

Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi dla gminy Nowy Żmigród

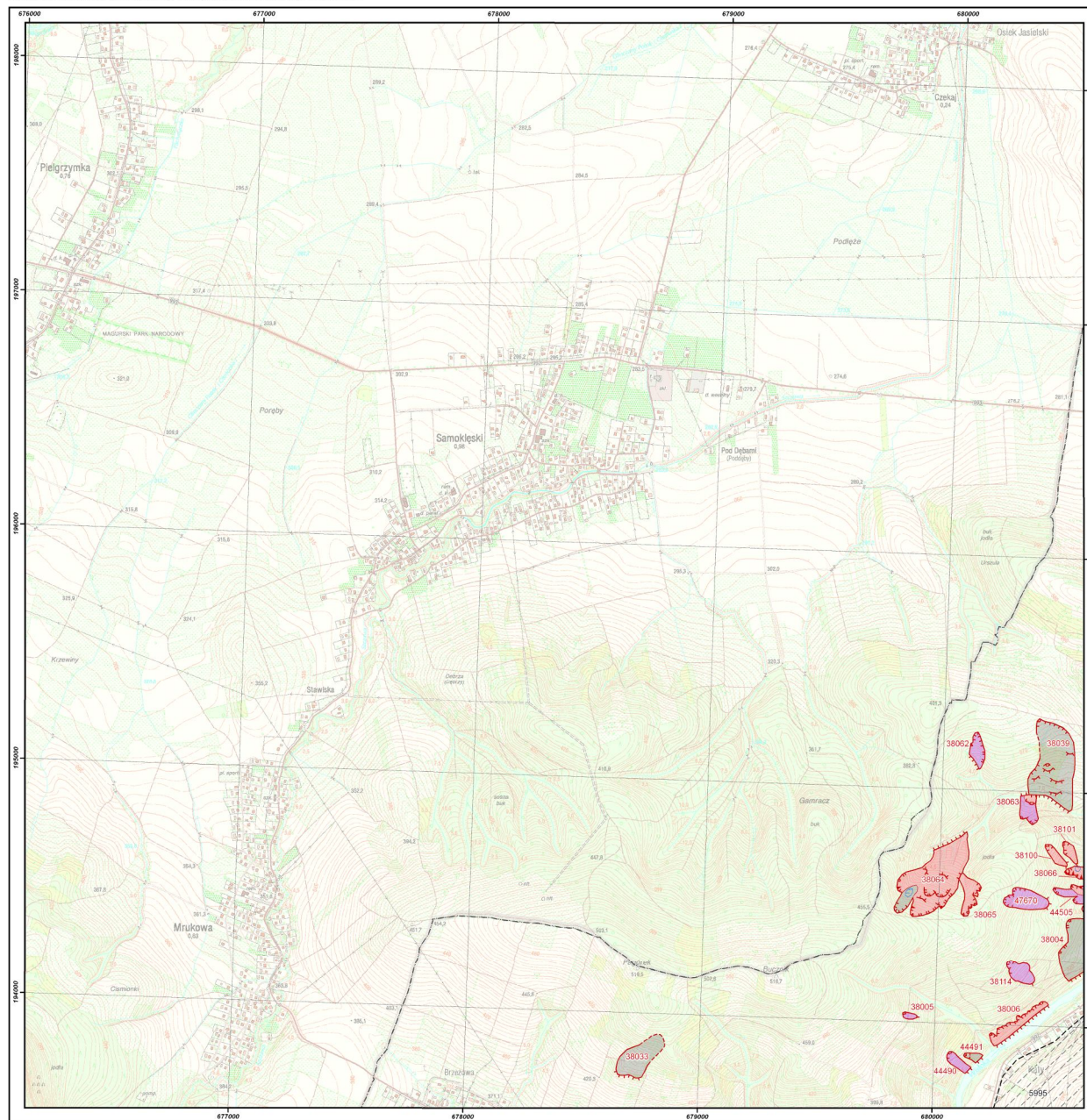


MINISTERSTWO
ŚRODOWISKA



Autorzy: Jarosław Kos, Michał Bąk, Przemysław Wyderski, Krzysztof Kasina, PG S.A., Kraków

M-34-91-B-b-4



Legenda

Aktywność osuwisk

Osuwiska (> 5 arów)

Stwierdzona aktywność

aktywne ciągle

aktywne okresowo

nieaktywne

Osuwiska (< 5 arów)

Stwierdzona aktywność

aktywne ciągle

aktywne okresowo

nieaktywne

Tereny zagrożone ruchami masowymi

Numeracja

25

numer identyfikacyjny osuwiska zgodnie z bazą danych SOPO

11

numer identyfikacyjny terenu zagrożonego

ruchami masowymi zgodnie z bazą danych SOPO

Granice osuwisk

Typ granicy

granica pewna

granica przypuszczalna

Pozostałe elementy rzeźby wewnątrzosiwiskowej

Skarpę główną, ściany obrywów,

rowy osuwiskowe i progi wewnątrzosiwiskowe

Wysokość formy, Stan zachowania formy

niskie do 3 m, wyraźna

średnie 3-6 m, wyraźna

wysokie 6-10 m, wyraźna

bardzo wysokie ponad 10 m, wyraźna

niskie do 3 m, słabo zachowana

średnie 3-6 m, słabo zachowana

wysokie 6-10 m, słabo zachowana

bardzo wysokie ponad 10 m, słabo zachowana

Typ obiektu

Czoła osuwisk i akumulacyjne progi wewnątrzosiwiskowe

Szczeliny

Zagłębienia wewnątrzosiwiskowe

Rumosze i blokowania

Przejawy wód powierzchniowych i podziemnych

zbiorniki wód powierzchniowych

podmokłość (mokradła), młaka

wysięk

zdroje

Granice administracyjne

Gminy

Powiaty

Województwa

Skorowidz arkuszy na terenie gminy



Główny koordynator SOPO: Dariusz Grabowski, PIG-PIB, Warszawa
Główny koordynator MOTZ: Antoni Wójcik, PIG-PIB, Oddział Karpacki, Kraków
Koordynator regionalny: Ziemowit Zimał, PIG-PIB, Oddział Karpacki, Kraków
Redaktor mapy: Anna Malka, PIG-PIB, Oddział Geologii Morza, Gdańsk

Współrzędne prostokątne w układzie PL-1992
Stan aktualności MOTZ: 04.2013

0 125 250 500 750 1 000 metrów
Skala 1:10 000

Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi dla gminy Nowy Żmigród

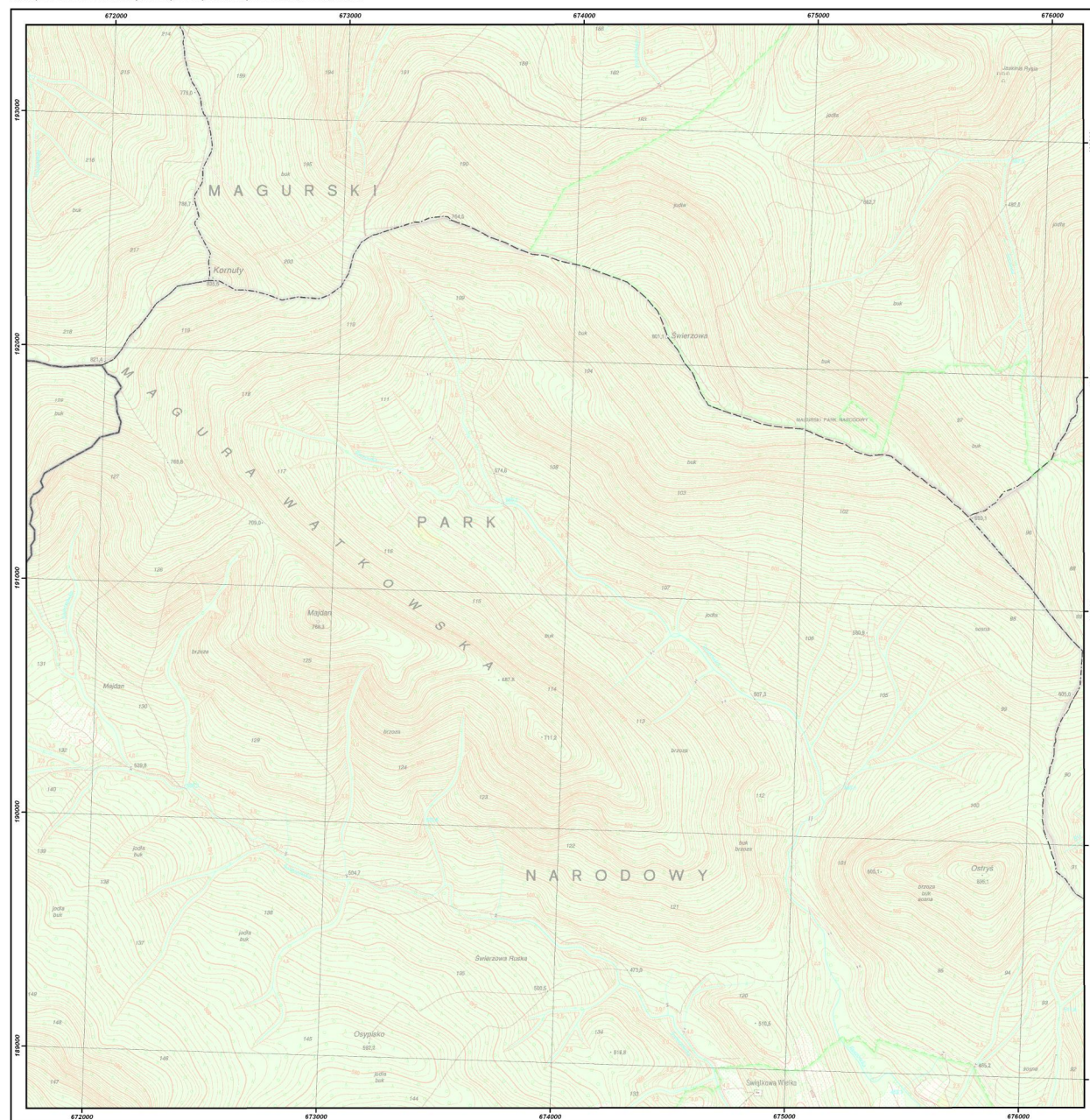


MINISTERSTWO
ŚRODOWISKA



Autorzy: Jarosław Kos, Michał Bąk, Przemysław Wyderski, Krzysztof Kasina, PG SA, Kraków

M-34-91-B-d-1



Główny koordynator SOPO: Dariusz Grabowski; PIG-PIB, Warszawa
Główny koordynator MOTZ: Antoni Wójcik; PIG-PIB, Oddział Karpacki, Kraków
Koordynator regionalny: Ziemowit Zimał; PIG-PIB, Oddział Karpacki, Kraków
Redaktor mapy: Anna Malka; PIG-PIB, Oddział Geologii Morza, Gdańsk

