 Rekultywacja terenu położonego
w Zabrze-Biskupicach przy
ul. Bytomskiej

Mapa lokalizacyjna
Załącznik nr 1



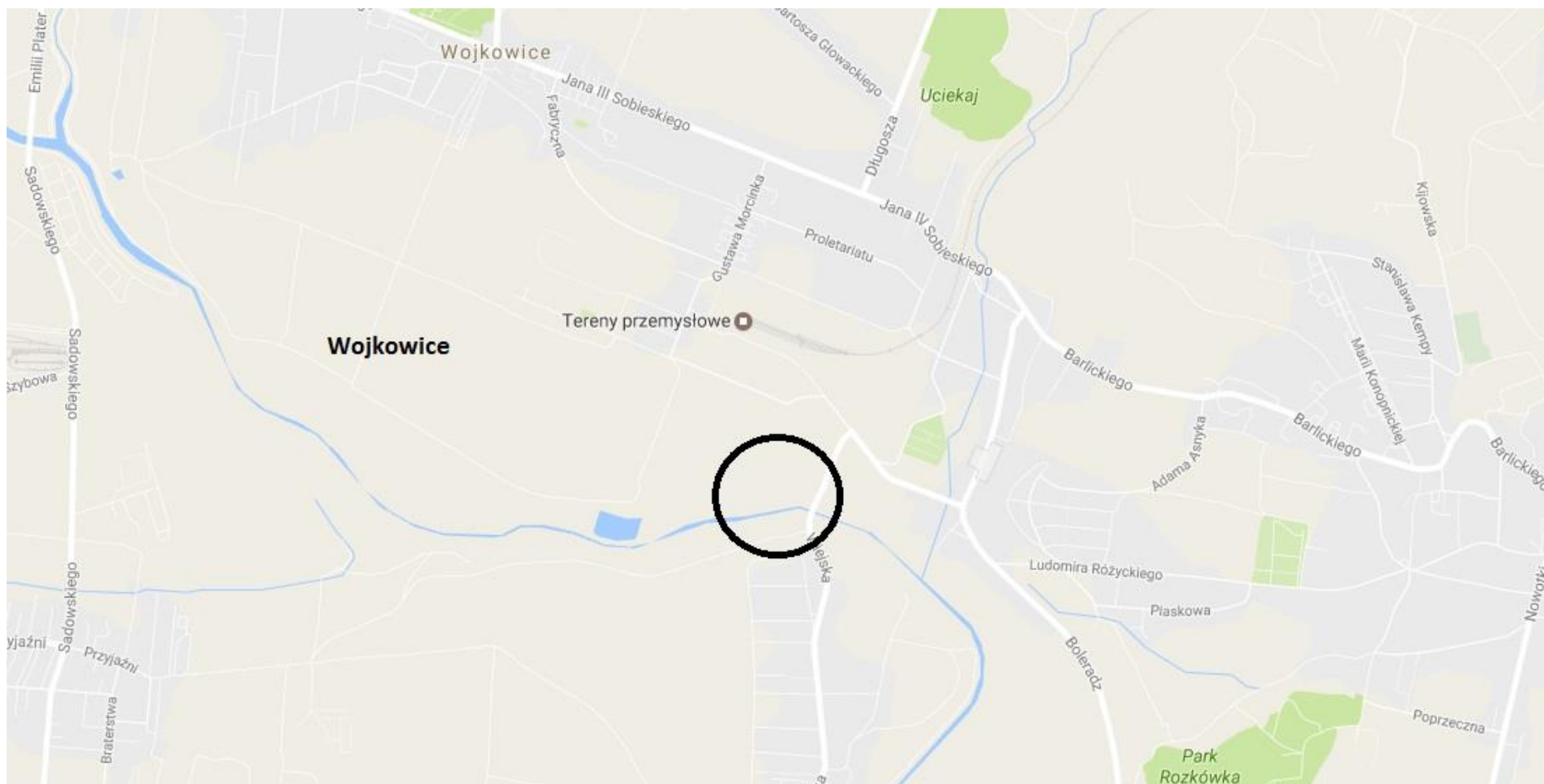
○ Rekultywacja terenu położonego
w Zabrze-Biskupicach przy
ul. Bytomskiej




