

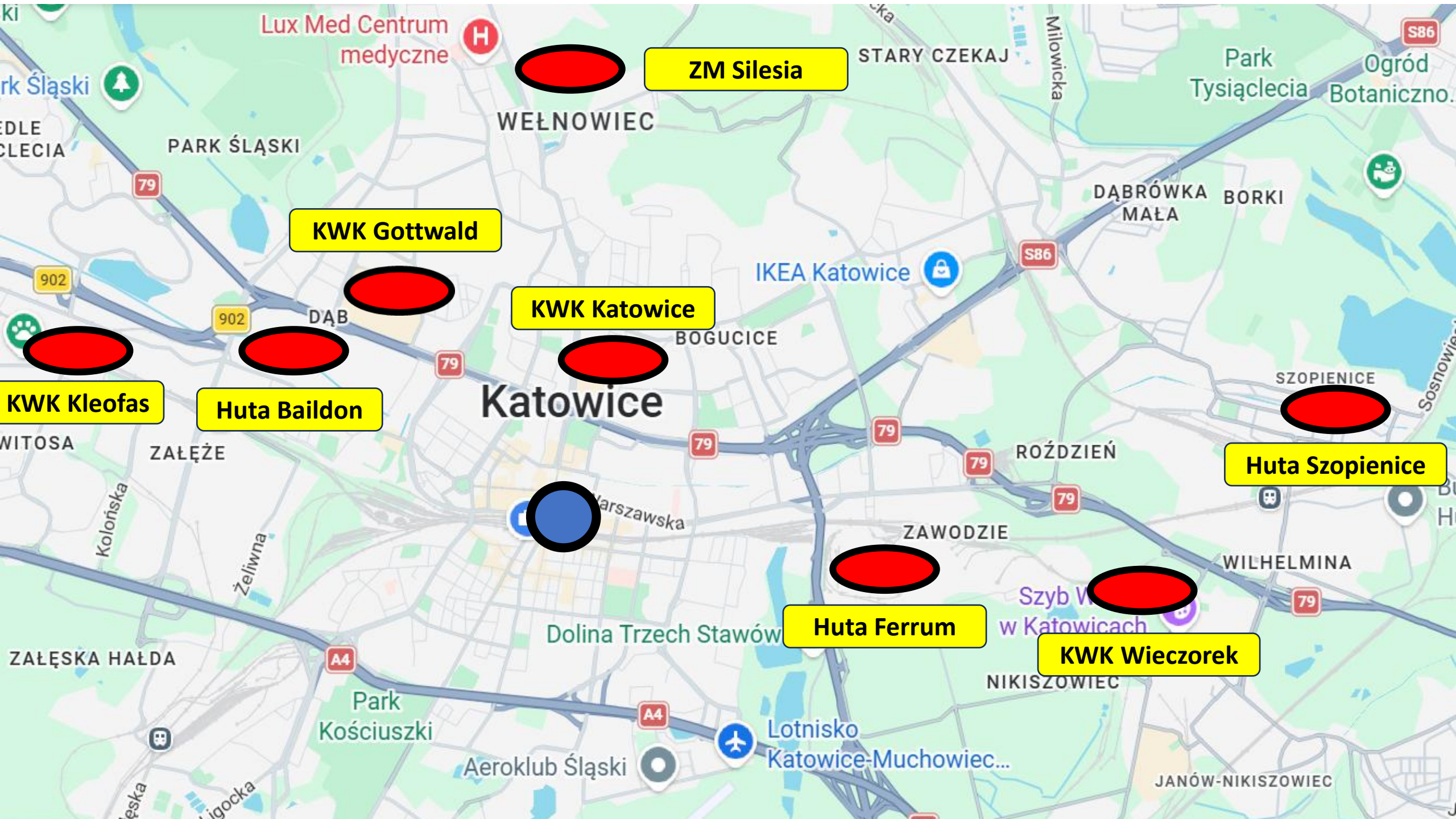
AKADEMIA INŻYNIERSKA W POLSCE

KATOWICE

**DZIEDZICTWO POPRZEMYSŁOWE I CO DALEJ
– MIASTO OGRODÓW ?**

Spotkanie Arena Katowice

27 maja 2026 r.



ZM Silesia

KWK Gottwald

KWK Katowice

KWK Kleofas

Huta Baildon

Huta Szopienice

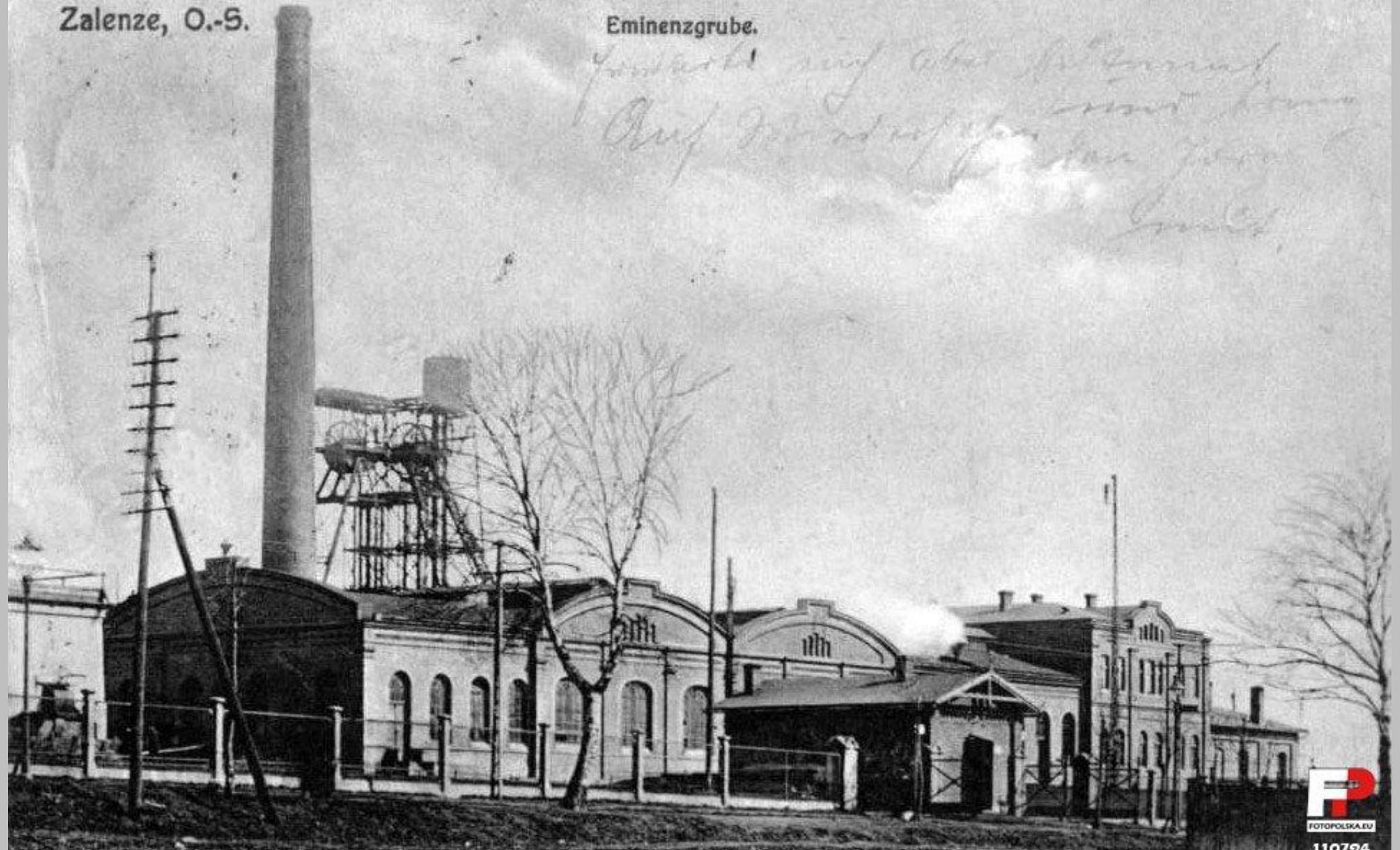
Huta Ferrum

KWK Wieczorek

Zalenze, O.-5.