0 125 250 500 750 1 000 metrów
Skala 1:10 000

Współrzędne prostokątne w układzie PL-1982
Stan aktualności MOTZ: 04.2013

Legenda

Aktywność osuwisk

Osuwiska (> 5 arów)

Stwierdzono

aktywne ciągle

aktywne okresowo

nieaktywne

Osuwiska (< 5 arów)

Stwierdzono

aktywne ciągle

aktywne okresowo

nieaktywne

Tereny zagrożone ruchami masowymi

Numeracja

25

numer identyfikacyjny osuwiska zgodnie z bazą danych SOPO

11

numer identyfikacyjny terenu zagrożonego

ruchami masowymi zgodnie z bazą danych SOPO

Granice osuwisk

Typ granicy

granica pewna

granica przypuszczalna

Pozostałe elementy rzeźby wewnątrzosuwiskowej

Skarpy główne, ściany obrywów,

rowy osuwiskowe i progi wewnątrzosuwiskowe

Wysokość formy, stan zachowania formy

niskie do 3 m, wyraźna

średnie 3-6 m, wyraźna

wysokie 6-10 m, wyraźna

bardzo wysokie ponad 10 m, wyraźna

niskie do 3 m, słabo zachowana

średnie 3-6 m, słabo zachowana

wysokie 6-10 m, słabo zachowana

bardzo wysokie ponad 10 m, słabo zachowana

Typ obiektu

Czoła osuwisk i akumulacyjne progi wewnątrzosuwiskowe

Szczeliny

Zagłębienia wewnątrzosuwiskowe

Rumosze i blokowskie

Przejawy wód powierzchniowych i podziemnych

złotnik wód powierzchniowych

podmokłość (mokradło), mała

wysięk

zróżno

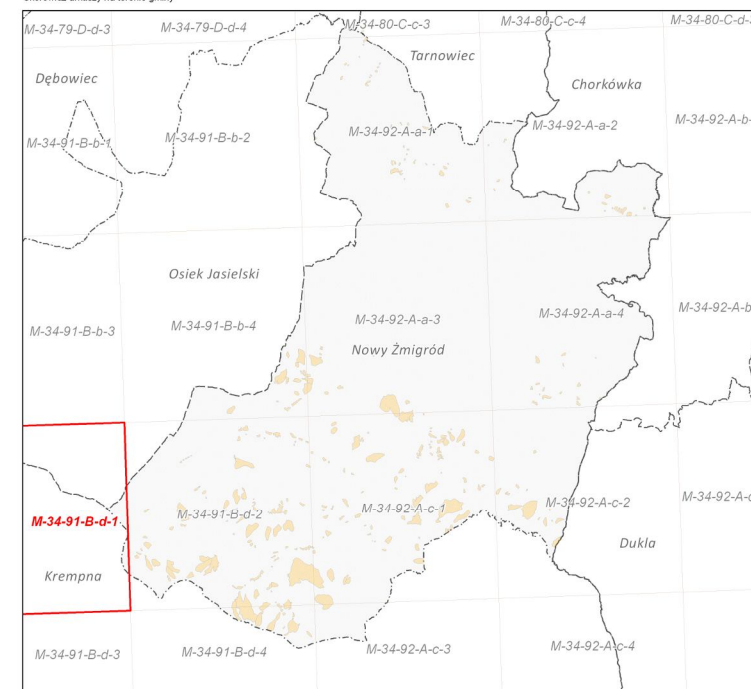
Granice administracyjne

Gminy

Powiaty

Województwa

Skorowidz arkuszy na terenie gminy



Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi dla gminy Nowy Żmigród

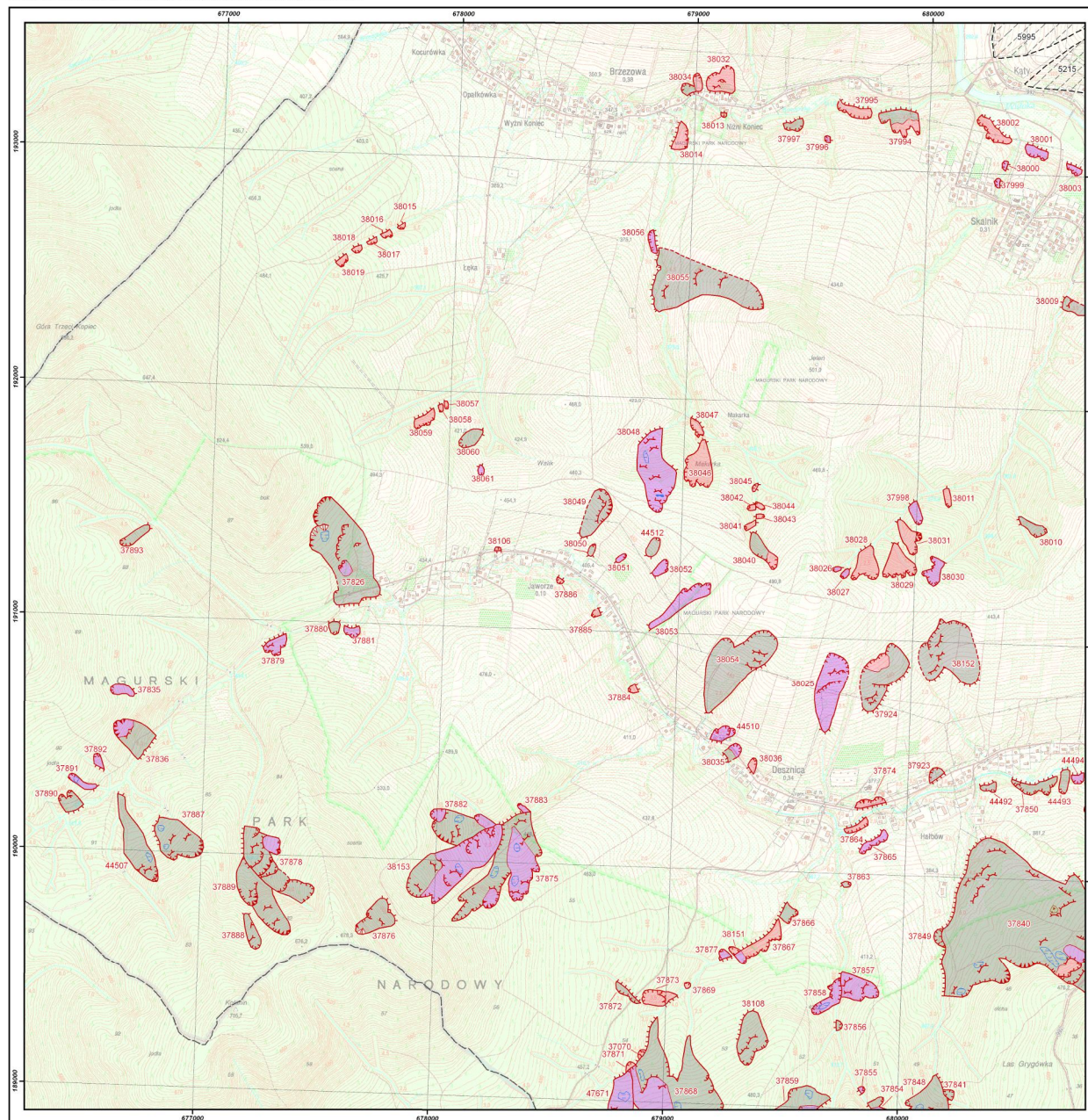


MINISTERSTWO
ŚRODOWISKA



Autorzy: Jarosław Kos, Michał Bąk, Przemysław Wyderski, Krzysztof Kasina, PG SA., Kraków

M-34-91-B-d-2



Legenda

Aktywność osuwisk

Osuwiska (> 5 arów)

Stwierdzono osuwiska

aktywne ciągle

aktywne okresowo

nieaktywne

Osuwiska (< 5 arów)

Stwierdzono osuwiska

aktywne ciągle

aktywne okresowo

nieaktywne

Tereny zagrożone ruchami masowymi

Numeracja

25

numer identyfikacyjny osuwiska zgodny z bazą danych SOPO

11

numer identyfikacyjny terenu zagrożonego

ruchami masowymi zgodny z bazą danych SOPO

Granice osuwisk

Typ granicy

granicę pewną

granicę przypuszczalną

Pozostałe elementy rzeźby wewnątrzosiwiskowej

Skarpę główną, ściany obrywów,

rowy osuwiskowe i progi wewnątrzosiwiskowe

Wysokość formy, stan zachowania formy

niskie do 3 m, wyraźna

średnie 3-6 m, wyraźna

wysokie 6-10 m, wyraźna

bardzo wysokie ponad 10 m, wyraźna

niskie do 3 m, słabo zachowana

średnie 3-6 m, słabo zachowana

wysokie 6-10 m, słabo zachowana

bardzo wysokie ponad 10 m, słabo zachowana

Typ obiektu

Czoła osuwisk i akumulacyjne progi wewnątrzosiwiskowe

Szczeliny

Zagłębienia wewnątrzosiwiskowe

Rumosze i blokowskie

Przejawy wód powierzchniowych i podziemnych

złotnik wód powierzchniowych

podmokłość (mokradło), młaka

wysięk

źródło

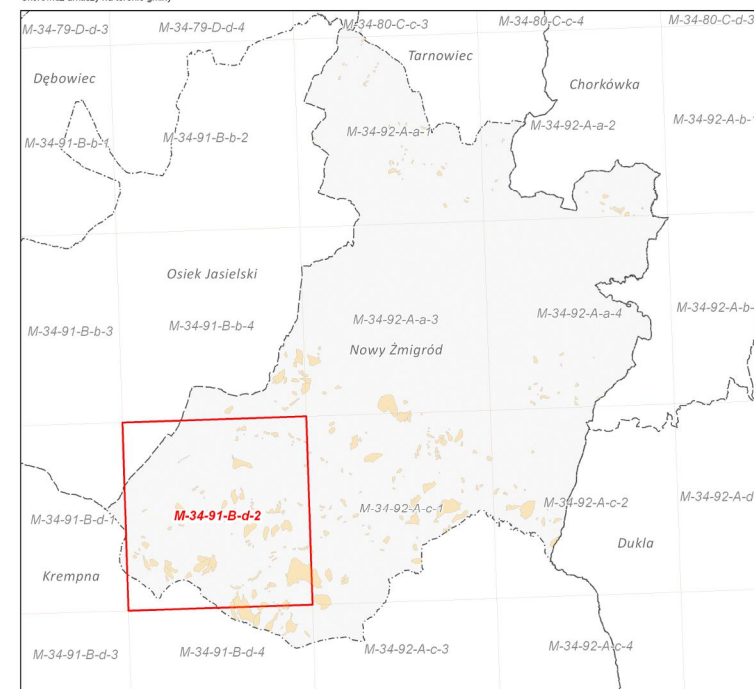
Granice administracyjne

Gminy

Powiaty

Województwa

Skorowidz arkuszy na terenie gminy



Główny koordynator SOPO: Dariusz Grabowski, PIG-PIB, Warszawa
Główny koordynator MOTZ: Antoni Wójcik, PIG-PIB, Oddział Karpaczk, Kraków
Koordynator regionalny: Ziemowit Zimał, PIG-PIB, Oddział Karpaczk, Kraków
Redaktor mapy: Anna Malka, PIG-PIB, Oddział Geologii Morza, Gdańsk