Rekultywacja hałdy 7/4 na Polu „Słupiec”
w Nowej Rudzie



Rekultywacja hałdy 7/4 na Polu „Stupiec”
w Nowej Rudzie

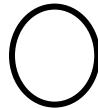


 Rekultywacja Zwałowiska nr 2
w Wojkowicach



Rekultywacja Zwałowiska nr 2
w Wojkowicach

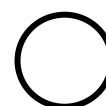


 Rekułtywacja techniczna
i biologiczna osadników I i II
w Woliborzu



Rekultywacja techniczna i biologiczna
osadników I i II w Woliborzu

Mapa lokalizacyjna
Załącznik nr 5



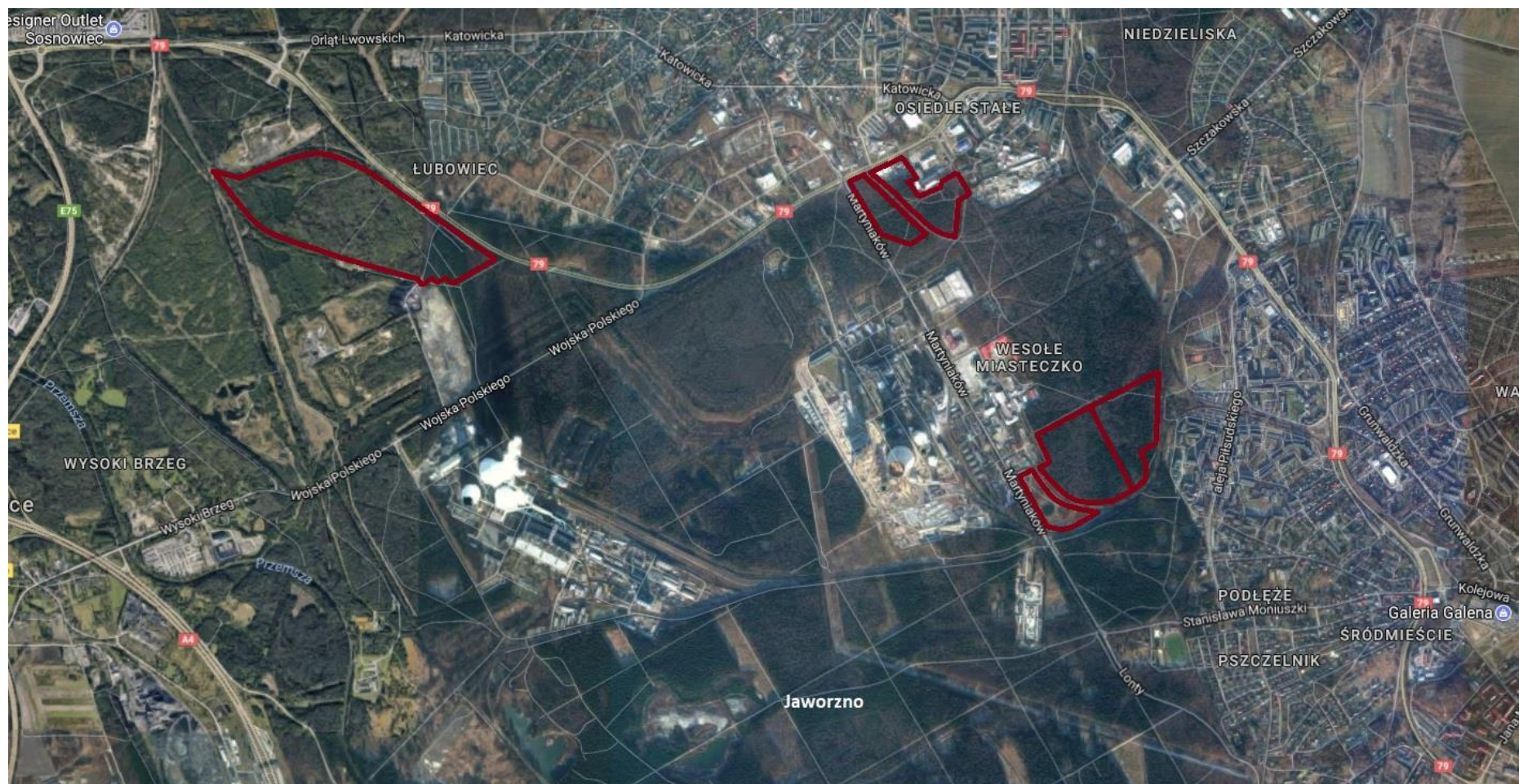
Likwidacja negatywnych skutków płytkiego
kopalnictwa – Nadleśnictwo Chrzanów,
Leśnictwo Podłęże Oddziały Leśne: 275 i 280



