

PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA
ul. Nowe Ogrody 8/12
80-803 Gdańsk

Województwo: **pomorskie**
Powiat: **m.Gdańsk**
Jednostka ewidencyjna: **M.Gdańsk**
Obręb ewidencyjny: **226101_1.0035, Kokoszki**

.....
(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: **12.06.2018 08:52:37**

Nr jednostki rejestrowej: **G317**

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GMINA MIASTA GDAŃSKA siedziba: ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk

Działki ewidencyjne: 1

Arkusz	Nr działki	Adres lub położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Rodzaj	Pow [ha]	
30	399	-	0.9986	RV RVI PsV Tr	0.1728 0.4265 0.0567 0.3426	GD1G/00030643/1
Identyfikator: 226101_1.0035.399 Działka objęta formą ochrony przyrody: brak danych Rejestr zabytków: nie dotyczy Wartość: brak danych Rejon statystyczny: brak danych						
Razem powierzchnia działek:			0.9986 ha			
Słownie:			dziewięć tysięcy dziewięćset osiemdziesiąt sześć metrów kwadratowych			

UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **5.2856 ha** (pięć hektarów dwa tysiące osiemset pięćdziesiąt sześć metrów kwadratowych)

Oznaczenia klas i użytków
PsV - Pastwiska trwałe
RV - Grunty orne
RVI - Grunty orne
Tr - Tereny różne

Dokument został uwierzytelniony kwalifikowanym podpisem elektronicznym, o którym mowa w art. 3 pkt. 12 i art. 25 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylającego dyrektywę 1999/93/WE (Dz. Urz. UE L 267 z 28.08.2014, str. 73).
Kwalifikowany podpis elektroniczny ma taki sam skutek prawny jak podpis własnoręczny.
Weryfikacji podpisu można dokonać za pomocą oprogramowania do weryfikacji podpisu.

PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA

Mariusz Klejnowski
dnia: **12.06.2018**
dokument został podpisany elektronicznie

.....
(sporządził: data i podpis)

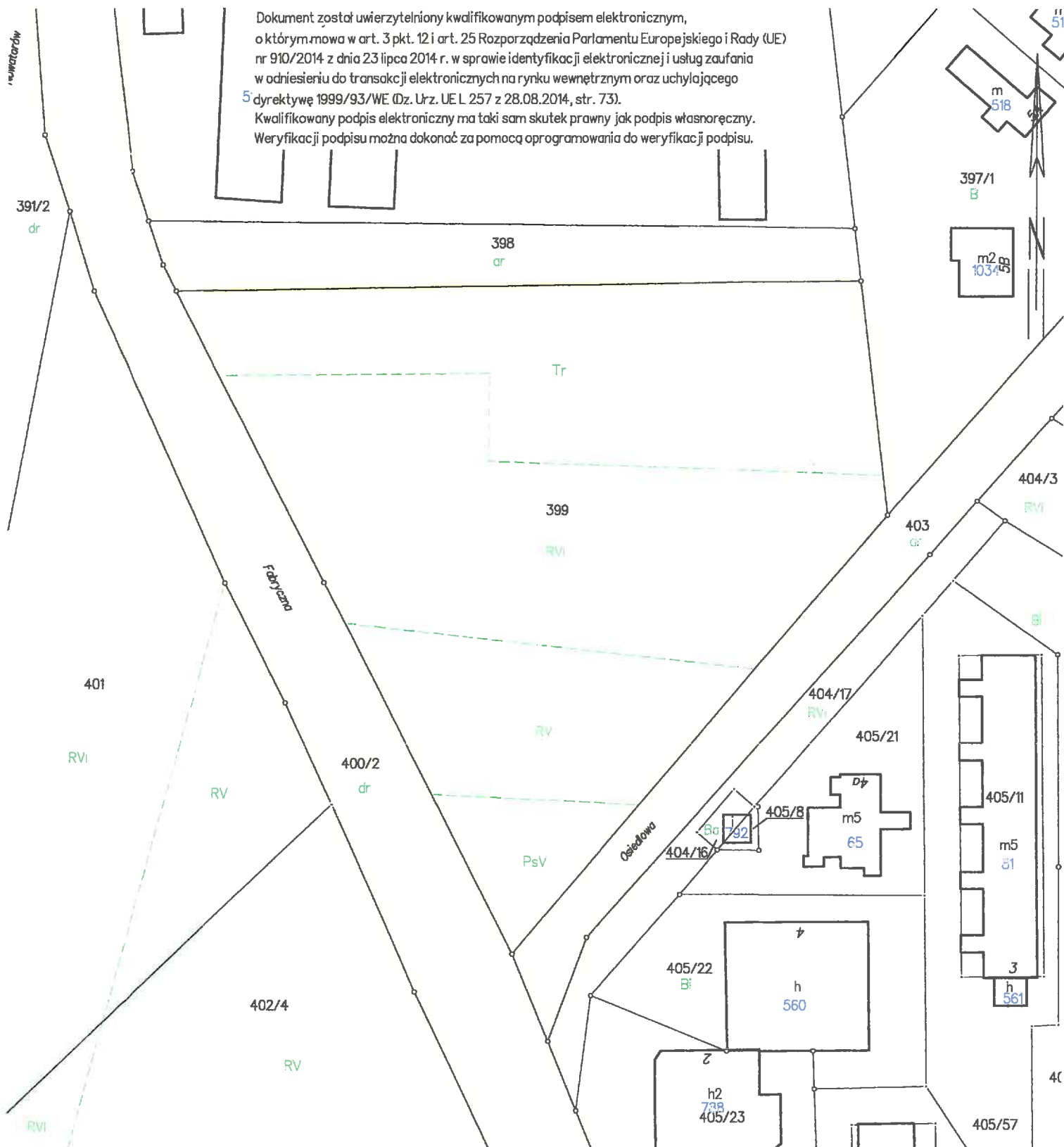
z up. Joanna Krawczyk
KIEROWNIK
REFERATU EWIDENCJI GRUNTÓW
dnia: **12.06.2018**
dokument został podpisany elektronicznie
.....
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
data i podpis