Współrzędne prostokątne w układzie PL-1992
Stan aktualności MOTZ: 04.2013

0 125 250 500 750 1 000 metrów
Skala 1:10 000

Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi dla gminy Nowy Żmigród

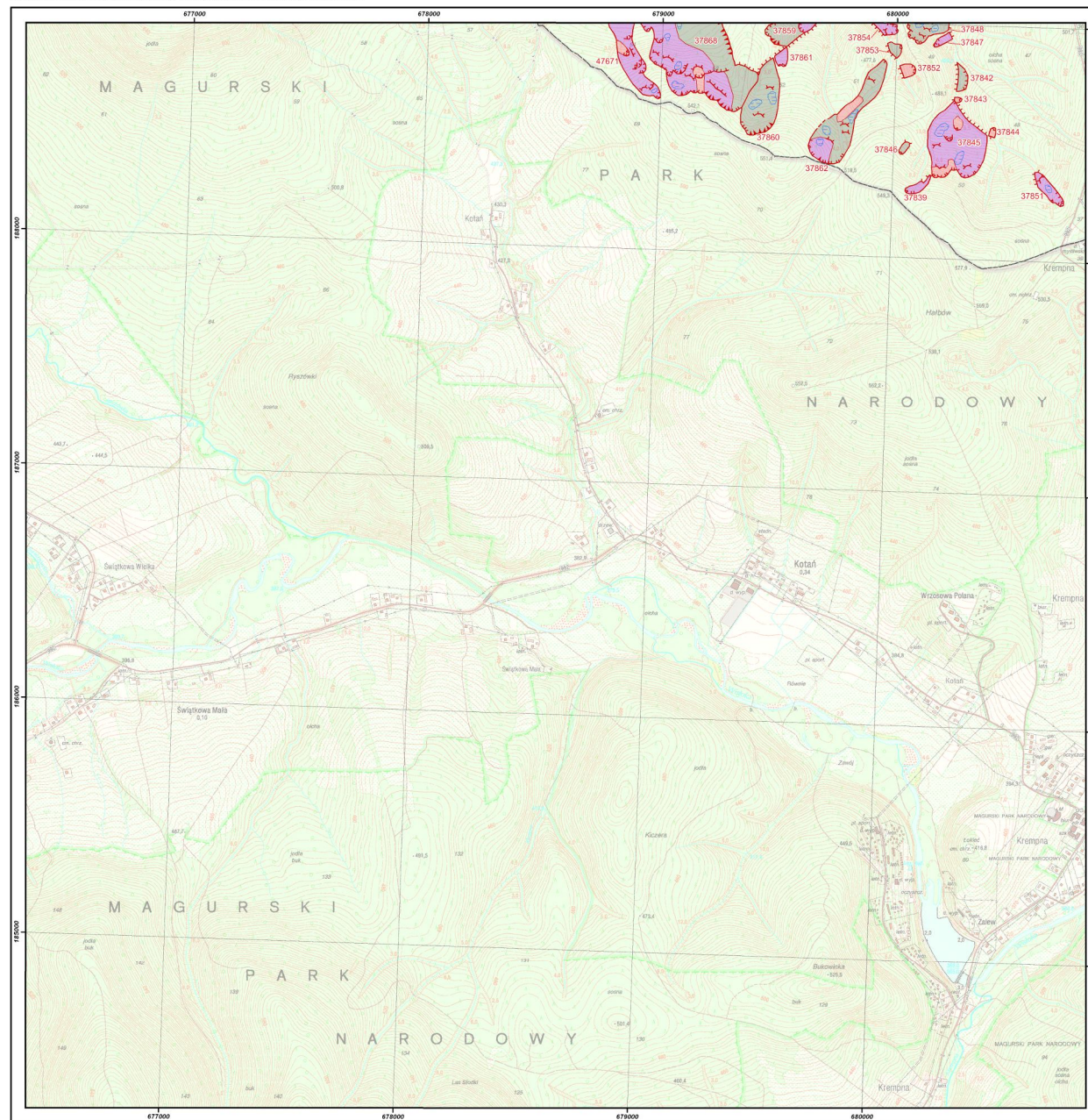


MINISTERSTWO
ŚRODOWISKA



Autorzy: Jarosław Kos, Michał Bąk, Przemysław Wyderski, Krzysztof Kasina, PG S.A., Kraków

M-34-92-A-c-2



Legenda

Aktywność osuwisk

Osuwiska (> 5 arów)

Stwierdzone osuwiska

aktywne ciągle

aktywne okresowo

nieaktywne

Osuwiska (< 5 arów)

Stwierdzone osuwiska

aktywne ciągle

aktywne okresowo

nieaktywne

Tereny zagrożone ruchami masowymi

Numeracja

25

numer identyfikacyjny osuwiska zgodny z bazą danych SOPO

11

numer identyfikacyjny terenu zagrożonego

ruchami masowymi zgodny z bazą danych SOPO

Granice osuwisk

Typ granicy

granica pewna

granica przypuszczalna

Pozostałe elementy rzeźby wewnątrzosiwiskowej

Skarpy główne, ściany obrywów,

rowy osuwiskowe i progi wewnątrzosiwiskowe

Wysokość formy, stan zachowania formy

niskie do 3 m, wyraźna

średnie 3-6 m, wyraźna

wysokie 6-10 m, wyraźna

bardzo wysokie ponad 10 m, wyraźna

niskie do 3 m, słabo zachowana

średnie 3-6 m, słabo zachowana

wysokie 6-10 m, słabo zachowana

bardzo wysokie ponad 10 m, słabo zachowana

Typ obiektu

Czoła osuwisk i akumulacyjne progi wewnątrzosiwiskowe

Szczytyny

Zagłębienia wewnątrzosiwiskowe

Rumosze i blokowskie

Przejawy wód powierzchniowych i podziemnych

złotnik wód powierzchniowych

podmokłość (mokradło), młaka

wysięk

zrębło

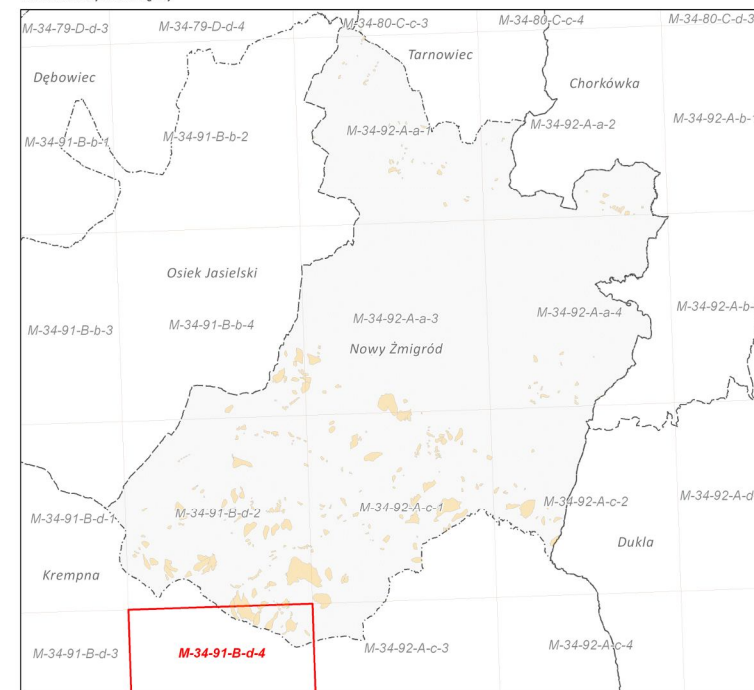
Granice administracyjne

Gminy

Powiaty

Województwa

Skorowidz arkuszy na terenie gminy



Główny koordynator SOPO: Dariusz Grabowski, PIG-PIB, Warszawa
Główny koordynator MOTZ: Antoni Wójcik, PIG-PIB, Oddział Karpacki, Kraków
Koordynator regionalny: Ziemowit Zimał, PIG-PIB, Oddział Karpacki, Kraków
Redaktor mapy: Anna Muka, PIG-PIB, Oddział Geologii Morza, Gdańsk

Współrzędne prostokątne w układzie PL-1992
Stan aktualności MOTZ: 04.2013

0 125 250 500 750 1 000 metrów
Skala 1:10 000

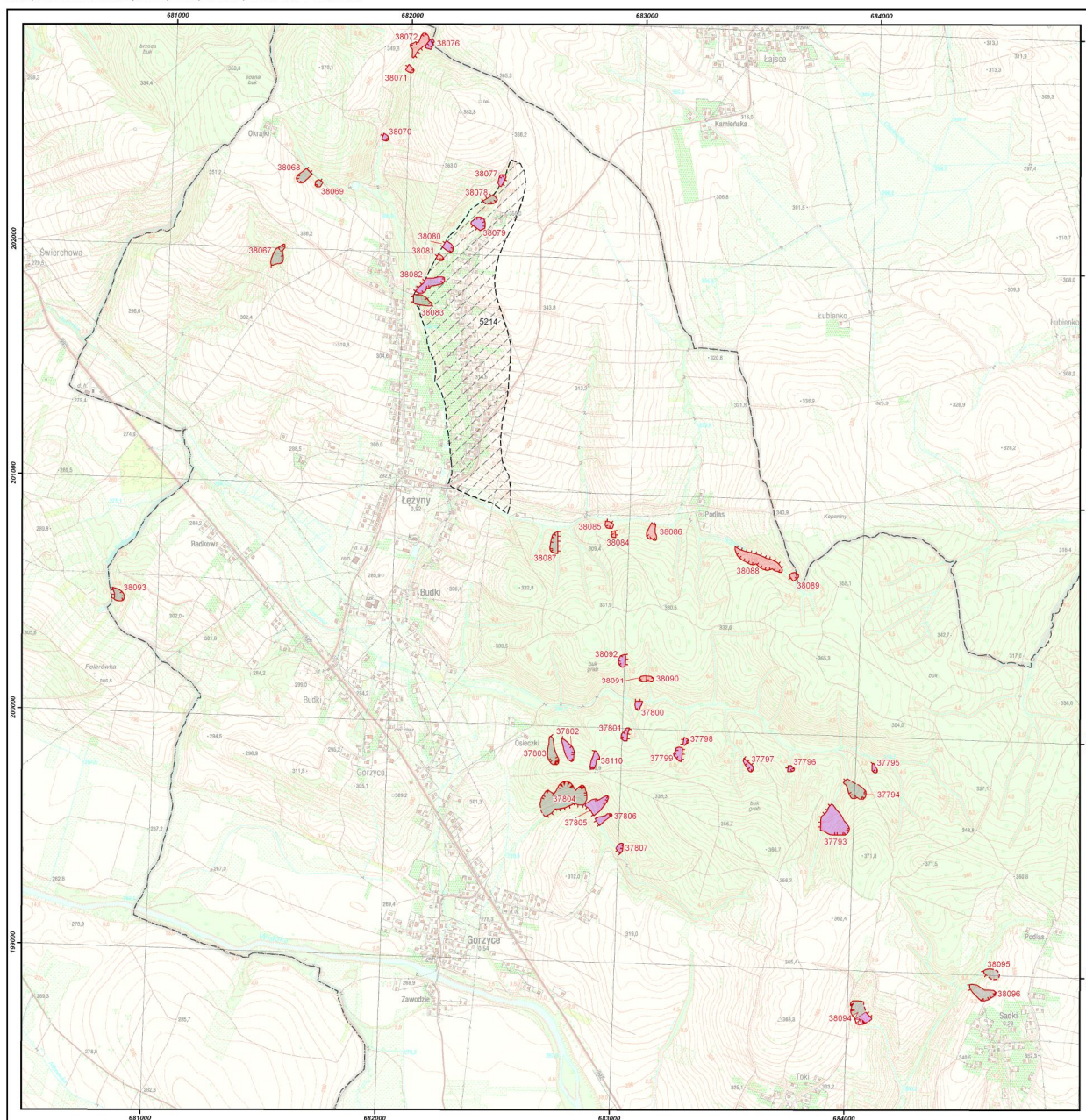
Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi dla gminy Nowy Żmigród