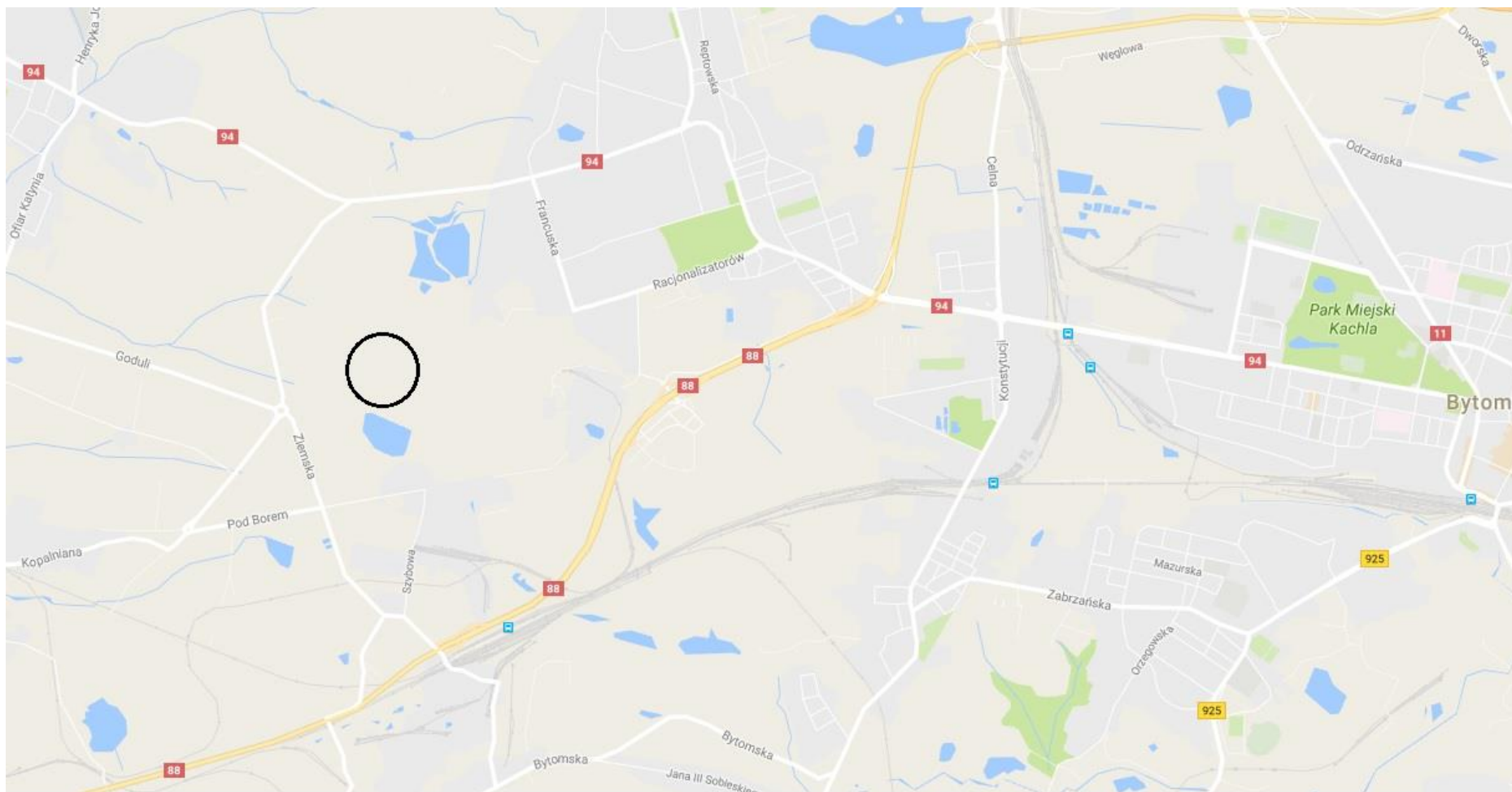
Likwidacja negatywnych skutków płytkiego
kopalnictwa – Nadleśnictwo Chrzanów, Leśnictwo
Podłęże Oddziały Leśne: 275 i 280



Likwidacja negatywnych skutków płytkiego
kopalnictwa – Nadleśnictwo Chrzanów,
Leśnictwo Podłęże Oddziały Leśne: 271, 284,
285, 263