MAPA EWIDENCJI GRUNTÓW

SKALA 1:1000

Dokument został uwierzytelniony kwalifikowanym podpisem elektronicznym, o którym mowa w art. 3 pkt. 12 i art. 25 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylającego dyrektywę 1999/93/WE (Dz. Urz. UE L 257 z 28.08.2014, str. 73).

Kwalifikowany podpis elektroniczny ma taki sam skutek prawny jak podpis własnoręczny. Weryfikacji podpisu można dokonać za pomocą oprogramowania do weryfikacji podpisu.



Gdańsk dn. 21.06.2018

Sporządził(a) wydruk: Helena Szpadzik

Dokument został podpisany elektronicznie

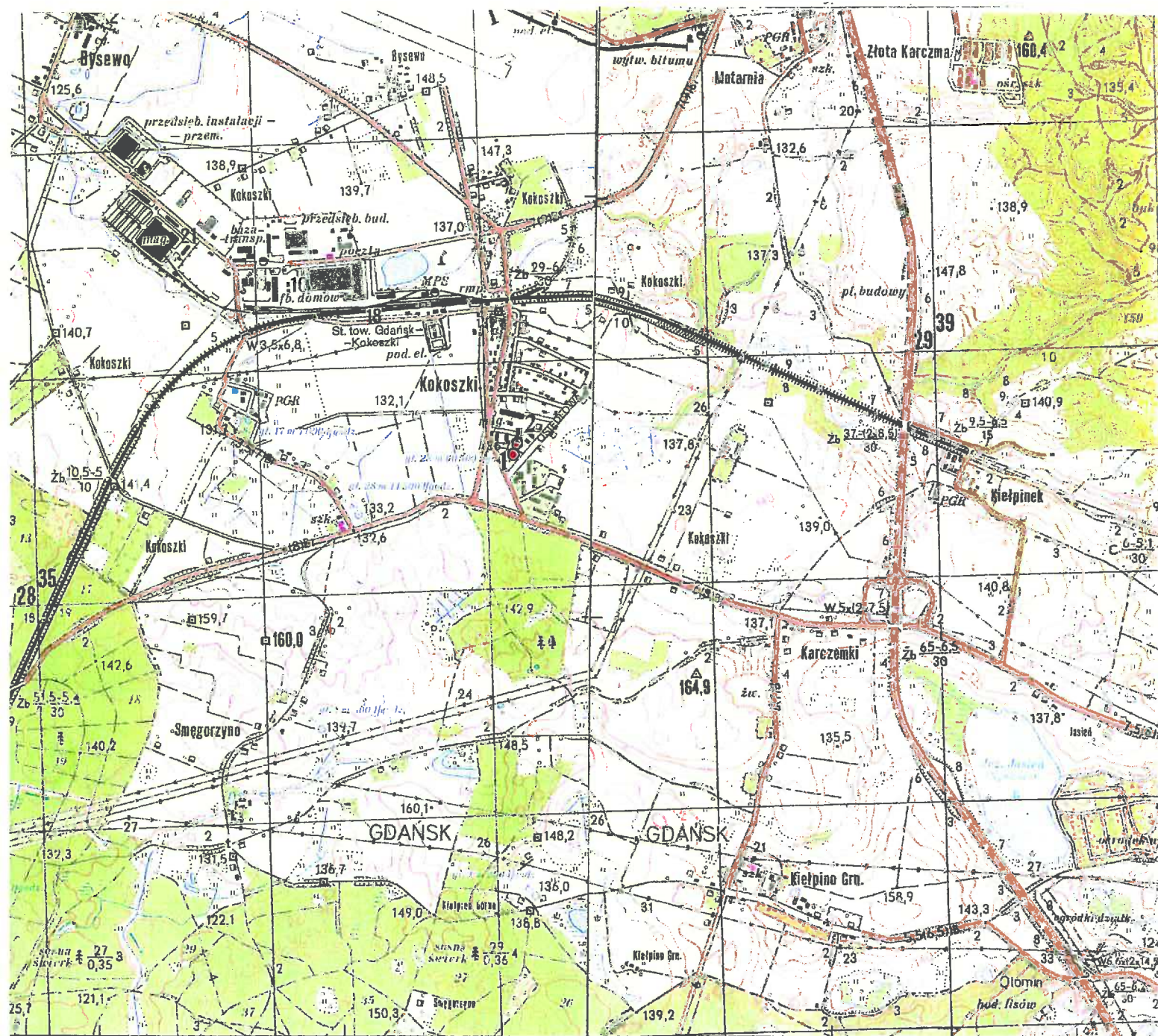
Gdańsk dn. 21.06.2018

Joanna Krawczyk

Dokument został podpisany elektronicznie
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