Autorzy: Jarosław Kos, Michał Bąk, Przemysław Wyderski, Krzysztof Kasina; PG S.A., Kraków

M-34-92-A-a-1



MINISTERSTWO
ŚRODOWISKA



Legenda

Aktywność osuwisk

Osuwiska (> 5 arów)

Stwierdzone

aktywne ciągle

aktywne okresowo

nieaktywne

Osuwiska (< 5 arów)

Stwierdzone

aktywne ciągle

aktywne okresowo

nieaktywne

Tereny zagrożone ruchami masowymi

Numeracja

25

numer identyfikacyjny osuwiska zgodny z bazą danych SOPO

11

numer identyfikacyjny terenu zagrożonego

ruchami masowymi zgodny z bazą danych SOPO

Granice osuwisk

Typ granicy

granicę pewną

granicę przypuszczalną

Pozostałe elementy rzeźby wewnątrzosiwiskowej

Skarpę główną, ściany obrywów,

rowy osuwiskowe i progi wewnątrzosiwiskowe

Wysokość formy, stan zachowania formy

niska do 3 m, wyraźna

średnie 3-6 m, wyraźna

wysokie 6-10 m, wyraźna

bardzo wysokie ponad 10 m, wyraźna

niska do 3 m, słabo zachowana

średnie 3-6 m, słabo zachowana

wysokie 6-10 m, słabo zachowana

bardzo wysokie ponad 10 m, słabo zachowana

Typ obiektu

Czoło osuwiska i akumulacyjne progi wewnątrzosiwiskowe

Szczeliny

Zagłębienia wewnątrzosiwiskowe

Rumosze i bokiwniki

Przejawy wód powierzchniowych i podziemnych

złotnik wód powierzchniowych

podmokłość (mokradło), młaka

wysięk

zdroje

Granice administracyjne

Gminy

Powiaty

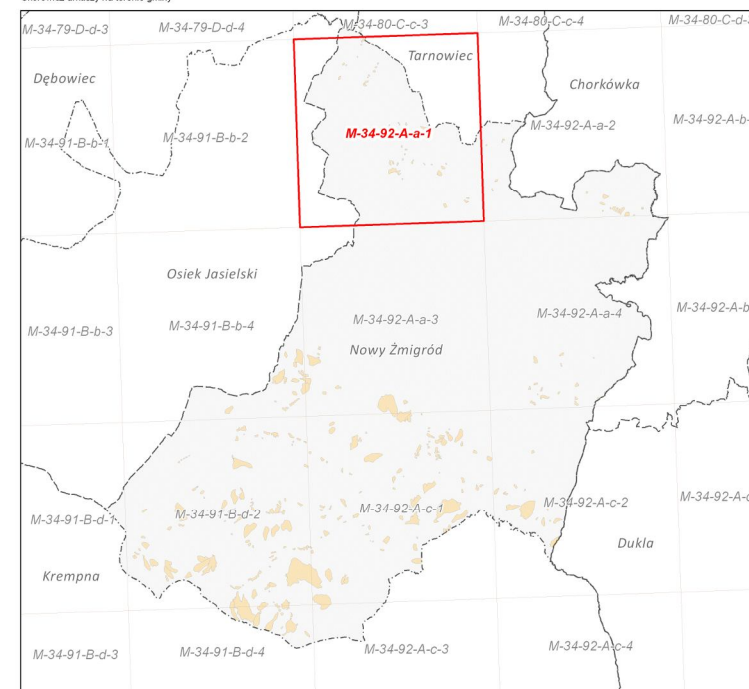
Województwa

Główny koordynator SOPO: Dariusz Grabowski; PIG-PIB, Warszawa
Główny koordynator MOTZ: Antoni Wójcik; PIG-PIB, Oddział Karpaczk, Kraków
Koordynator regionalny: Ziemowit Zimna; PIG-PIB, Oddział Karpaczk, Kraków
Redaktor mapy: Anna Małka; PIG-PIB, Oddział Geologii Morza, Gdańsk

Współrzędne prostokątne w układzie PL-1992
Stan aktualności MOTZ: 04.2013

0 125 250 500 750 1 000 metrów
Skala 1:10 000

Skorowidz arkuszy na terenie gminy



Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi dla gminy Nowy Żmigród

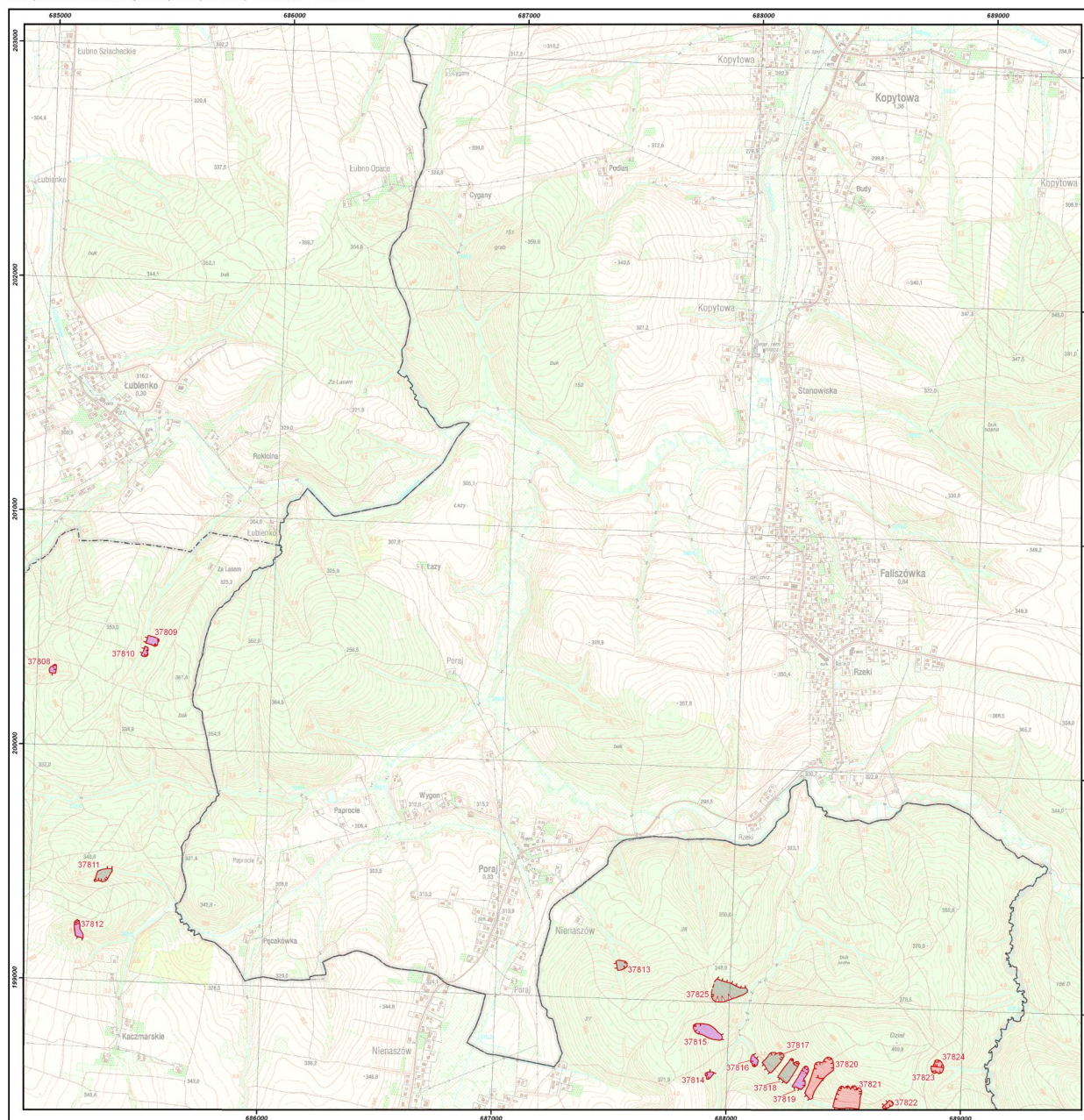


MINISTERSTWO
ŚRODOWISKA



Autorzy: Jarosław Kos, Michał Bąk, Przemysław Wyderski, Krzysztof Kasina; PG S.A., Kraków

M-34-92-A-a-2



Główny koordynator SOPO: Dariusz Grabowski; PIG-PIB, Warszawa
Główny koordynator MOTZ: Antoni Wójcik; PIG-PIB, Oddział Karpaczi, Kraków
Koordynator regionalny: Ziemowit Zimna; PIG-PIB, Oddział Karpaczi, Kraków
Redaktor mapy: Anna Małka; PIG-PIB, Oddział Geologii Morza, Gdańsk

0 125 250 500 750 1 000 metrów
Skala 1:10 000

Współrzędne prostokątne w układzie PL-1992
Stan aktualności MOTZ: 04.2013

Legenda

Aktywność osuwisk

Osuwiska (> 5 arów)

Stwierdzone osuwiska

aktywne ciągle

aktywne okresowo

nieaktywne

Osuwiska (< 5 arów)