Likwidacja negatywnych skutków płytkiego
kopalnictwa – Nadleśnictwo Chrzanów, Leśnictwo
Podłęże Oddziały Leśne: 271, 284, 285, 263

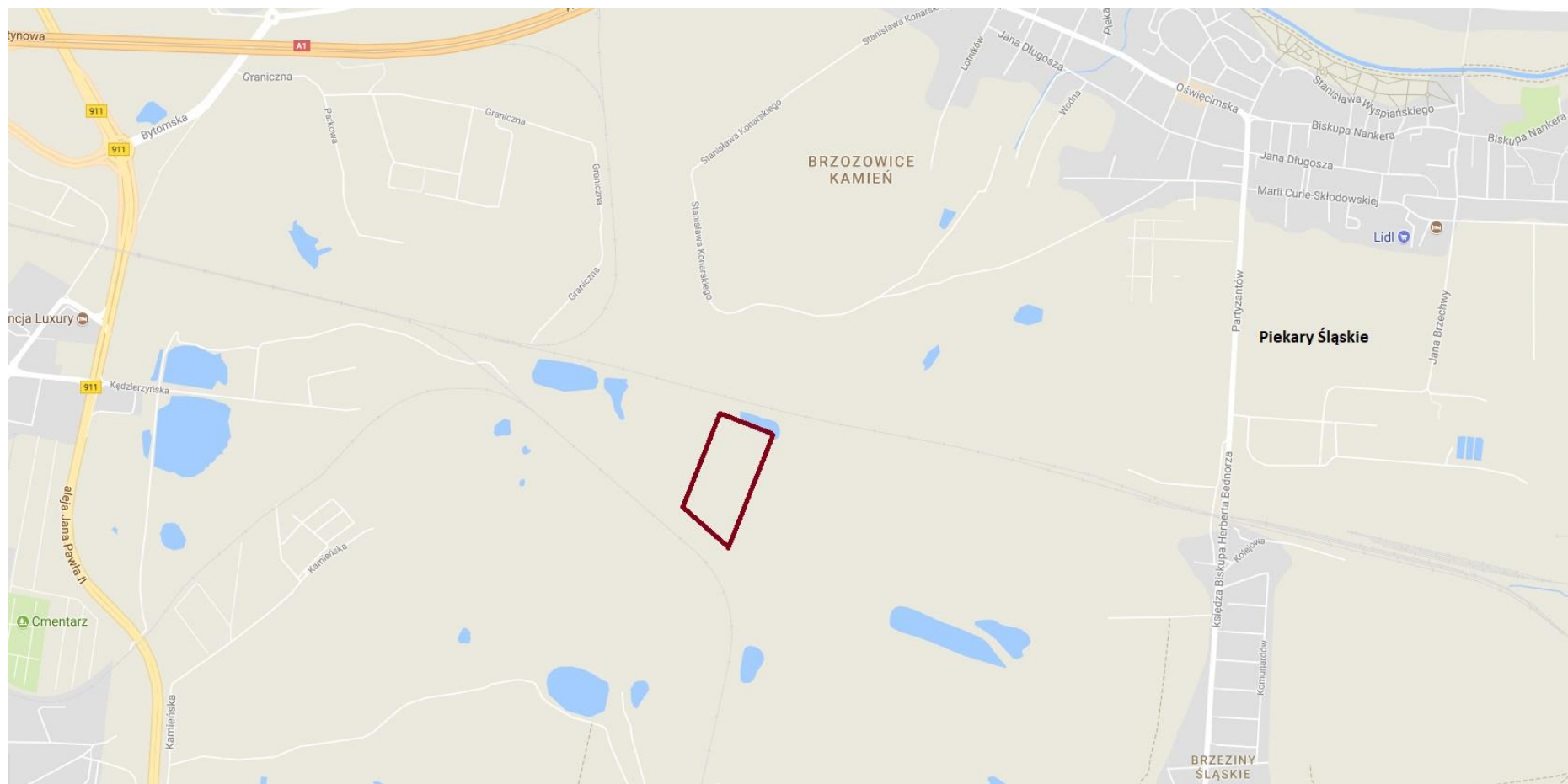


Rekultywacja zdegradowanych terenów leśnych –
Pole F1 – położonych w Bytomiu - Miechowicach



Rekultywacja zdegradowanych terenów leśnych –
Pole F1 – położonych w Bytomiu - Miechowicach