Eminenzgrube.

Handwritten text in cursive script, likely a postcard message, mostly illegible due to fading and bleed-through.



110794

KWK Gottwald rok 2002 (foto Andrzej Grygiel)

(c) Andrzej Grygiel

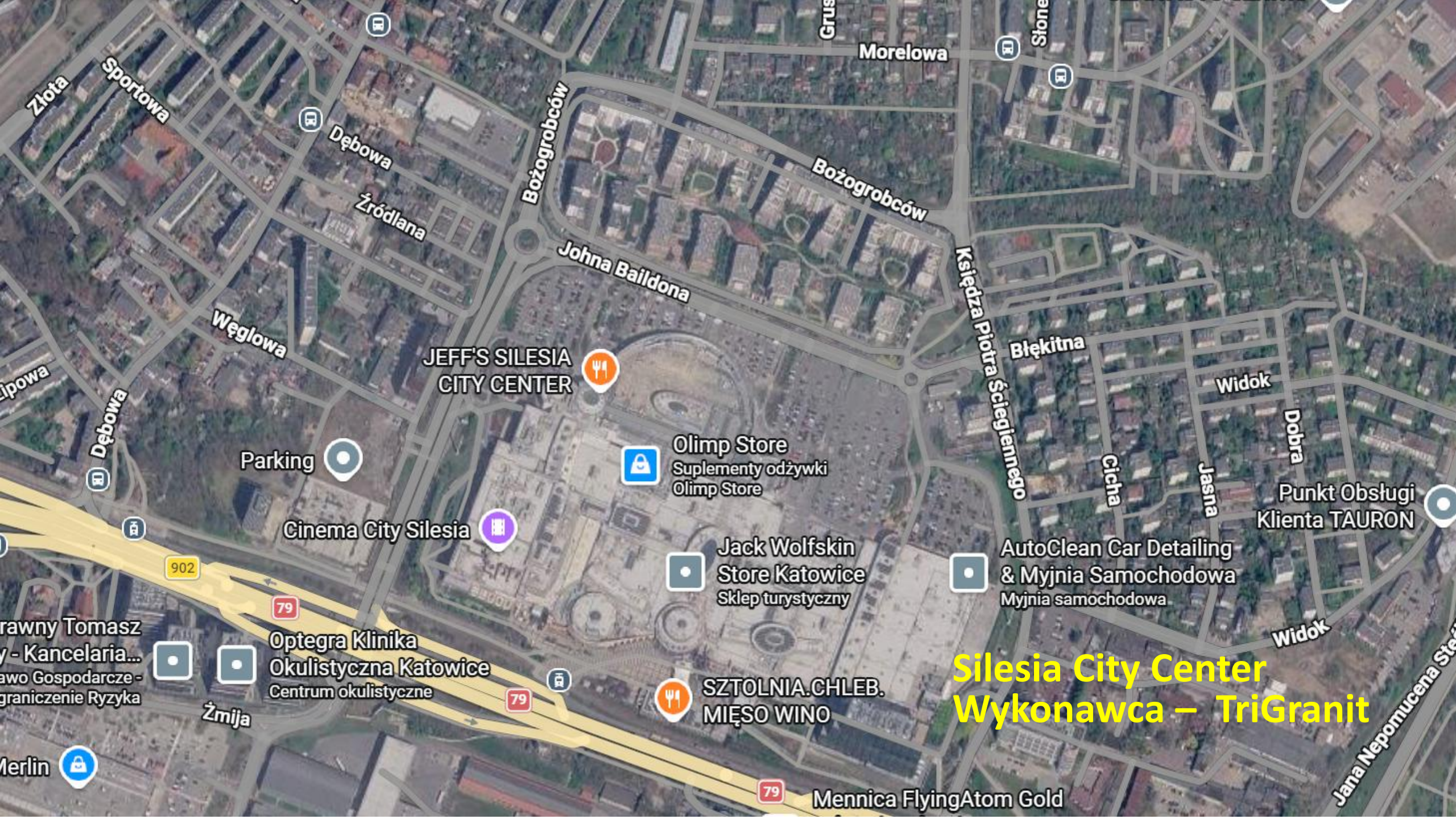
(c) Andrzej Grygiel



(c) Andrzej Grygiel

(c) Andrzej Grygiel

(c) Andrzej Grygiel



JEFF'S SILESIA
CITY CENTER



Parking



Cinema City Silesia



Olimp Store
Suplementy odżywk
Olimp Store



Jack Wolfskin
Store Katowice
Sklep turystyczny



AutoClean Car Detailing