Stwierdzone osuwiska

aktywne ciągle

aktywne okresowo

nieaktywne

Tereny zagrożone ruchami masowymi

Numeracja

25

numer identyfikacyjny osuwiska zgodny z bazą danych SOPO

11

numer identyfikacyjny terenu zagrożonego

ruchami masowymi zgodny z bazą danych SOPO

Granice osuwisk

Typ granicy

granica pewna

granica przypuszczalna

Pozostałe elementy rzeźby wewnątrzosiwiskowej

Skarpy główne, ściany obrywów,

rowy osuwiskowe i progi wewnątrzosiwiskowe

Wysokość formy, stan zachowania formy

niskie do 3 m, wyraźna

średnie 3-6 m, wyraźna

wysokie 6-10 m, wyraźna

bardzo wysokie ponad 10 m, wyraźna

niskie do 3 m, słabo zachowana

średnie 3-6 m, słabo zachowana

wysokie 6-10 m, słabo zachowana

bardzo wysokie ponad 10 m, słabo zachowana

Typ obiektu

Czoła osuwisk i akumulacyjne progi wewnątrzosiwiskowe

Szczeliny

Zagłębienia wewnątrzosiwiskowe

Rumosze i białokoski

Przejawy wód powierzchniowych i podziemnych

zbiorniki wód powierzchniowych

podmokłość (mokradła), młaka

wysięk

źródło

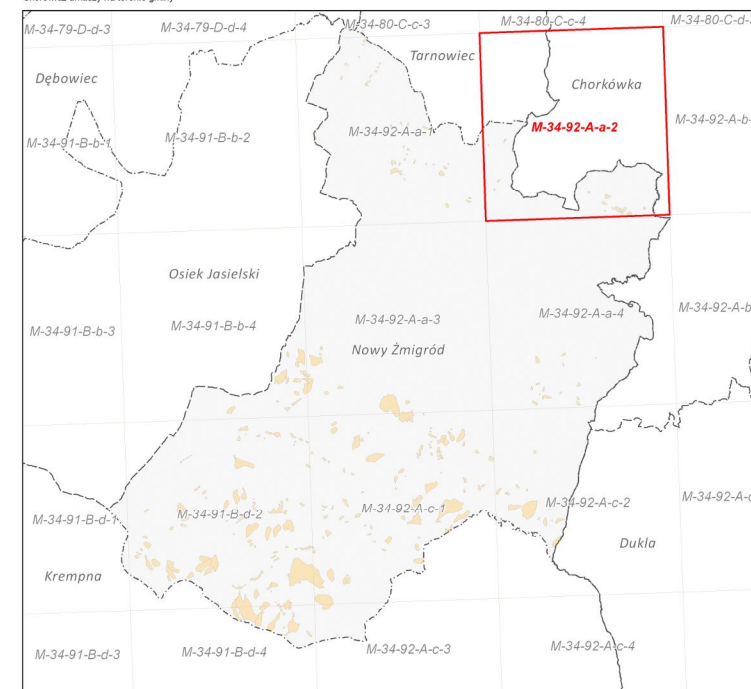
Granice administracyjne

Gminy

Powiaty

Województwa

Skorowidz arkuszy na terenie gminy



Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi dla gminy Nowy Żmigród

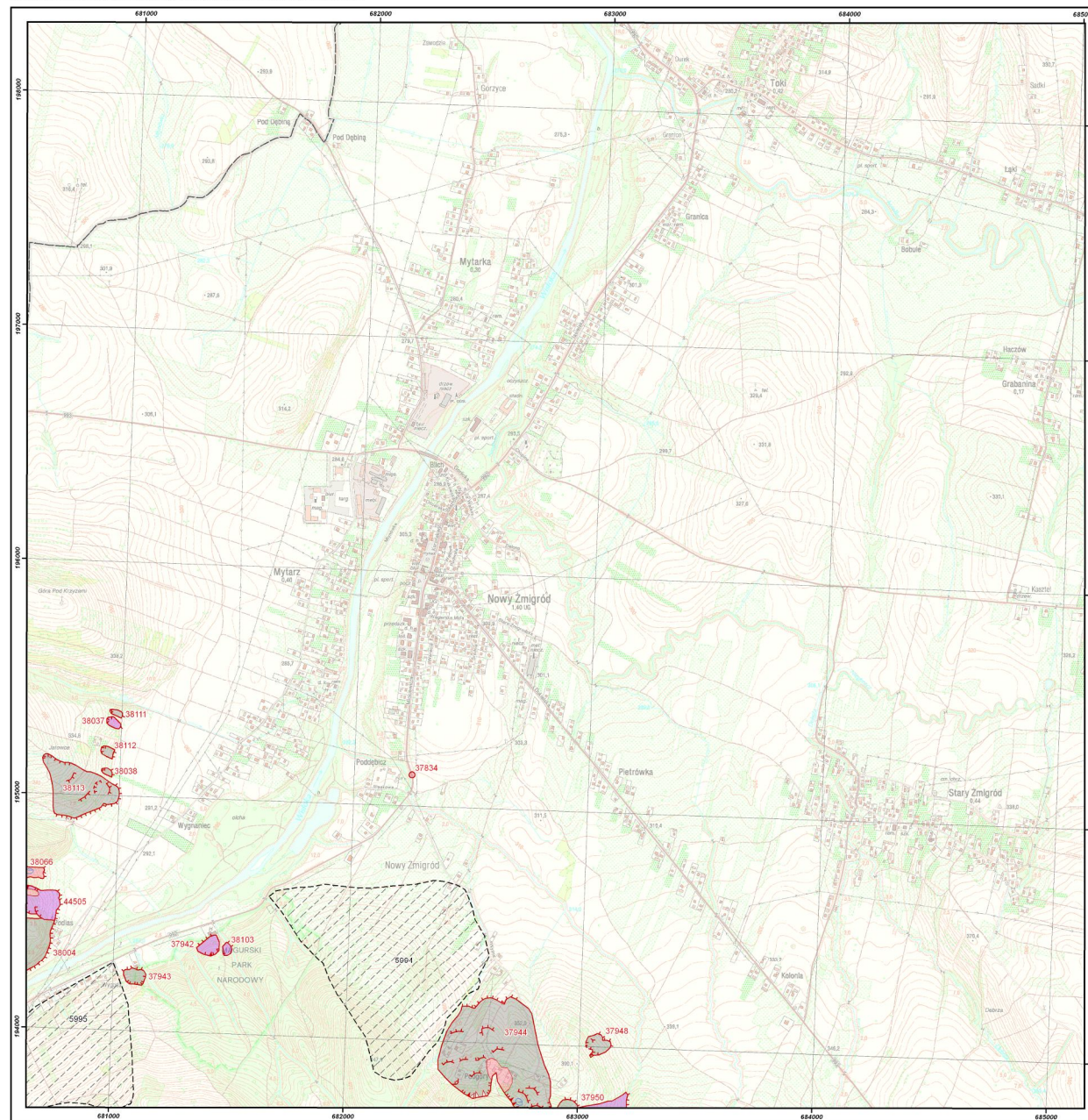


MINISTERSTWO
ŚRODOWISKA



Autorzy: Jarosław Kos, Michał Bąk, Przemysław Wyderski, Krzysztof Kasina, PG SA, Kraków

M-34-92-A-a-3



Legenda

Aktywność osuwisk

Osuwiska (> 5 arów)

Stwierdzone osuwiska

aktywne ciągle

aktywne okresowo

nieaktywne

Osuwiska (< 5 arów)

Stwierdzone osuwiska

aktywne ciągle

aktywne okresowo

nieaktywne

Tereny zagrożone ruchami masowymi

Numeracja

25

numer identyfikacyjny osuwiska zgodny z bazą danych SOPO

11

numer identyfikacyjny terenu zagrożonego

ruchami masowymi zgodny z bazą danych SOPO

Granice osuwisk

Typ granicy

granica pewna

granica przypuszczalna

Pozostałe elementy rzeźby wewnątrzosiwiskowej

Skarpy główne, ściany obrywów,

rowy osuwiskowe i progi wewnątrzosiwiskowe

Wysokość formy, stan zachowania formy

niskie do 3 m, wyraźna

średnie 3-6 m, wyraźna

wysokie 6-10 m, wyraźna

bardzo wysokie ponad 10 m, wyraźna

niskie do 3 m, słabo zachowana

średnie 3-6 m, słabo zachowana

wysokie 6-10 m, słabo zachowana

bardzo wysokie ponad 10 m, słabo zachowana

Typ obiektu

Czoła osuwisk i akumulacyjne progi wewnątrzosiwiskowe

Szczeliny

Zagłębienia wewnątrzosiwiskowe

Rumosze i białokosia

Przejawy wód powierzchniowych i podziemnych

złotnik wód powierzchniowych

podmokłość (mokradło), mała

wysięk

zrębło

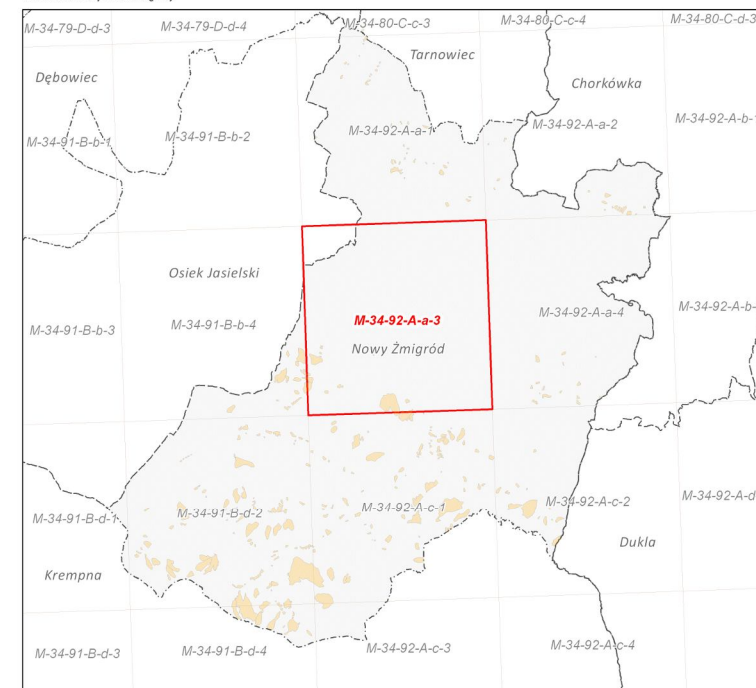
Granice administracyjne

Gminy

Powiaty

Województwa

Skorowidz arkuszy na terenie gminy



Główny koordynator SOPO: Dariusz Grabowski, PIG-PIB, Warszawa
Główny koordynator MOTZ: Antoni Wójcik, PIG-PIB, Oddział Karpacki, Kraków
Koordynator regionalny: Ziemowit Zimał, PIG-PIB, Oddział Karpacki, Kraków
Redaktor mapy: Anna Malka, PIG-PIB, Oddział Geologii Morza, Gdańsk