Mapa lokalizacyjna
Załącznik nr 8




„Rekultywacja terenów zdegradowanych
tzw. „Trójkąta Piekarskiego” w Piekarach Śląskich”



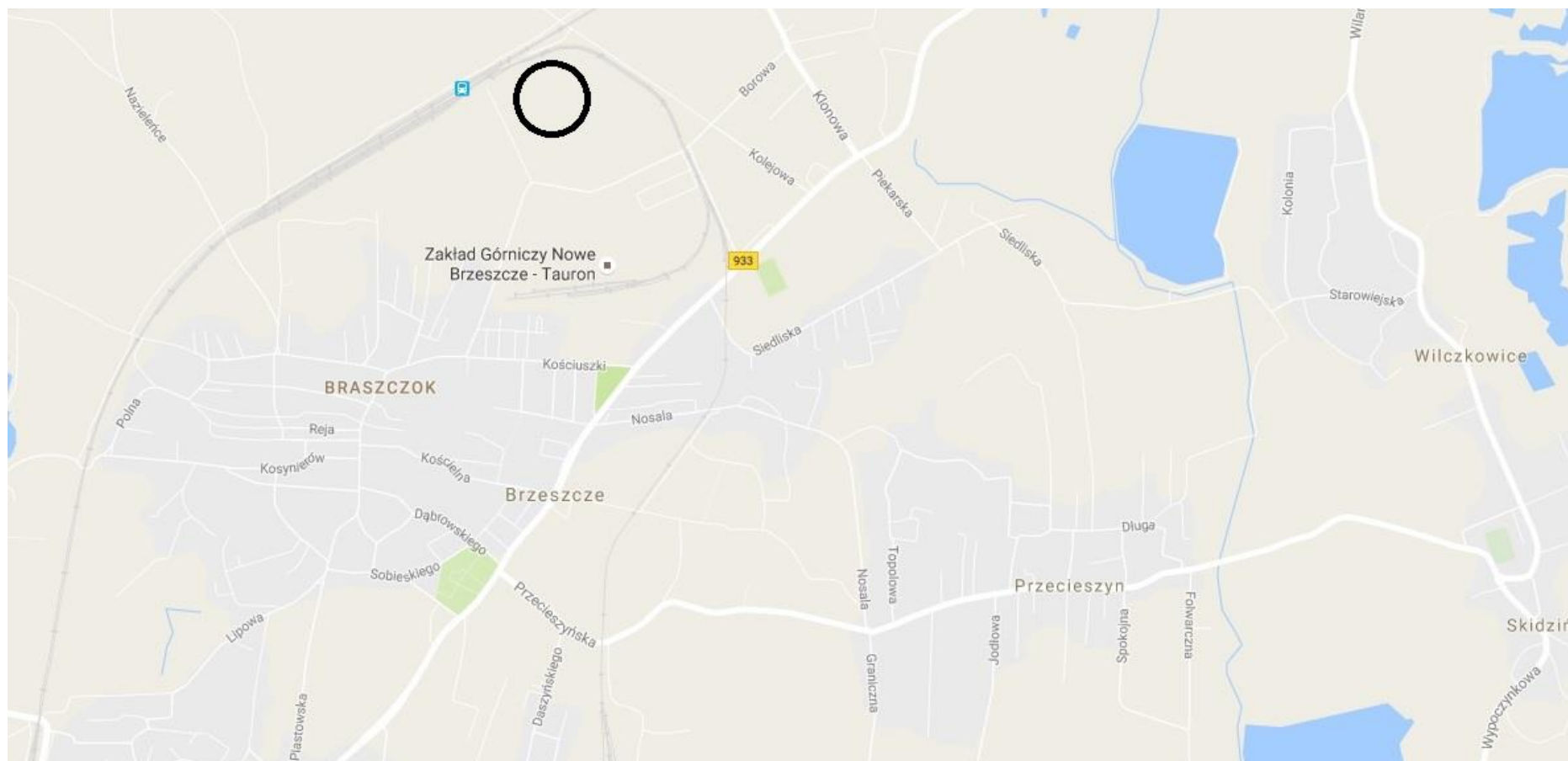
„Rekultywacja terenów zdegradowanych
tzw. „Trójkąta Piekarskiego” w Piekarach Śląskich”



 Rekultywacja zalewiska „F”
łąźnik w Brzeszczach



Rekultywacja zalewiska „F”
łążnik w Brzeszczach



Rekultywacja terenu i przywrócenie go
do celów produkcji leśnej
w Nadleśnictwie Andrychów
w wydzieleniu 18i,~a w Brzeszczach