& Myjnia Samochodowa
Myjnia samochodowa

Punkt Obsługi
Klienta TAURON

Optegra Klinika
Okulistyczna Katowice
Centrum okulistyczne

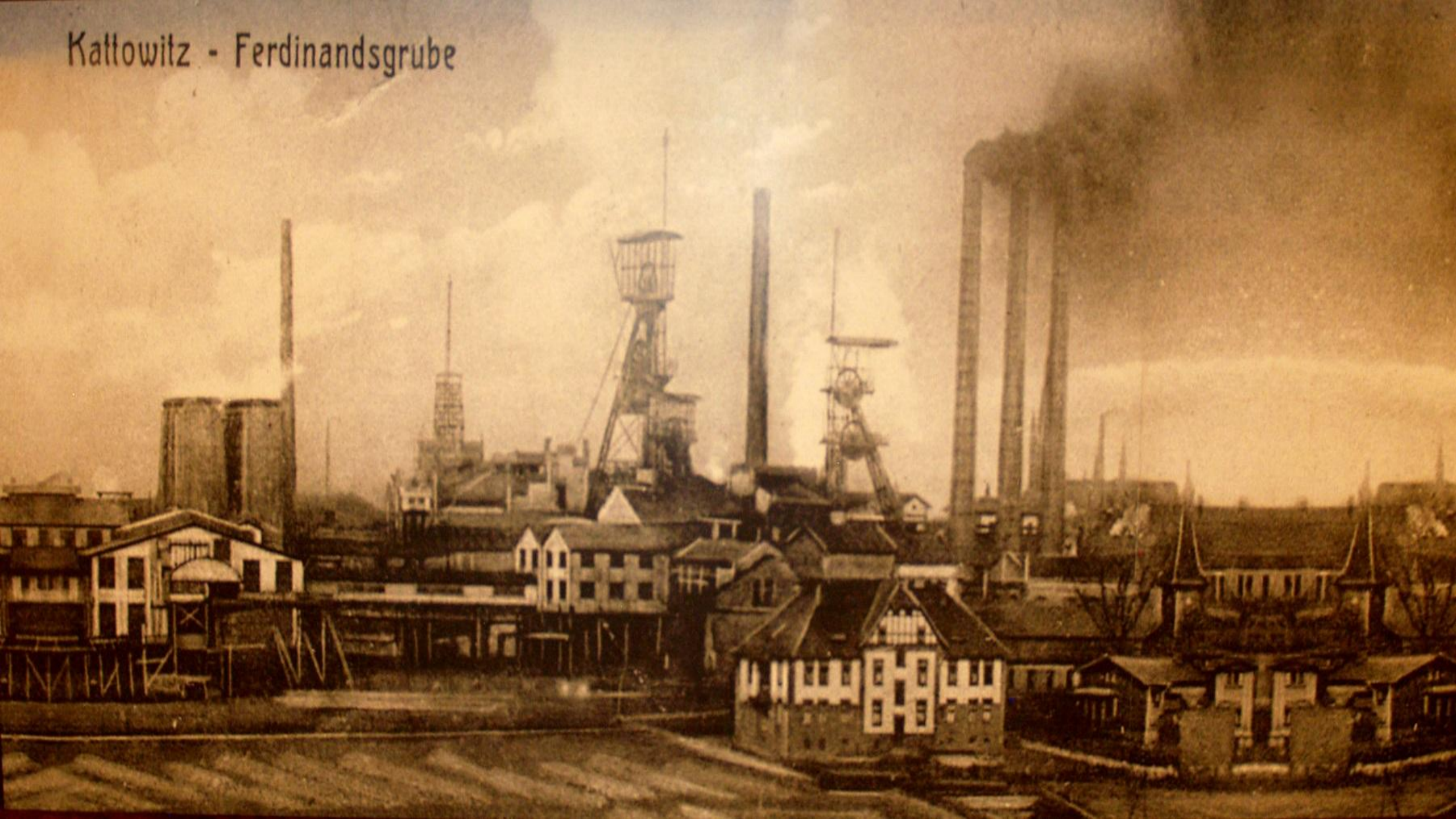


SZTOLNIA.CHLEB.
MIĘSO WINO

Silesia City Center
Wykonawca – TriGranit

Mennica FlyingAtom Gold

Kattowitz - Ferdinandsgrube





Kopalnia Węgla Kamiennego Katowice rok 2006



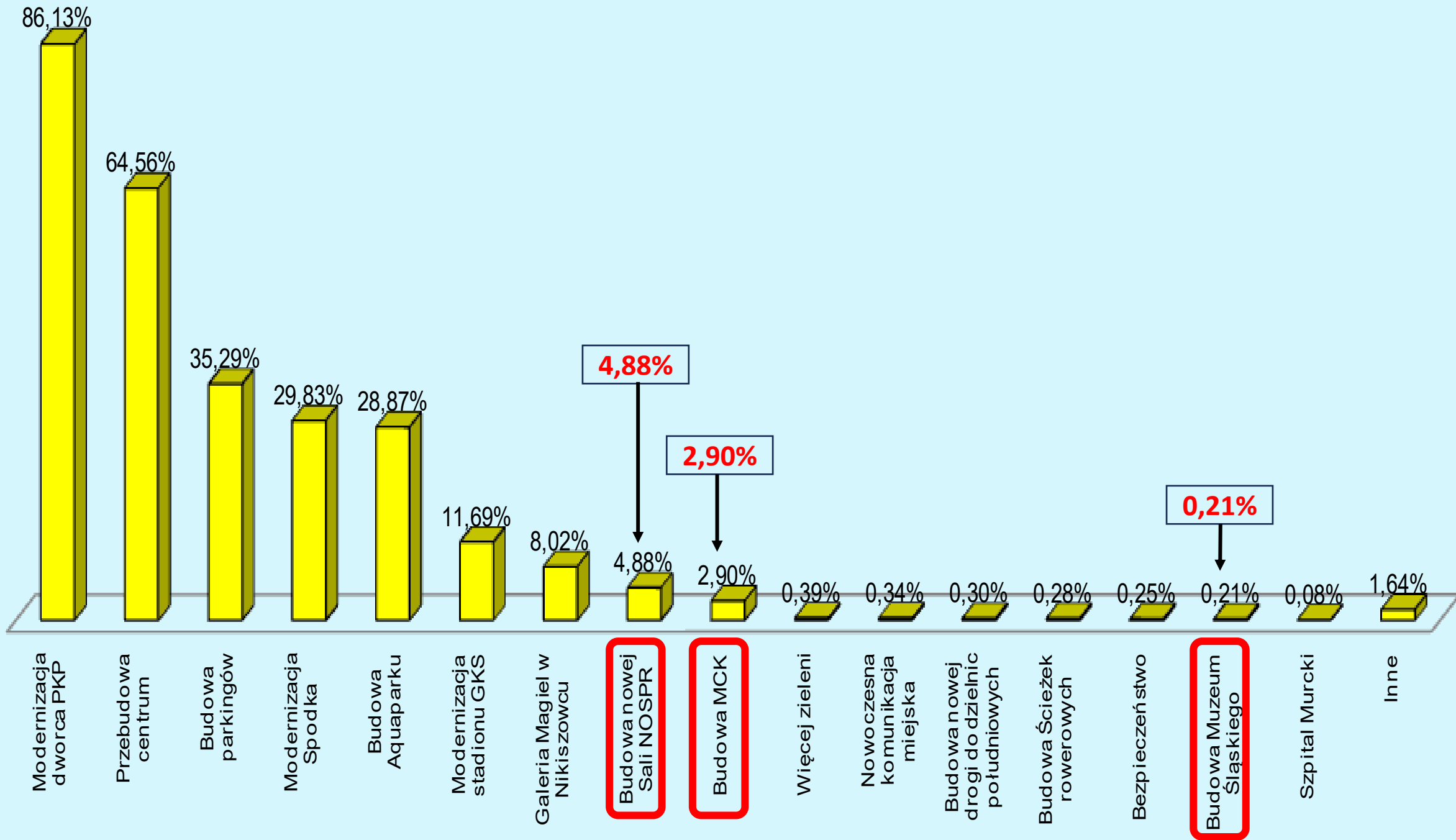




**BADANIE ANKIETOWE
OPINIA MIESZKAŃCÓW KATOWIC
NA TEMAT WARUNKÓW ŻYCIA W MIEŚCIE
I OCZEKIWAŃ WOBEC WŁADZ SAMORZĄDOWYCH W
KATOWICACH**