Współrzędne prostokątne w układzie PL-1992
Stan aktualności MOTZ: 04.2013

0 125 250 500 750 1 000 metrów
Skala 1:10 000

Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi dla gminy Nowy Żmigród

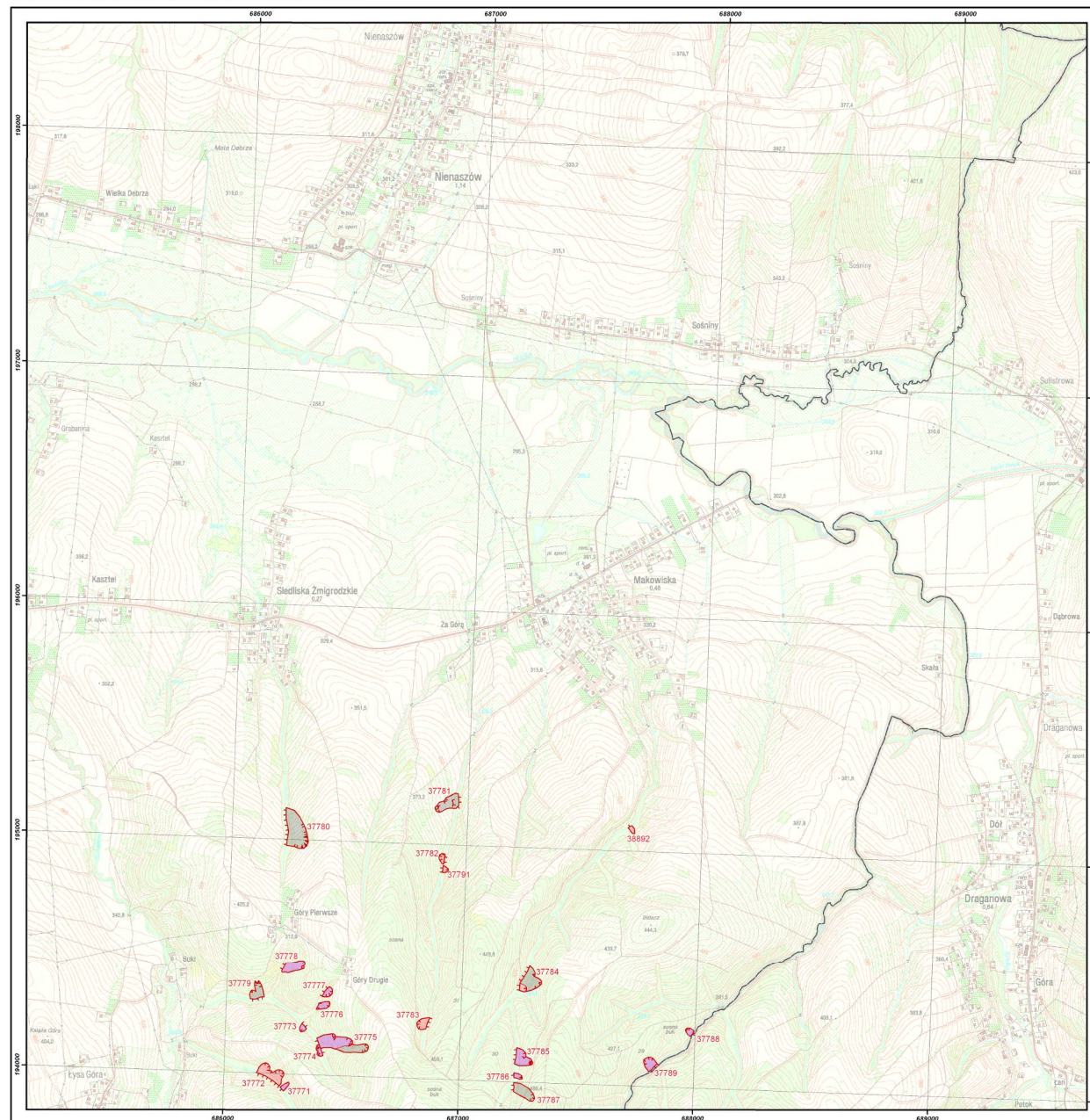


MINISTERSTWO
ŚRODOWISKA



Autorzy: Jarosław Kos, Michał Bąk, Przemysław Wyderski, Krzysztof Kasina, PG SA, Kraków

M-34-92-A-a-4



Legenda

Aktywność osuwisk

Osuwiska (> 5 arów)

Stwierdzone osuwiska

aktywne ciągle

aktywne okresowo

nieaktywne

Osuwiska (< 5 arów)

Stwierdzone osuwiska

aktywne ciągle

aktywne okresowo

nieaktywne

Tereny zagrożone ruchami masowymi

Numeracja

25

numer identyfikacyjny osuwiska zgodny z bazą danych SOPO

11

numer identyfikacyjny terenu zagrożonego

ruchami masowymi zgodny z bazą danych SOPO

Granice osuwisk

Typ granicy

granicę pewną

granicę przypuszczalną

Pozostałe elementy rzeźby wewnątrzosuwiskowej

Skarpę główną, ściany obrywów,

rowy osuwiskowe i progi wewnątrzosuwiskowe

Wysokość formy, stan zachowania formy

niskie do 3 m, wyraźna

średnie 3-6 m, wyraźna

wysokie 6-10 m, wyraźna

bardzo wysokie ponad 10 m, wyraźna

niskie do 3 m, słabo zachowana

średnie 3-6 m, słabo zachowana

wysokie 6-10 m, słabo zachowana

bardzo wysokie ponad 10 m, słabo zachowana

Typ obiektu

Czoła osuwisk i akumulacyjne progi wewnątrzosuwiskowe

Szczeliny

Zagłębienia wewnątrzosuwiskowe

Rumosze i białokosia

Przejawy wód powierzchniowych i podziemnych

złotnik wód powierzchniowych

podmokłość (mokradło), młaka

wysięk

zrębło

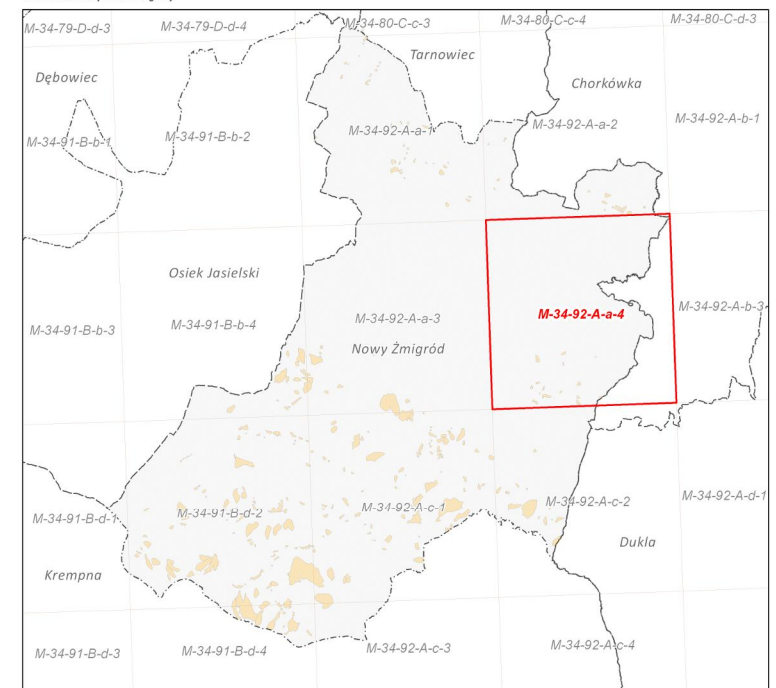
Granice administracyjne

Gminy

Powiaty

Województwa

Skorowidz arkuszy na terenie gminy



Główny koordynator SOPO: Dariusz Grabowski, PIG-PIB, Warszawa
Główny koordynator MOTZ: Antoni Wójcik, PIG-PIB, Oddział Karparki, Kraków
Koordynator regionalny: Ziemowit Zimał, PIG-PIB, Oddział Karparki, Kraków
Redaktor mapy: Anna Malka, PIG-PIB, Oddział Geologii Morza, Gdańsk