Rekultywacja terenu i przywrócenie go
do celów produkcji leśnej
w Nadleśnictwie Andrychów
w wydzieleniu 18i,~a w Brzeszczach



Rekultywacja poprzez regulację
stosunków wodnych terenu
w Wilczkowicach w obszarze ulicy
Kolonia i Łąkowa



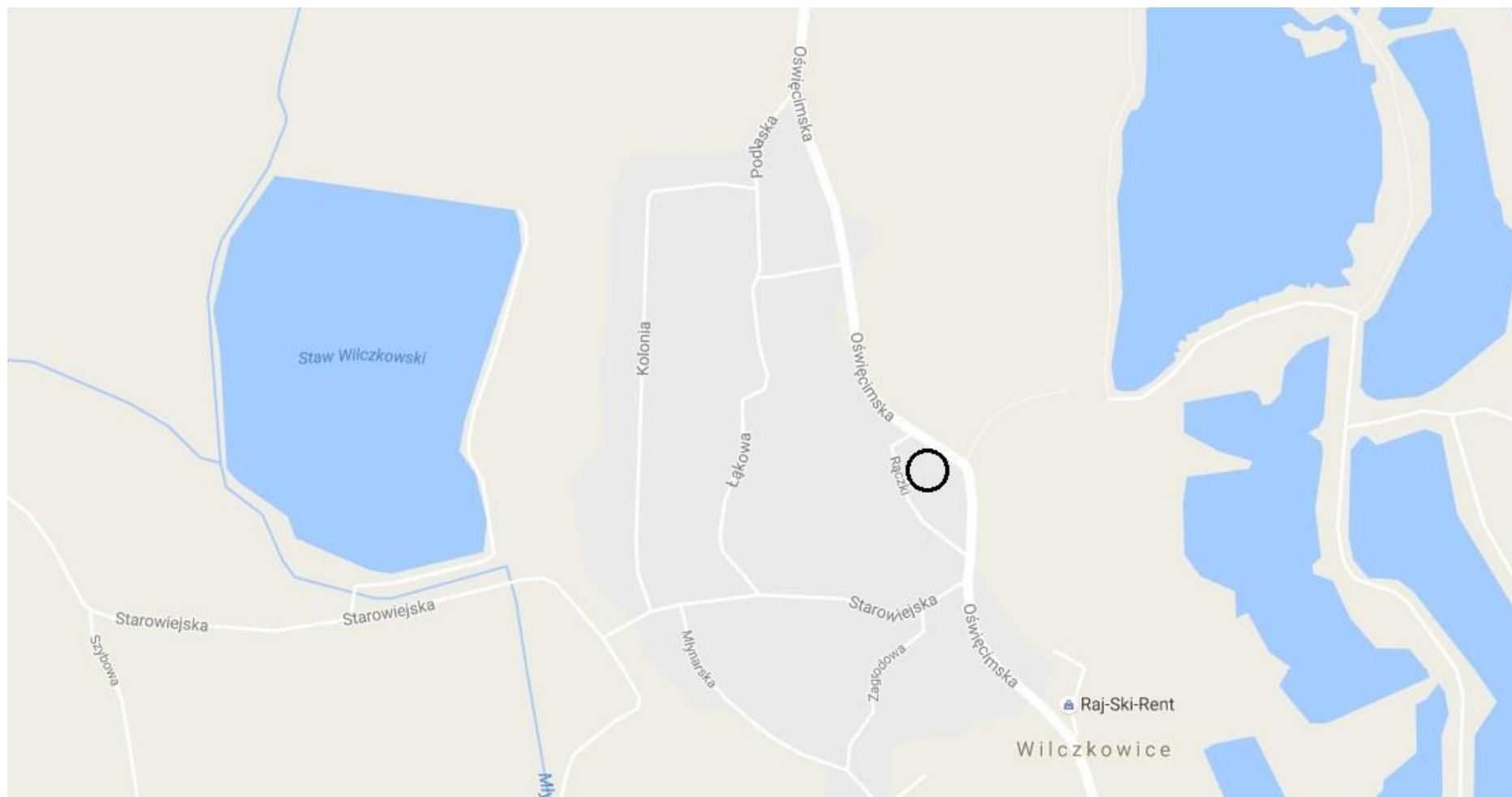
Rekultywacja poprzez regulację stosunków
wodnych terenu w Wilczkowicach w obszarze
ulicy Kolonia i Łąkowa