RAPORT DLA URZĘDU MIASTA KATOWICE

Katowice, grudzień 2009 r

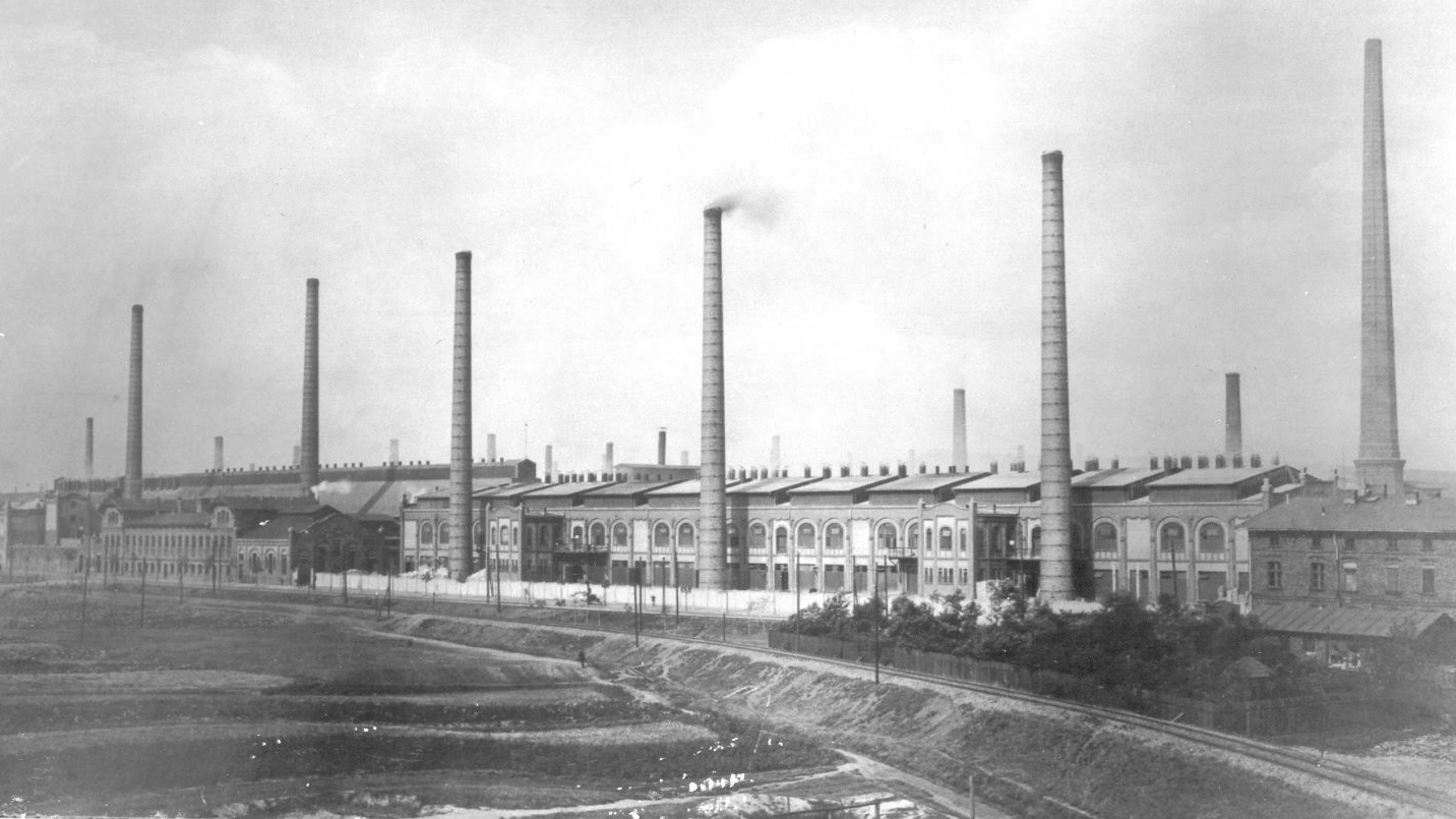


Tereny po KWK Katowice – Strefa Kultury rok 2015





Zakłady Metalurgiczne Silesia







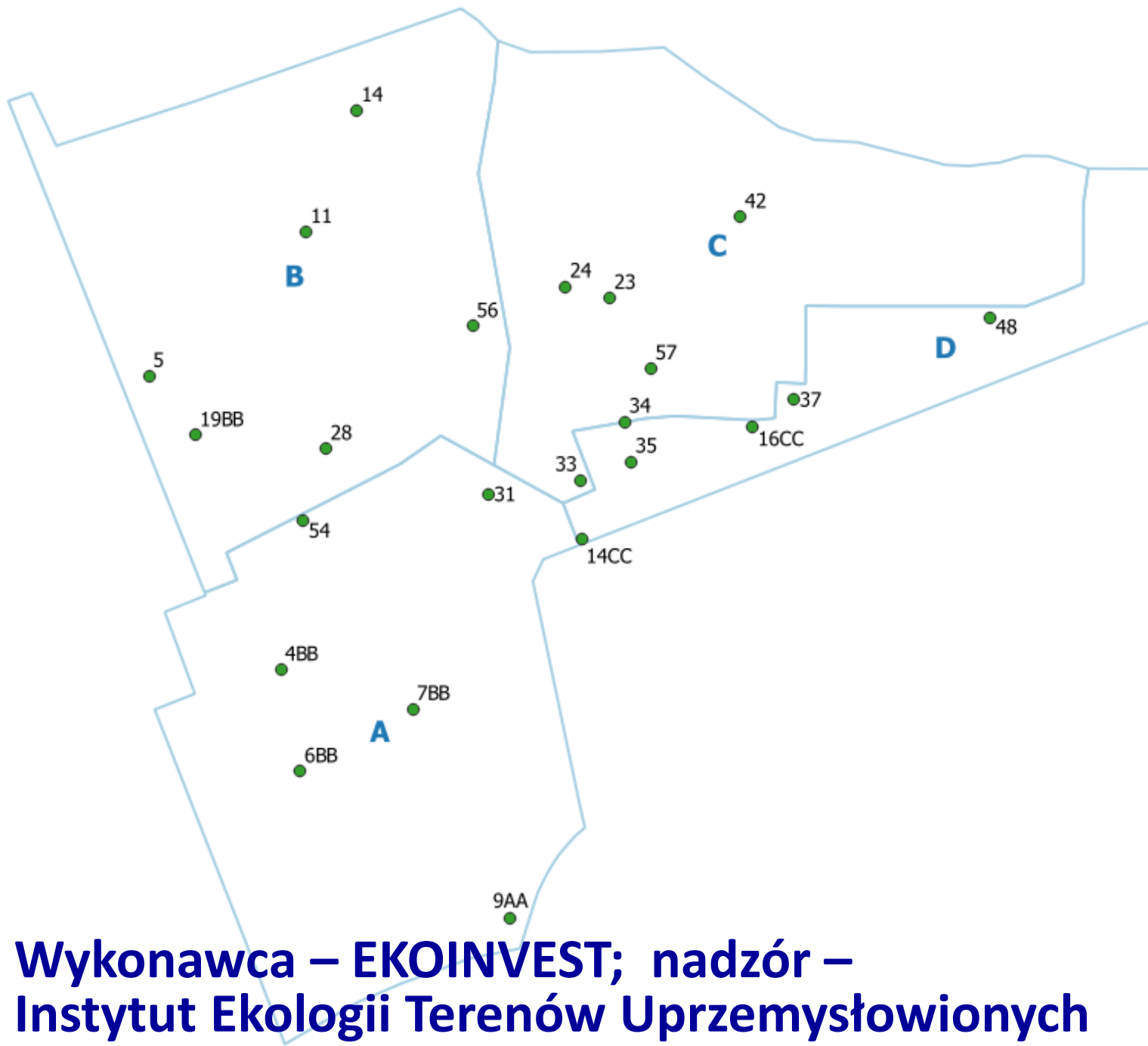
WSTĘPNA KONCEPCJA URBANISTYCZNA BIURA JEMS ARCHITEKCI – ROK 2017



KONCEPCJA MIASTA 15-MINUTOWEGO



Załącznik nr 1
Lokalizacja otworów badawczych



Lp	Kwartał	Nr poboru próbki	Rejon poboru (najbliższy otwór)	Gł. poboru [m ppt]
1	A	PB-A1-P1	9AA	0.0-1.0
2	A	PB-A1-P2	6BB	0.0-1.0
3	A	PB-A1-P3	7BB	0.0-1.0
4	A	PB-A2-P1	4BB	2.0-3.0
5	A	PB-A2-P2	31	2.0-3.0
6	A	PB-A2-P3	54	1.0-2.0
7	B	PB-B1-P1	28	0.0-1.0
8	B	PB-B1-P2	5	0.0-1.0
9	B	PB-B1-P3	19BB	0.0-1.0
10	B	PB-B2-P1	56	3.0-4.0
11	B	PB-B2-P2	11	1.5-2.5
12	B	PB-B2-P3	14	3.5-4.5
13	C	PB-C1-P1	23	0.0-1.0
14	C	PB-C1-P2	24	0.0-1.0
15	C	PB-C1-P3	42	0.0-1.0
16	C	PB-C2-P1	34	3.7-4.7
17	C	PB-C2-P2	33	1.0-2.0
18	C	PB-C2-P3	57	2.0-3.0
19	D	PB-D1-P1	37	0.0-1.0
20	D	PB-D1-P2	14CC	0.0-1.0
21	D	PB-D1-P3	48	0.0-1.0
22	D	PB-D2-P1	14CC	4.2-5.2
23	D	PB-D2-P2	16CC	2.0-3.0
24	D	PB-D2-P3	35	1.5-2.0

