położenie terenu	Miejscowość	Ciągowice
	Gmina	Łazy
	Powiat	Zawiercie
	Województwo	Śląskie
Charakterystyka terenu	Powierzchnia terenu (ha) objęta strefa aktywności gospodarczej	„A” - 12 ha „B” – 61 ha
	Właściciel	Agencja Nieruchomości Rolnych Skarbu Państwa
	Tereny niezabudowane przeznaczone pod działalność produkcyjno-usługową	„A” - 12 ha „B” – 61 ha
	Klasa gruntów (ha)	V, VI
Połączenie komunikacyjne	Drogi dojazdowe (kategoria drogi, szerokość)	Droga gminna 8 m Droga wojewódzka 16 m
	Odległość od drogi wojewódzkiej	150 m
	Odległość od stacji kolejowej	Najbliższa stacja PKP w mieście Łazy w odległości około 4 km
	Odległość od bocznic kolejowej	Najbliższa bocznic w mieście Łazy w odległości 3,5 – 4 km
Istniejąca infrastruktura	Energia elektryczna	
	Odległość od sieci lub rozdzielni od granicy działki	Stacja transformatorowa 250KVA do obszaru „A” -1000 m, „B” - 500 m
	Napięcie	110 kV , 15 kV, nN – 400V

Dostępna moc	W chwili obecnej do 1 MW ze stacji 250 KVA. Dla mocy 30 MW konieczność budowy transformatora na napięciu 110 KV i urządzenia GPZ – głównego punktu zasilającego
Gaz	
Odległość sieci lub stacji redukcyjnej od granicy działki	Stacja redukcyjna gazu na obszarze gruntów oznaczonego „A”
Średnica gazociągu/ciśnienie gazu	- Gazociąg wysokiego ciśnienia Ø 250 ciśnienie 6.4 MPa - gazociąg średniego ciśnienia Ø 150, Ø 80, Ø 50, Ø 40
Dostępna ilość	W obecnej chwili 2200 m ³
Woda	
Odległość sieci od granicy działki	140 m
Średnica wodociągu/ciśnienie wody	PE Ø 160 0.6 MPa
Dostępna ilość	Możliwość dostępu do 30 tys. litrów, tj. 30 m ³ /h
Kanalizacja sanitarna	brak
Odległość sieci od granicy działki	
Średnica kolektora	
Ograniczenie zrzutu ścieków – ilościowe i jakościowe	
Kanalizacja deszczowa	brak
Odległość sieci od granicy działki	