MAPA TOPOGRAFICZA

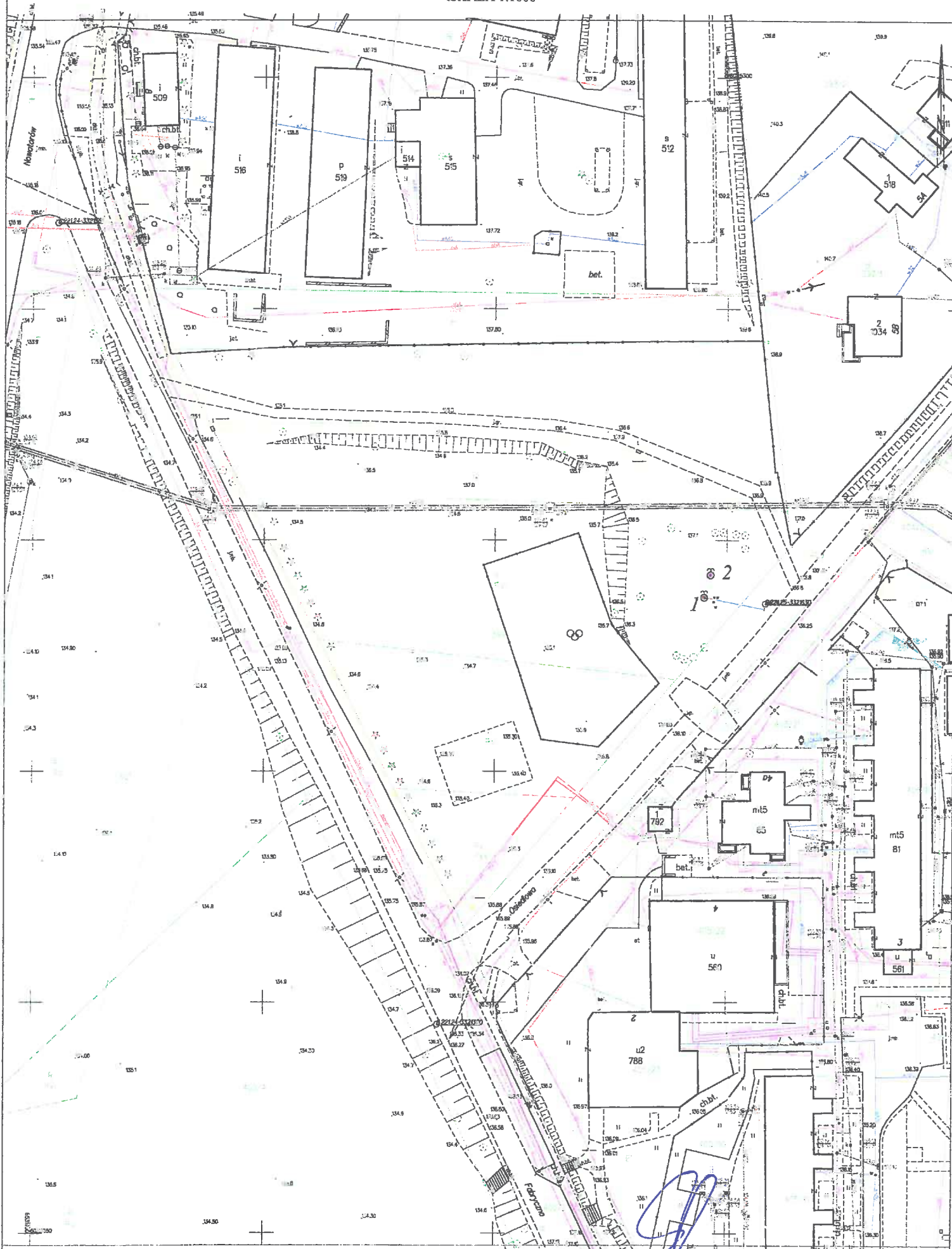
skala 1:25 000



● otwory przeznaczone do likwidacji

Zał. graf. Nr 1

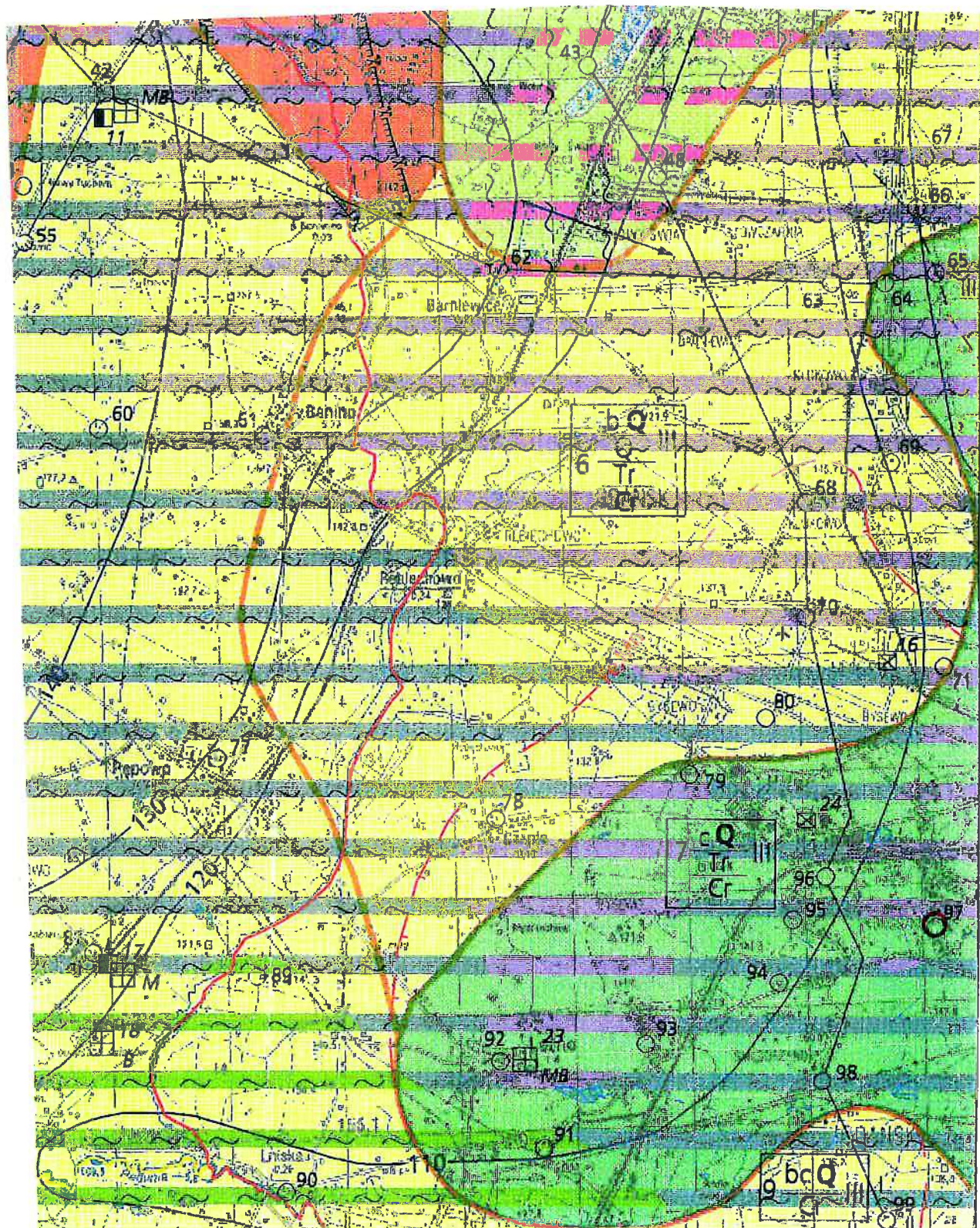
SKALA 1:1000



MAPA HYDROGEOLOGICZNA POLSKI

skala 1:50 000

ark. Żukowo



○ teren robót geologicznych

[Handwritten signature]

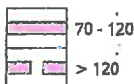
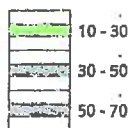
Zał. graf. Nr 3

OBJAŚNIENIA



WODONOŚNOŚĆ

Wydajność potencjalna studni wierconej, m³/h



Regionalizacja hydrogeologiczna:



Symbol jednostki hydrogeologicznej
1 - numer jednostki, Q - symbol stratygraficznego użytkowego piętra wodonośnego,
b - stopień izolacji, III - przedział wielkości zasobów dysponujących jednostkowymi;
pogrubiony symbol stratygraficzny Q oznacza główne użytkowe piętro wodonośne

Stopień izolacji Zasoby dysponujące, jednostkowe, m³/24 h/km²:
a - brak izolacji II - 100 - 200
b - izolacja słaba III - 200 - 300
c - izolacja dobra IV - 300 - 400

Symbole stratygraficzne użytkowych pięter wodonośnych:
Q - czwartorzęd, Tr - trzeciorzęd, Cr - kreda



Zasięg głównego użytkowego piętra wodonośnego

Zasięg jednostki hydrogeologicznej

HYDRODYNAMIKA



Hydrolizacja głównego użytkowego poziomu wodonośnego, m n.p.m.
Łeż depresyjny wywołany eksploatacją wód podziemnych
Kierunek przepływu wód podziemnych w głównym poziomie użytkowym

WODY POWIERZCHNIOWE



— 2 — Dział wodny kałowy (cyfra oznacza rząd złewni)
Klasy czystości wody w rzekach na odcinkach zagrożonych dla wód pitnych
poziomostawa III

JAKOŚĆ WÓD PODZIEMNYCH

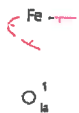
Główny użytkowy poziom wodonośny

Klasy jakości



I a - jakość dobra i trwała, woda nie wymaga uzdatniania
I b - jakość dobra, ale może być nie trwała z uwagi na brak izolacji, woda nie wymaga uzdatniania
II - jakość średnia, woda wymaga prostego uzdatniania

Wskaźniki jakości wody przekraczające wymagania dla wód pitnych



Zasięg obszaru, na którym wskaźniki jakości przekraczają wymagania dla wód pitnych
Symbol oznacza przekroczenie dla: Fe - żelazo
Pierwszy poziom wodonośny

Ia, Ib, II - klasy jakości jak dla wód w głównym poziomie wodonośnym
II - jakość średnia, woda wymaga prostego uzdatniania

Ogniska zanieczyszczeń

Miejsca zrzutu ścieków

Zakłady przemysłu



19 - komunalnych
19 - przemysłowych

5 - zakłady chemiczne
4 - rolna - spożywcza i rolna
21 - inne



5 - Emisje pyłów i gazów
16 - Magazyny paliw płynnych



2 - Oczyszczalnie ścieków: M - mechaniczne, B - biologiczne

STOPIEŃ ZAGROŻENIA



bardzo wysoki - brak izolacji, obecność ognisk zanieczyszczeń
wysoki - brak izolacji, bez stwierdzonych ognisk zanieczyszczeń
średni - izolacja słaba, obecność ognisk zanieczyszczeń
niski - izolacja słaba, bez stwierdzonych ognisk zanieczyszczeń
bardzo niski - izolacja dobra

REPREZENTATYWNE ŹRÓDŁA, OTWORY WIERTNICZE, STUDNIE KOPANE



3 - Źródło
3 - Studnia kopane
1 - Badawczy otwór hydrogeologiczny
4 - Otwór wiertniczy, w którym ujęto następujące piętro wodonośne:
czwartorzędowe 65 - trzeciorzędowe

