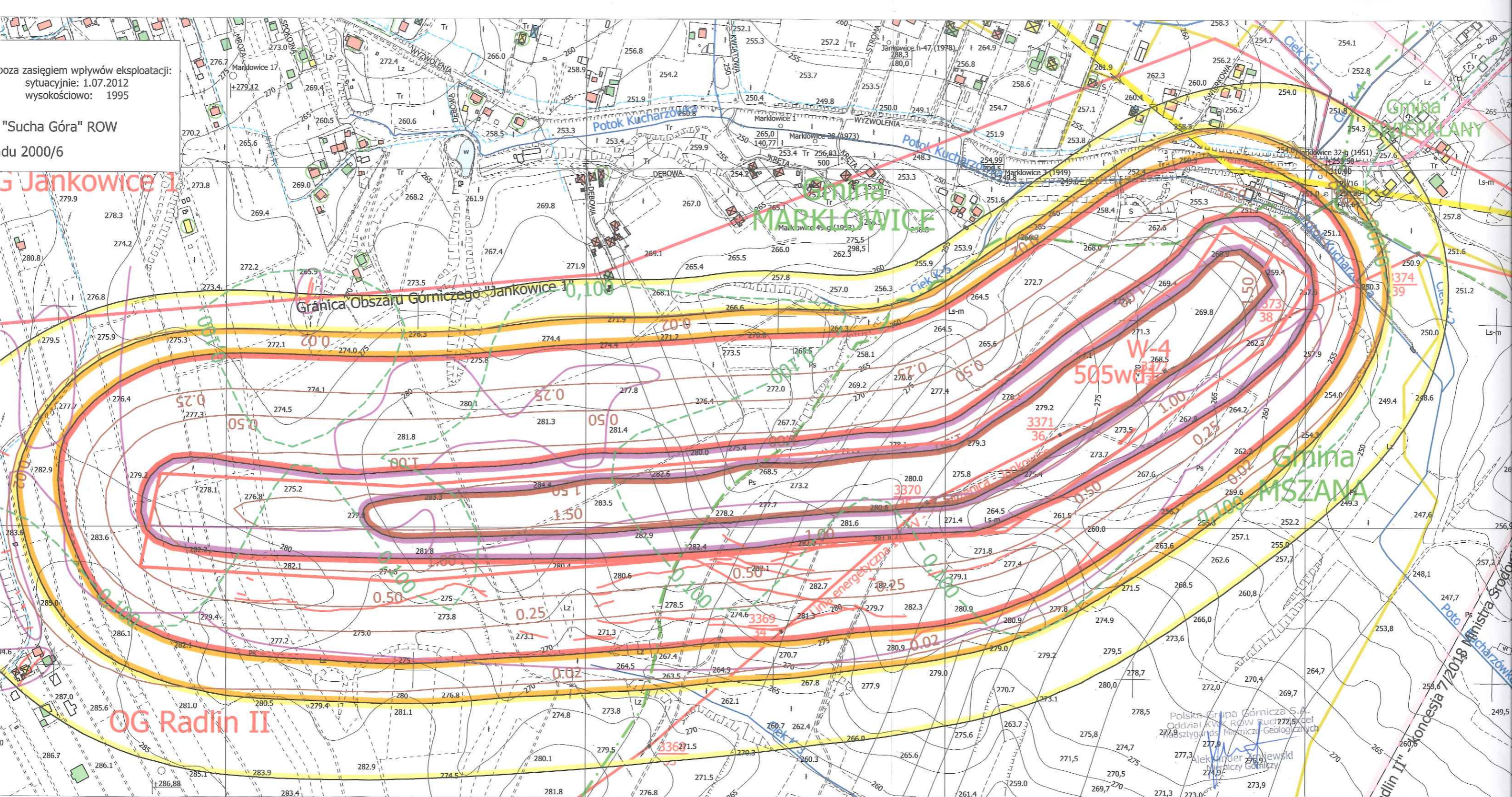


zasięgiem wpływów eksploatacji:
 sytuacyjnie: 1.07.2012
 wysokościowo: 1995

"Sucha Góra" ROW
 do 2000/6

OG Jankowice I



- | | | | |
|--|--|--|---|
| | - 1 kategoria odporności budynku | | - I kategoria terenu górniczego |
| | - 2 kategoria odporności budynku | | - II kategoria terenu górniczego |
| | - 3 kategoria odporności budynku | | - III kategoria terenu górniczego |
| | - 4 kategoria odporności budynku | | - IV kategoria terenu górniczego |
| | - budynki jednorazowo odszkodowane | | - prognozowane izolinie obniżej [m] |
| | - budynki o wychyleniu ponad 15‰ | | - tereny prawdopodobnego wystąpienia deformacji nieciągłych |
| | - izolinie przyspieszeń drgań gruntu [m/s ²] dla czasu ich trwania ponad 3 s | | - miejsca zaistniałych deformacji nieciągłych |
| | - izolinie prędkości drgań gruntu [m/s] dla czasu ich trwania ponad 3 s | | |



Sporządzono 24.09.2021
 Nr ewidencji 115/21/p/1

PGG S. A. Oddział KWK ROW Ruch Marcel
 Projekt techniczny eksploatacji pokładu 505wd
 Ścianą W-4