Współrzędne prostokątne w układzie PL-1992
Stan aktualności MOTZ: 04.2013

0 125 250 500 750 1 000 metrów
Skala 1:10 000

Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi dla gminy Nowy Żmigród

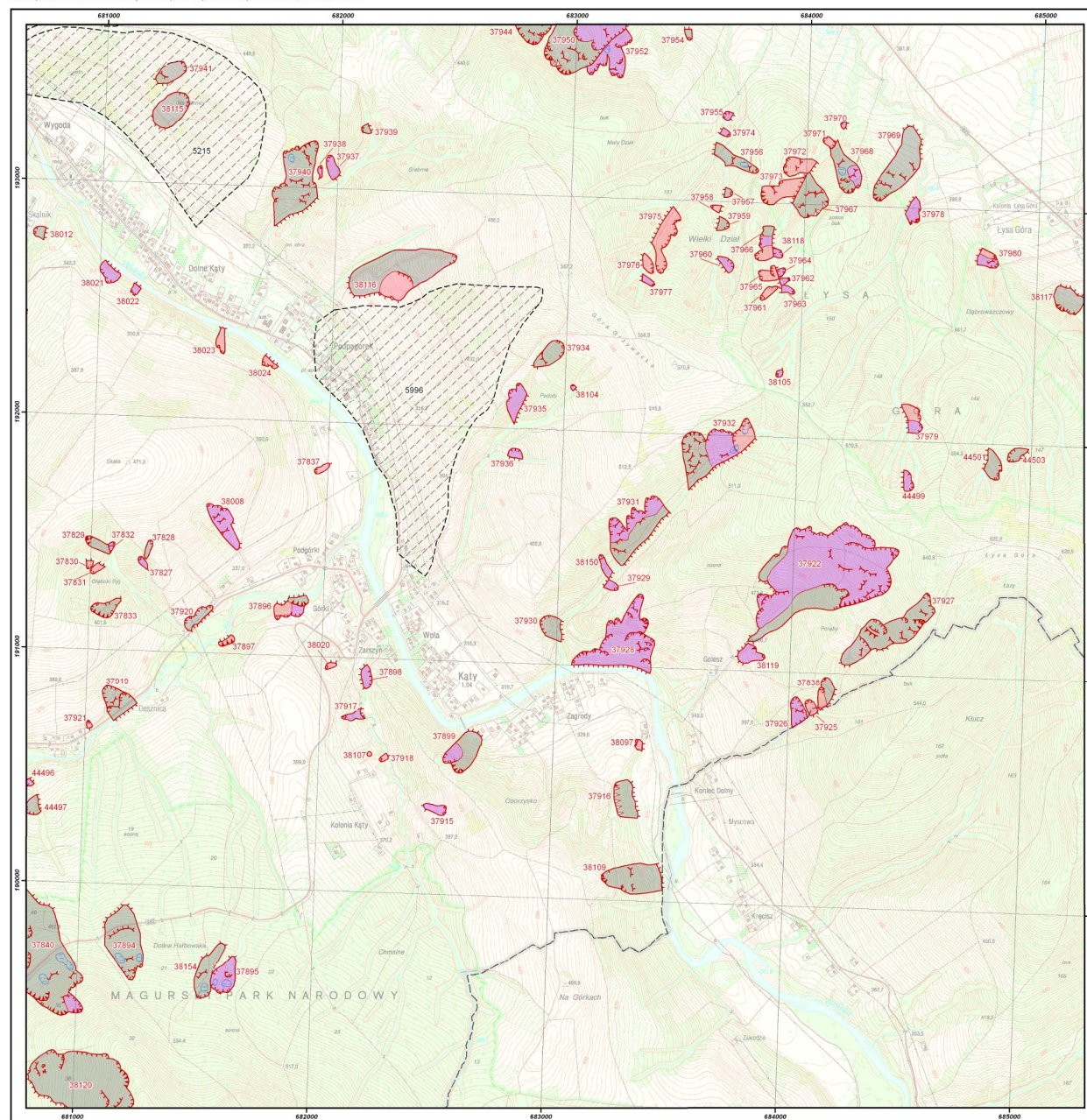


MINISTERSTWO
ŚRODOWISKA



Autorzy: Jarosław Kos, Michał Bąk, Przemysław Wyderski, Krzysztof Kasina; PG S.A., Kraków

M-34-92-A-c-1



Legenda

Aktywność osuwisk

Osuwiska (> 5 arów)

Stwierdzona aktywność

aktywne ciągle

aktywne okresowo

nieaktywne

Osuwiska (< 5 arów)

Stwierdzona aktywność

aktywne ciągle

aktywne okresowo

nieaktywne

Tereny zagrożone ruchami masowymi

Numeracja

25

numer identyfikacyjny osuwiska zgodny z bazą danych SOPO

11

numer identyfikacyjny terenu zagrożonego ruchami masowymi zgodny z bazą danych SOPO

Granice osuwisk

Typ granicy

granica pewna

granica przypuszczalna

Pozostałe elementy rzeźby wewnątrzosiwiskowej

Skarpy główne, ściany obrywów,

rowy osuwiskowe i progi wewnątrzosiwiskowe

Wysokość formy, stan zachowania formy

niskie do 3 m, wyraźna

średnie 3-6 m, wyraźna

wysokie 6-10 m, wyraźna

bardzo wysokie ponad 10 m, wyraźna

niskie do 3 m, słabo zachowana

średnie 3-6 m, słabo zachowana

wysokie 6-10 m, słabo zachowana

bardzo wysokie ponad 10 m, słabo zachowana

Typ obiektu

Czoła osuwisk i akumulacyjne progi wewnątrzosiwiskowe

Szczeliny

Zagłębienia wewnątrzosiwiskowe

Rumosze i blokowiska

Przejawy wód powierzchniowych i podziemnych

zbiorniki wód powierzchniowych

podmokłość (mokradła), młaka

wysięk

źródło

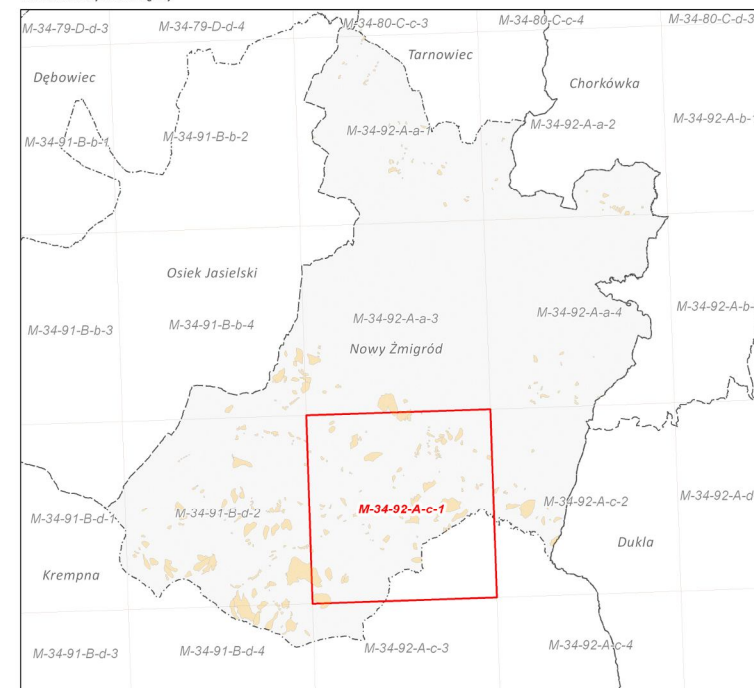
Granice administracyjne

Gminy

Powiaty

Województwa

Skorowidz arkuszy na terenie gminy



Główny koordynator SOPO: Dariusz Grabowski; PIG-PIB, Warszawa
Główny koordynator MOTZ: Antoni Wójcik; PIG-PIB, Oddział Karpacki, Kraków
Koordynator regionalny: Ziemowit Zimna; PIG-PIB, Oddział Karpacki, Kraków
Redaktor mapy: Anna Malka; PIG-PIB, Oddział Geologii Morza, Gdańsk

Współrzędne prostokątne w układzie PL-1982
Stan aktualności MOTZ: 04.2013

0 125 250 500 750 1 000 metrów
Skala 1:10 000

Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi dla gminy Nowy Żmigród

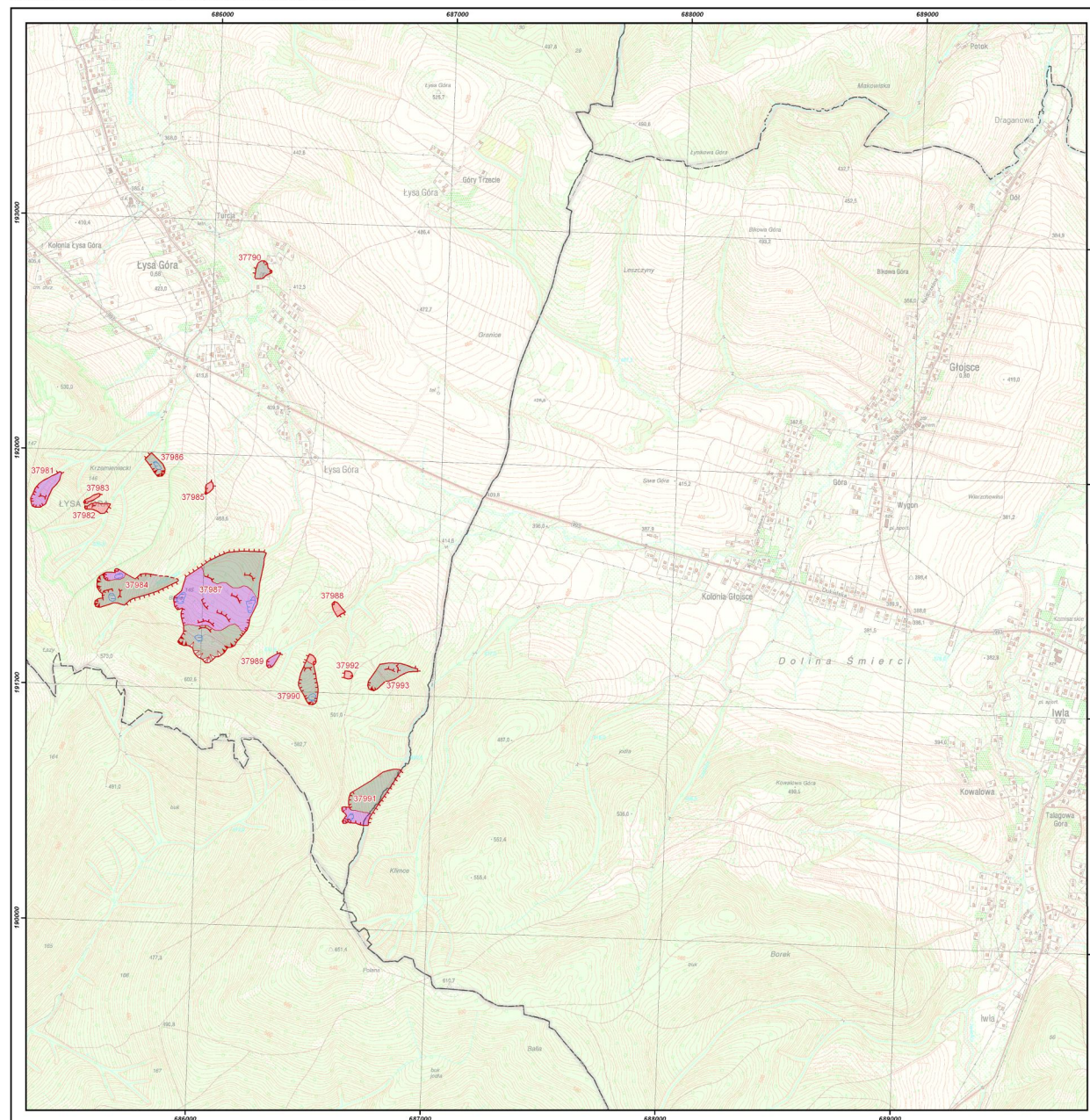


MINISTERSTWO
ŚRODOWISKA



Autorzy: Jarosław Kos, Michał Bąk, Przemysław Wyderski, Krzysztof Kasina, PG SA, Kraków

M-34-92-A-c-2



Legenda

Aktywność osuwisk

Osuwiska (> 5 arów)

Stopień aktywności

aktywne ciągle

aktywne okresowo

nieaktywne

Osuwiska (< 5 arów)