**Wykonawca – EKOINVEST; nadzór –
Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych**



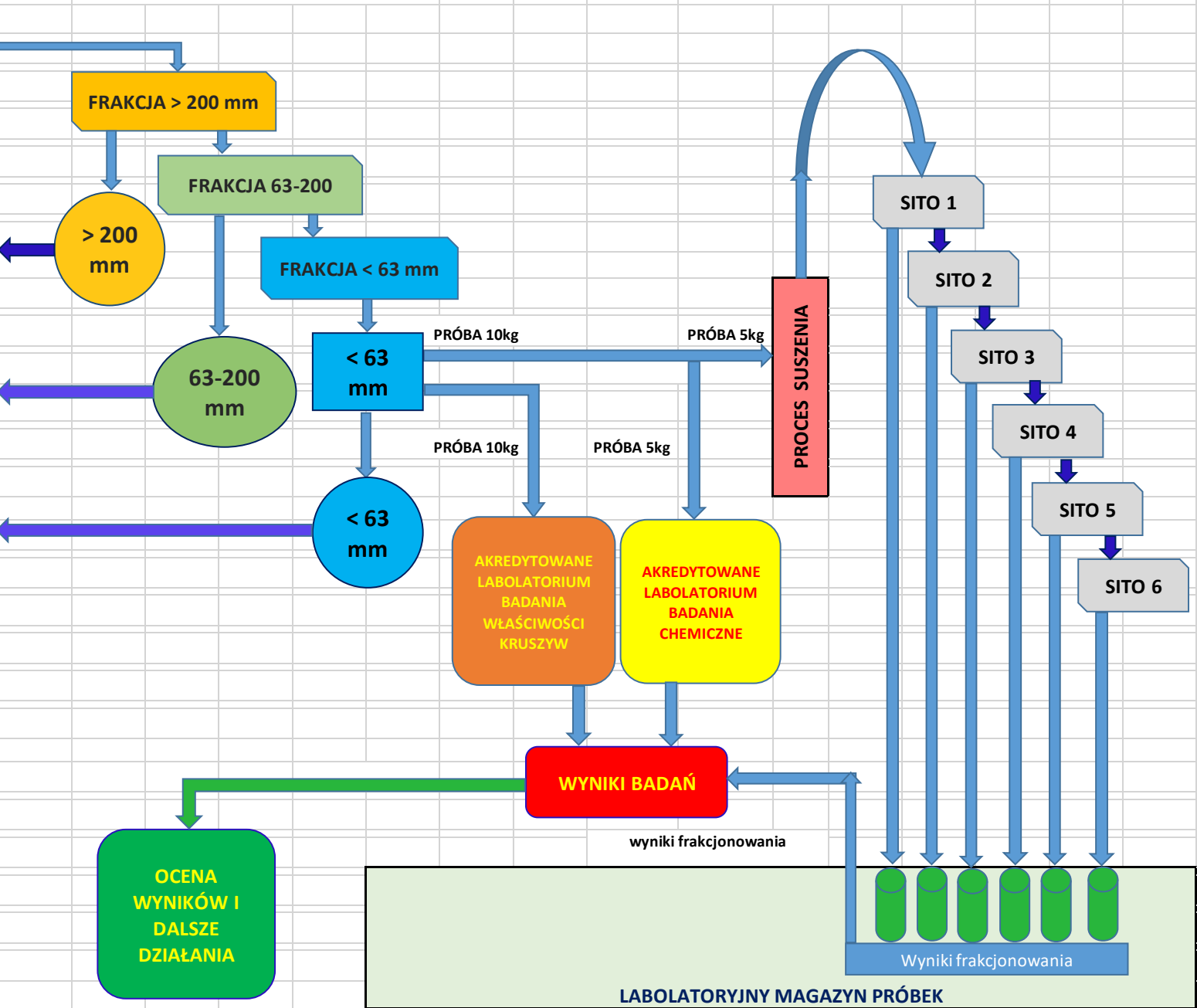
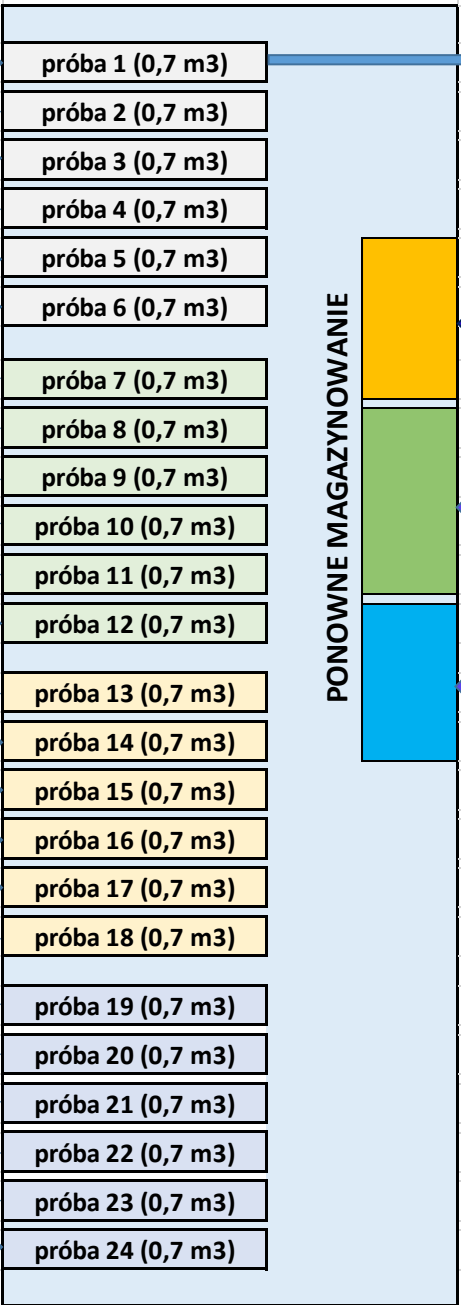
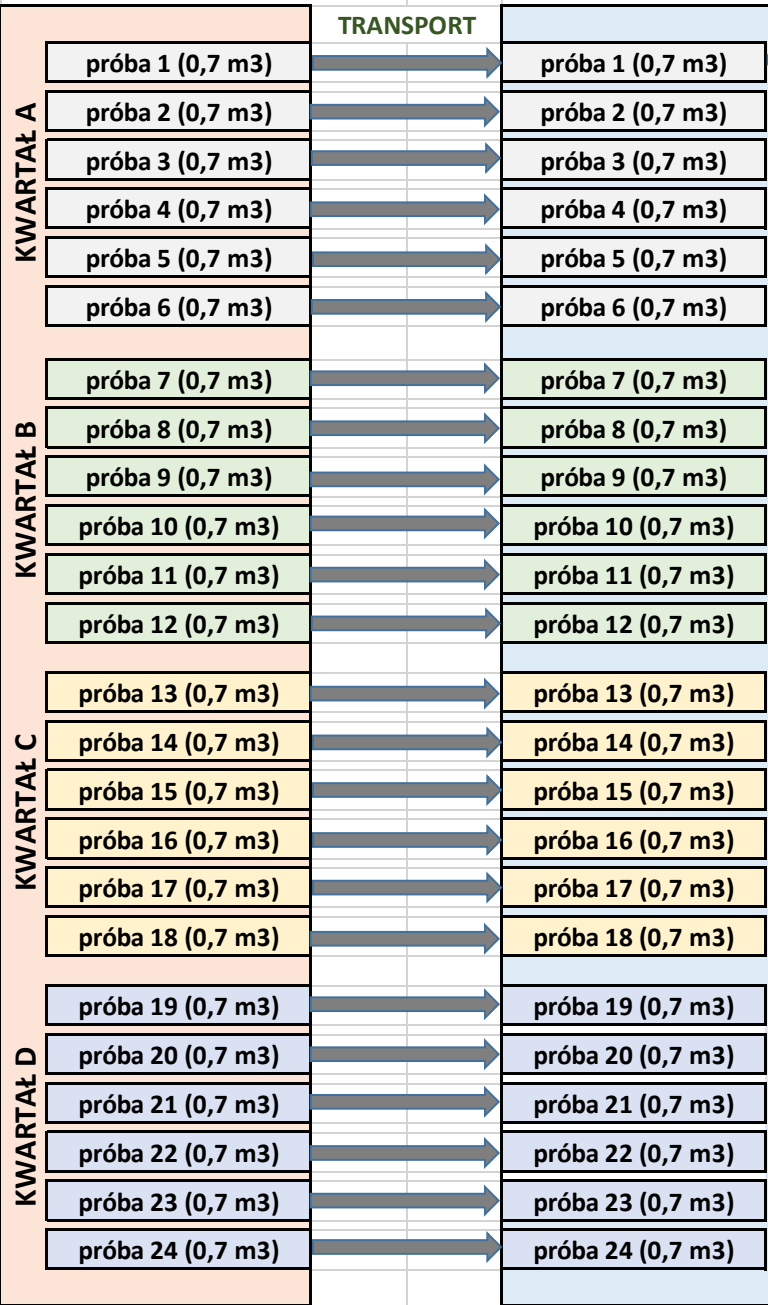