Rekultywacja poprzez regulację stosunków
wodnych terenu w Wilczkowicach w
obszarze ulicy Oświęcimskiej



Rekultywacja poprzez regulację stosunków
wodnych terenu w Wilczkowicach w
obszarze ulicy Oświęcimskiej

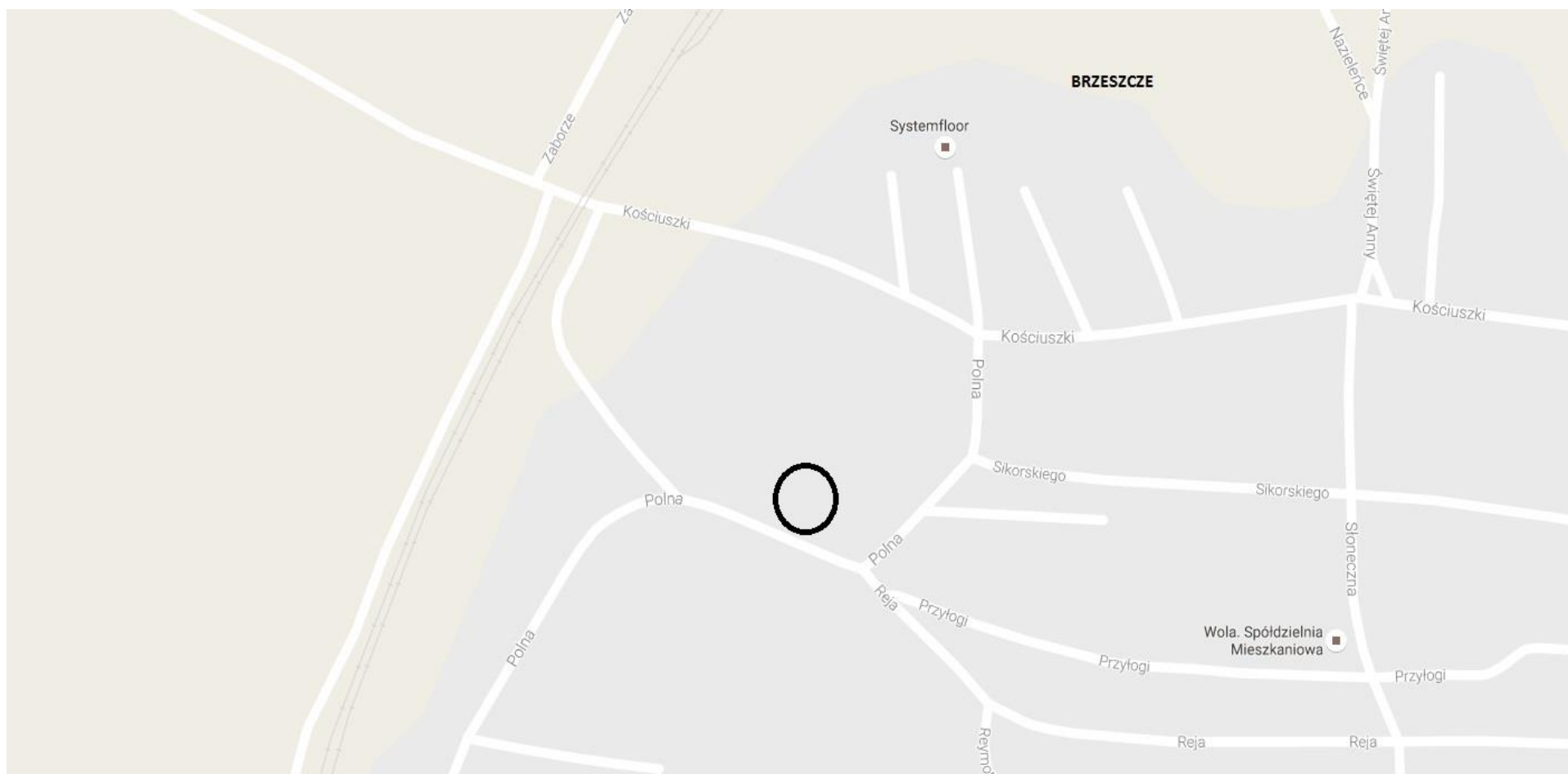



Rekultywacja poprzez regulację stosunków
wodnych terenu działki nr 88/2 w Wilczkowicach
przy ul. Oświęcimskiej 59