Stopień aktywności

aktywne ciągle

aktywne okresowo

nieaktywne

Tereny zagrożone ruchami masowymi

Numeracja

25

numer identyfikacyjny osuwiska zgodny z bazą danych SOPO

11

numer identyfikacyjny terenu zagrożonego

ruchami masowymi zgodny z bazą danych SOPO

Granice osuwisk

Typ granicy

granica pewna

granica przypuszczalna

Pozostałe elementy rzeźby wewnątrzosiwiskowej

Skarpę główną, ściany obrywów,

rowy osuwiskowe i progi wewnątrzosiwiskowe

Wysokość formy, stan zachowania formy

niskie do 3 m, wyraźna

średnie 3-6 m, wyraźna

wysokie 6-10 m, wyraźna

bardzo wysokie ponad 10 m, wyraźna

niskie do 3 m, słabo zachowana

średnie 3-6 m, słabo zachowana

wysokie 6-10 m, słabo zachowana

bardzo wysokie ponad 10 m, słabo zachowana

Typ obiektu

Czoła osuwisk i akumulacyjne progi wewnątrzosiwiskowe

Szczeliny

Zagłębienia wewnątrzosiwiskowe

Rumosze i blokowiska

Przejawy wód powierzchniowych i podziemnych

złotnik wód powierzchniowych

podmokłość (mokradło), młaka

wysięk

zrębło

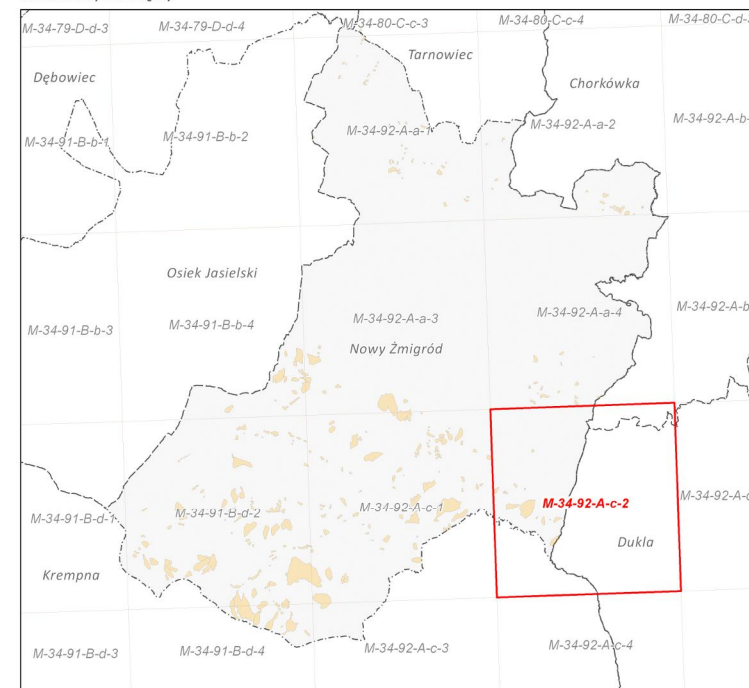
Granice administracyjne

Gminy

Powiaty

Województwa

Skorowidz arkuszy na terenie gminy



Główny koordynator SOPO: Dariusz Grabowski, PIG-PIB, Warszawa
Główny koordynator MOTZ: Antoni Wójcik, PIG-PIB, Oddział Karpacki, Kraków
Koordynator regionalny: Ziemowit Zimał, PIG-PIB, Oddział Karpacki, Kraków
Redaktor mapy: Anna Malka, PIG-PIB, Oddział Geologii Morza, Gdańsk

Współrzędne prostokątne w układzie PL-1992
Stan aktualności MOTZ: 04.2013

0 125 250 500 750 1 000 metrów
Skala 1:10 000

Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi dla gminy Nowy Żmigród

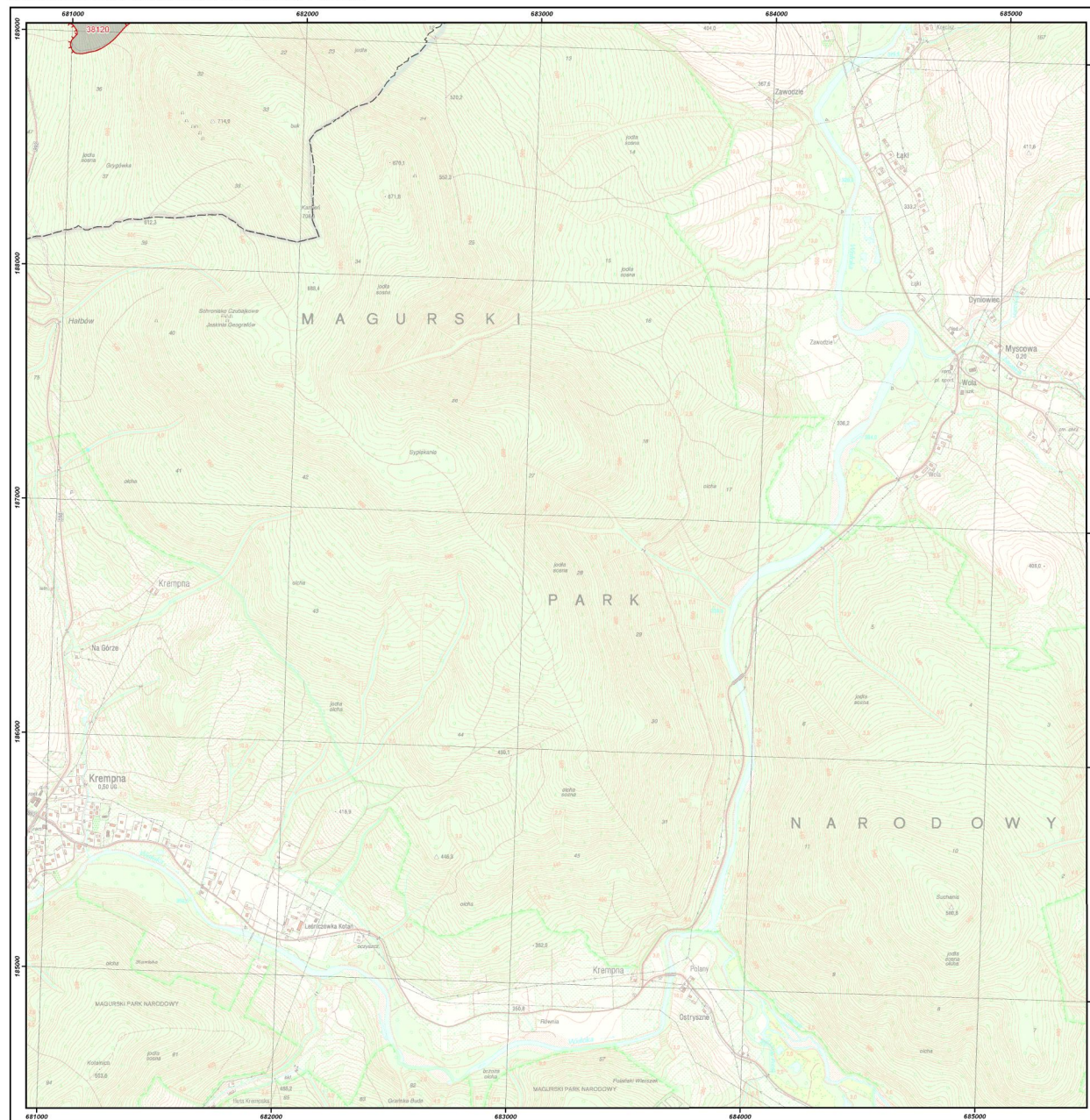


MINISTERSTWO
ŚRODOWISKA



Autorzy: Jarosław Kos, Michał Bak, Przemysław Wyderski, Krzysztof Kasina, PG S.A., Kraków

M-34-92-A-c-3



Legenda

Aktywność osuwisk

Osuwiska (> 5 arów)

Stwierdzono

aktywne ciągle

aktywne okresowo

nieaktywne

Osuwiska (< 5 arów)

Stwierdzono

aktywne ciągle

aktywne okresowo

nieaktywne

Tereny zagrożone ruchami masowymi

Numeracja

25

numer identyfikacyjny osuwiska zgodny z bazą danych SOPO

11

numer identyfikacyjny terenu zagrożonego

ruchami masowymi zgodny z bazą danych SOPO

Granice osuwisk

Typ granicy

granicę pewną

granicę przypuszczalną

Pozostałe elementy rzeźby wewnątrzosiwiskowej

Skarpę główną, ściany obrywów,

rowy osuwiskowe i progi wewnątrzosiwiskowe

Wysokość formy, stan zachowania formy

niskie do 3 m, wyraźna

średnie 3-6 m, wyraźna

wysokie 6-10 m, wyraźna

bardzo wysokie ponad 10 m, wyraźna

niskie do 3 m, słabo zachowana

średnie 3-6 m, słabo zachowana

wysokie 6-10 m, słabo zachowana

bardzo wysokie ponad 10 m, słabo zachowana

Typ osuwiska

Czoła osuwisk i akumulacyjne progi wewnątrzosiwiskowe

Szczeliny

Zagłębienia wewnątrzosiwiskowe

Rumosze i blokowania

Przejawy wód powierzchniowych i podziemnych

zbiorniki wód powierzchniowych

podmokłość (mokradła), mała

wysięk

zróżno

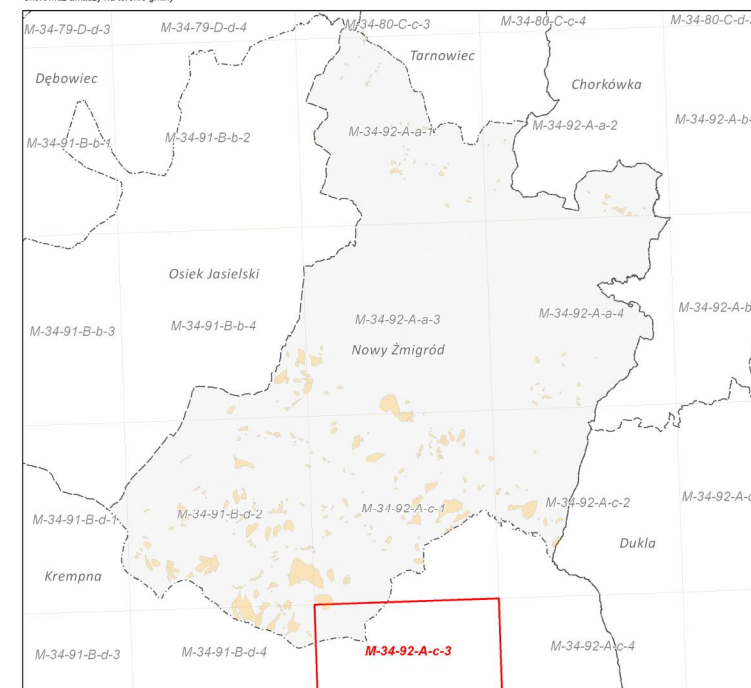
Granice administracyjne

Gminy

Powiaty

Województwa

Skorowidz arkuszy na terenie gminy



Główny koordynator SOPO: Dariusz Grabowski, PIG-PIB, Warszawa
Główny koordynator MOTZ: Antoni Wójcik, PIG-PIB, Oddział Karpacki, Kraków
Koordynator regionalny: Ziemowit Zimał, PIG-PIB, Oddział Karpacki, Kraków
Redaktor mapy: Anna Małka, PIG-PIB, Oddział Geologii Morza, Gdańsk

Współrzędne prostokątne w układzie PL-1992
Stan aktualności MOTZ: 04.2013

0 125 250 500 750 1 000 metrów
Skala 1:10 000