**POBÓR PRÓB NA TERENIE
NIERUCHOMOŚCI W KATOWICACH**

HALA MAGAZYNOWA INVESTEKO

SYSTEM PRZESIEWACZY

BADANIA LABOLATORYJNE





Non

Disponible sur
www.chausson-matériaux.fr

chausson
MATÉRIAUX

EMBALLAGE A USAGE UNIQUE

ELTECO
www.elteco.pl

Investing
pour votre entreprise, contactez-nous
02 38 38 38 38



CISA
POWER SWITCH ON/OFF
SIEVE SHAKER MOD. 11908



PB-B1-P3/1

PB-B1-P2/1

PB-A2-P3/1 ↓

PB-A2-P2/1 ↓

PB-A2-P1/1 ↓

PB-A1-P3/1 ↓

PB-A1-P2/1 ↓

PB-A2-P3/1
 PB-A2-P3/1 < 0,063 mm
 PB-A2-P3/1 0,063 mm
 PB-A2-P3/1 0,125 mm
 PB-A2-P3/1 0,25 mm
 PB-A2-P3/1 0,5 mm
 PB-A2-P3/1 1 mm
 PB-A2-P3/1 2 mm
 PB-A2-P3/1 4 mm
 PB-A2-P3/1 8 mm
 PB-A2-P3/1 16 mm
 PB-A2-P3/1 20 mm
 PB-A2-P3/1 31,5 mm

PB-A2-P1/1 0,25 mm
 PB-A2-P1/1 0,5 mm
 PB-A2-P1/1 0,63 mm
 PB-A2-P1/1 1 mm
 PB-A2-P1/1 2 mm
 PB-A2-P1/1 0,063 mm
 PB-A2-P1/1 0,125 mm

PB-A1-P3/1 0,25 mm
 PB-A1-P3/1 0,5 mm
 PB-A1-P3/1 0,63 mm
 PB-A1-P3/1 1 mm
 PB-A1-P3/1 2 mm
 PB-A1-P3/1 4 mm
 PB-A1-P3/1 8 mm
 PB-A1-P3/1 16 mm
 PB-A1-P3/1 20 mm
 PB-A1-P3/1 31,5 mm

PB-A1-P2/1 0,25 mm
 PB-A1-P2/1 0,5 mm
 PB-A1-P2/1 0,63 mm
 PB-A1-P2/1 1 mm
 PB-A1-P2/1 2 mm

PB-B1-P1/1
 PB-A2-P3/1
 Castorama

PB-A2-P1/1
 Castorama

PB-A1-P3/1
 Castorama

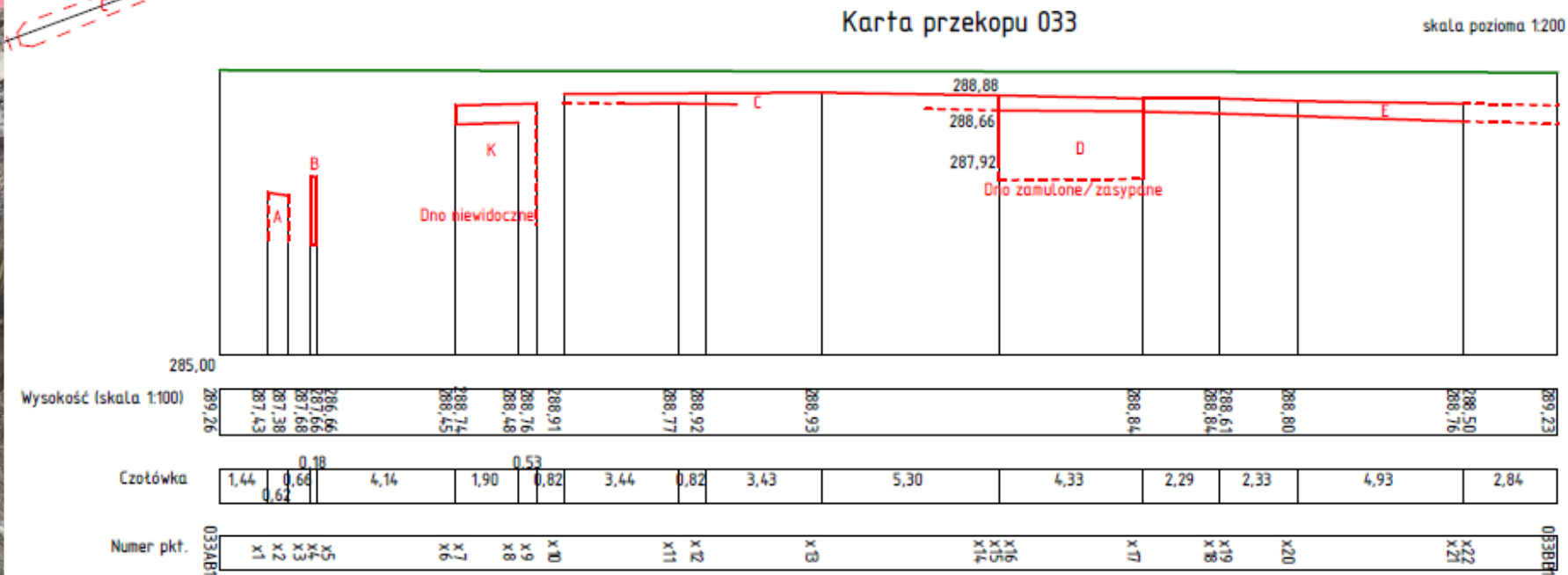
PB-A1-P2/1
 Castorama





Badania pozostałości po obiektach przemysłowych

Wykonanie przekopów kontrolnych (wykonawca MAREX)



A, B - fundament betonowy/żelbetonowy lub ceglany w otulinie betonowej
 K - kanał betonowy/żelbetonowy
 C, E - posadzka betonowa
 D - komora

MCK otwarcie Projektu – 25 czerwca 2020 r.