INNE SYMBOLE

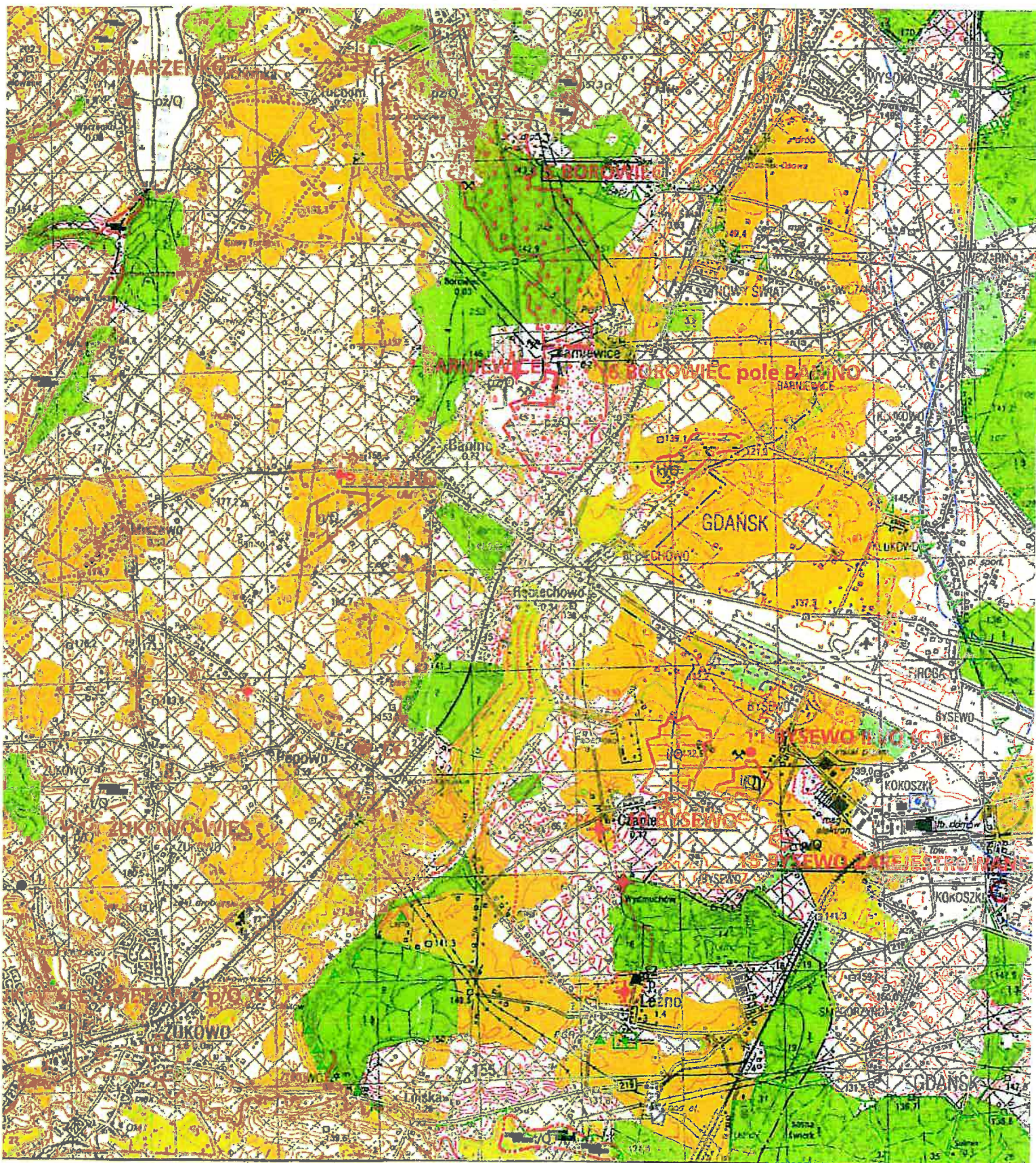
linia przekroju

DODATKOWE OZNACZENIA

MAPA GEOŚRODOWISKOWA POLSKI

skala 1:50 000

ark. Żukowo



○ teren robót geologicznych

[Handwritten signature]

Zał. graf. Nr 4

PROJEKT LIKWIDACJI OTWORU STUDZIENNEGO NR 2 GDAŃSK - KOKOSZKI (PARK)

H = 136,71 m n.p.m.

Profil geologiczny

Konstrukcja otworu
i sposób likwidacji