Skala
 1 : 5000

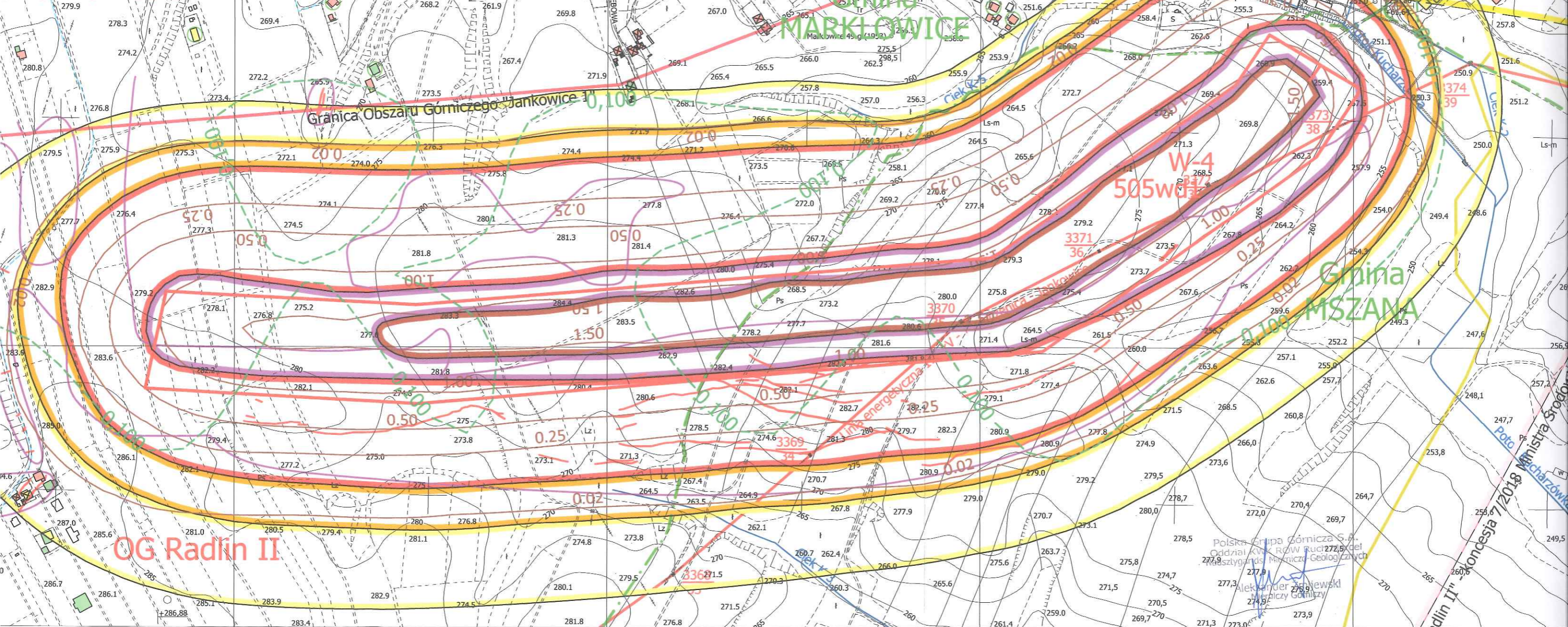
Mapa sytuacyjno-wysokościowa
 Mapa zagospodarowania powierzchni
 Mapa izolinii prędkości i przyspieszeń drgań gruntu
 Mapa odporności obiektów i zasięgu wpływów

Polska Grupa Górnicza S.A.
 Oddział KWK ROW Ruch Marcel
 Zakład Geodezyjno-Mineralno-Geologiczny
 Aleksander Zawiewski
 Inżynier Geodeta

oza zasięgiem wpływów eksploatacji:
 sytuacyjnie: 1.07.2012
 wysokościowo: 1995

"Sucha Góra" ROW
 du 2000/6

OG Jankowice I



- - 1 kategoria odporności budynku
- - 2 kategoria odporności budynku
- - 3 kategoria odporności budynku
- - 4 kategoria odporności budynku
- - budynki jednorazowo odszkodowane
- ⊗ - budynki o wychyleniu ponad 15‰
- - I kategoria terenu górniczego
- - II kategoria terenu górniczego
- - III kategoria terenu górniczego
- - IV kategoria terenu górniczego
- 2,50 - prognozowane izolinie obniżeń [m]
- - tereny prawdopodobnego wystąpienia deformacji nieciągłych
- - miejsca zaistniałych deformacji nieciągłych
- - - 0,600 - izolinie przyspieszeń drgań gruntu [m/s²] dla czasu ich trwania ponad 3 s
- 0,030 - izolinie prędkości drgań gruntu [m/s] dla czasu ich trwania ponad 3 s



Sporządzono 24.09.2021
 Nr ewidencji 115/21/p/1

PGG S. A. Oddział KWK ROW Ruch Marcel
Projekt techniczny eksploatacji pokładu 505wd
Ścianą W-4

Skala
1 : 5000

Mapa sytuacyjno-wysokościowa
 Mapa zagospodarowania powierzchni
 Mapa izolinii prędkości i przyspieszeń drgań gruntu
 Mapa odporności obiektów i zasięgu wpływów