KATC

PODSTAWOWE PARAMETRY INWESTYCJI

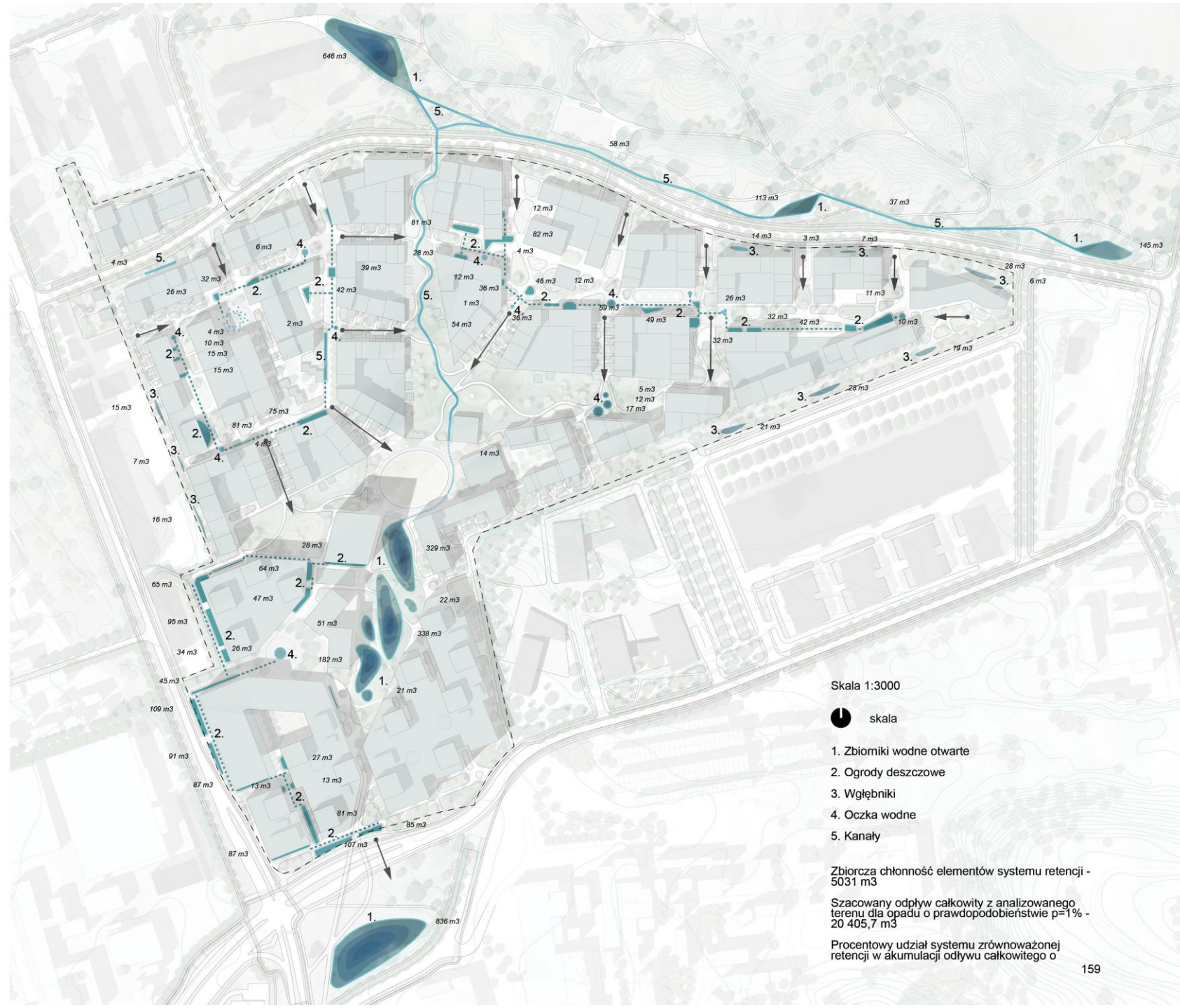
ILOŚĆ MIESZKAŃ / POKOI HOTELOWYCH	3 169
ILOŚĆ MIESZKAŃCÓW / GOŚCI HOTELI, AKADEMİKÓW	7 727
ILOŚĆ PRACOWNIKÓW	4 375
ILOŚĆ MIEJSC PARKINGOWYCH	5 635

Projekt ma być odpowiedzią na zmiany klimatyczne

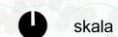
- **Problemy energetyczne dużych systemów**
 - Minimalizacja zewnętrznego zapotrzebowania na energię – produkcja własna
- **Problemy temperaturowe (wyspy ciepła)**
 - Minimalizacja powierzchni betonowych, asfaltowych, maksymalizacja terenów zielonych
- **Problemy silnych wiatrów**
 - Wykorzystanie wiatrów do produkcji własnej energii elektrycznej
- **Nawalne deszcze**
 - Retencja wody deszczowej, magazynowanie

Poziom wody podstawowy

1. zbiorniki wody otwarte
2. ogrody deszczowe
3. wgłębniaki
4. oczka wodne
5. kanały



Skala 1:3000



skala

1. Zbiorniki wodne otwarte
2. Ogrody deszczowe
3. Wgłębniaki
4. Oczka wodne
5. Kanały

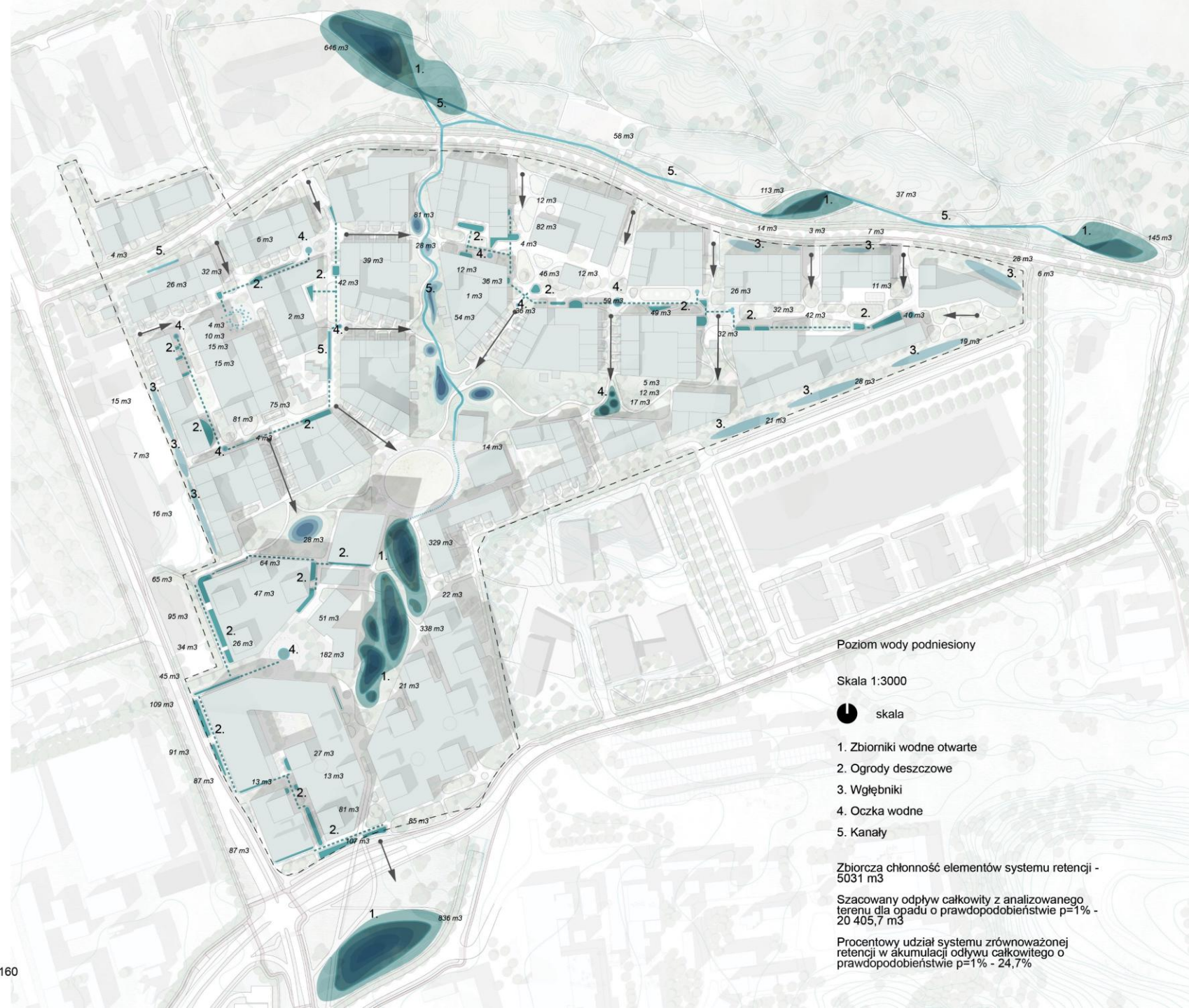
Zbiornicza chłonność elementów systemu retencji - 5031 m³

Szacowany odpływ całkowity z analizowanego terenu dla opadu o prawdopodobieństwie p=1% - 20 405,7 m³

Procentowy udział systemu zrównoważonej retencji w akumulacji odpływu całkowitego o

Poziom wody podniesiony

- 1. zbiorniki wody otwarte
- 2. ogrody deszczowe
- 3. wgłębniaki
- 4. oczka wodne
- 5. kanały



Strefa otwartych pagórków zbiorowiska łąkowe



Jabłoni domowa
Malus domestica



Grab pospolity
Carpinus betulus



Grusza pospolita
Pyrus communis



Czeremcha zwyczajna
Padus avium



Śliwa tarnina
Prunus spinosa



Głóg dwuszypkowy
Crataegus laevigata



Kalina koralowa
Viburnum opulus



Robinia akacjaowa
Robinia pseudoacacia



Róża dzika
Rosa canina



Róża pomarszczona
Rosa rugosa



Leszczyna pospolita
Corylus avellana



Rokitnik pospolity
Hippophae rhamnoides



Jastrzębiec
pomarańczowy
Hieracium aurantiacum



Zioleń zwyczajny
Leucanthemum vulgare



Maczek kalifornijski
Eschscholzia californica



Łyszczec wiechowaty
Gypsophila paniculata



Krwiciąg lekarski
Sanguisorba officinalis



Mikolajek polny
Eryngium campestre



Przegorzan kulisty
Echinops sphaerocephalus



Przywrotnik
ostrokłapowy
Alchemilla mollis



Drzączka średnia
Bromus media



Kłosownica leśna
Brachypodium sylvaticum



Sesleria Heuffera
Sesleria heuffera



Drakiew żółtawa
Scabiosa ochroleuca



Goździk kartuzek
Dianthus carthusianorum



Tymotka Boehmera
Phleum phleoides



Marchew zwyczajna
Daucus carota



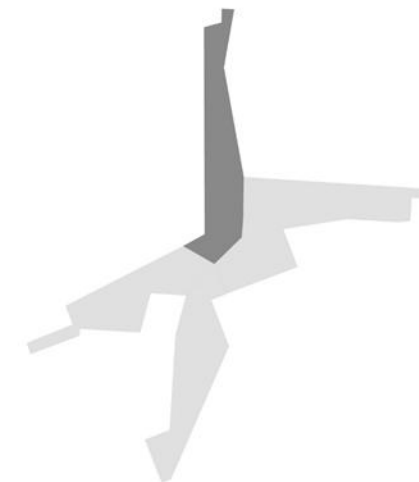
Bodziszek łąkowy
Geranium pratense



Koniczyna łąkowa
Trifolium pratense



Czarcikęs łąkowy
Succisa pratensis

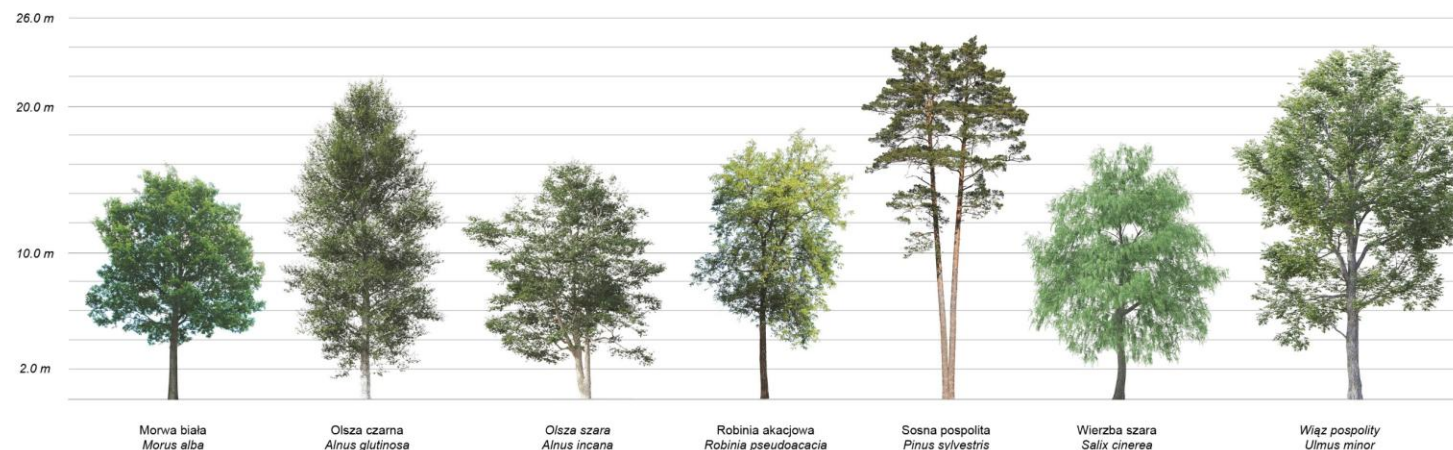
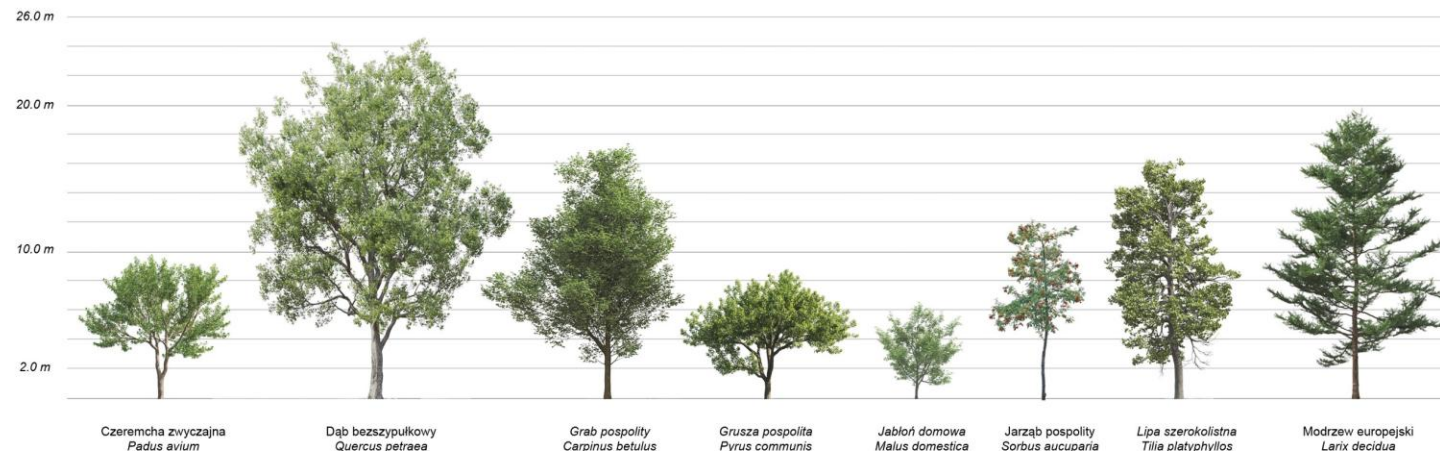


STREFA OTWARTYCH PAGÓRKÓW -
ZBIOROWISKA ŁĄKOWE

Drzewa

zaprojektowano
nasadzenia
około 4000
drzew.

Zaplanowano
użycie prawie
20 gatunków
drzew
rodzimych
i gatunków
synantropijnych
szybko
rosnących





KATOWICE

Miasto Ogrodów

Kandydat na Europejską
Stolicę Kultury

2016

PUM mieszkań – 12 655 m²

GLA usług – 1033 m²

Ilość mieszkań 234

**Przewidywana ilość użytkowników
dla części mieszkalnej to 532 osoby**







Dziękuję za uwagę.

Dane kontaktowe:

Silesia Nova S.A.

Piotr Uszok – Przewodniczący Rady Nadzorczej

ul. Konduktorska 33

40-155 Katowice

E-mail: biuro@silesianova.pl

Tel.: +48 32 781 20 33