Rekultywacja poprzez regulację stosunków
wodnych terenu działki nr 88/2 w Wilczkowicach
przy ul. Oświęcimskiej 59

Mapa lokalizacyjna
Załącznik nr 14



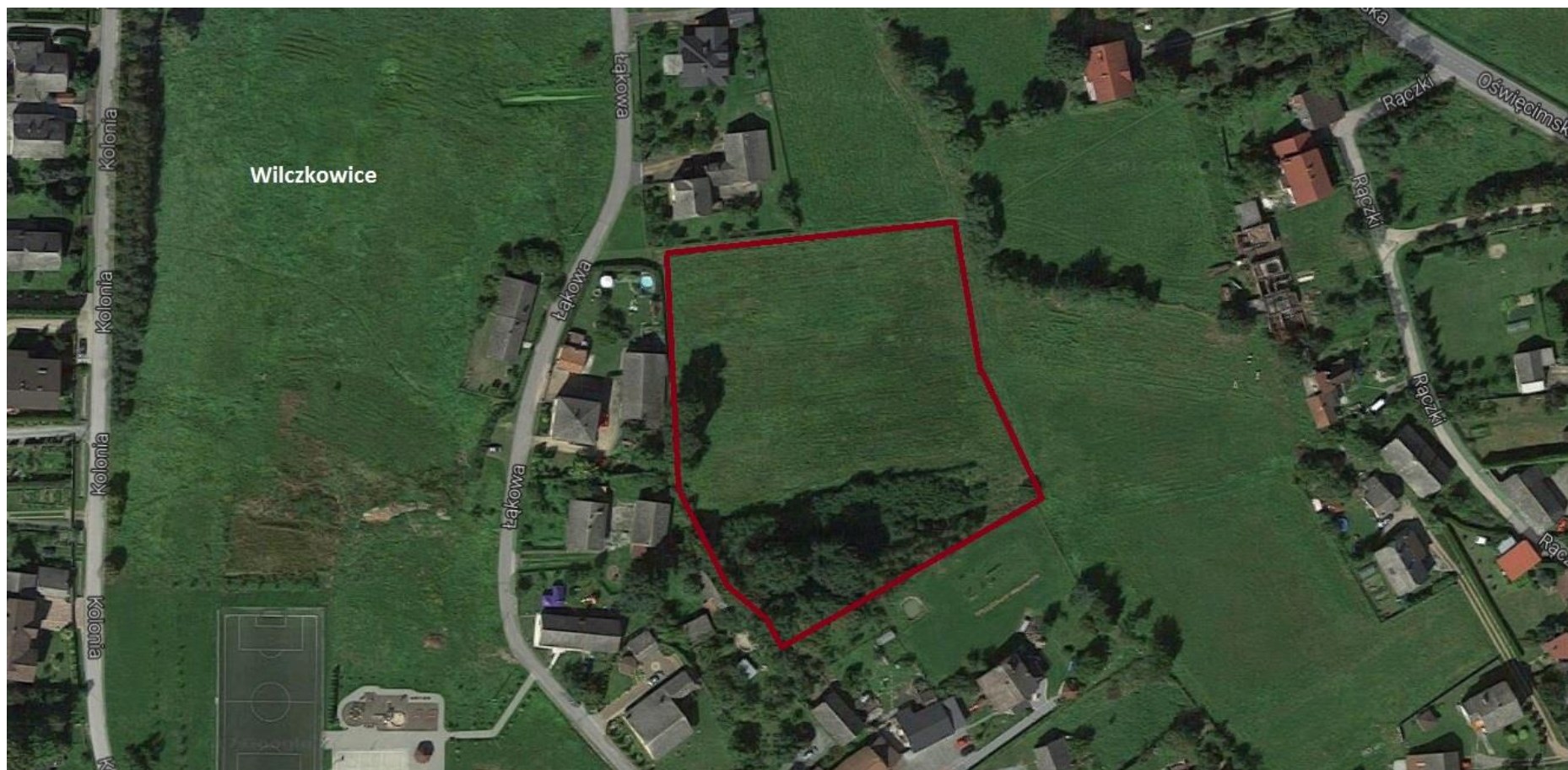
 Rekultywacja poprzez regulację
stosunków wodnych terenu
w Brzeszczach przy ul. Polnej 10



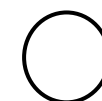
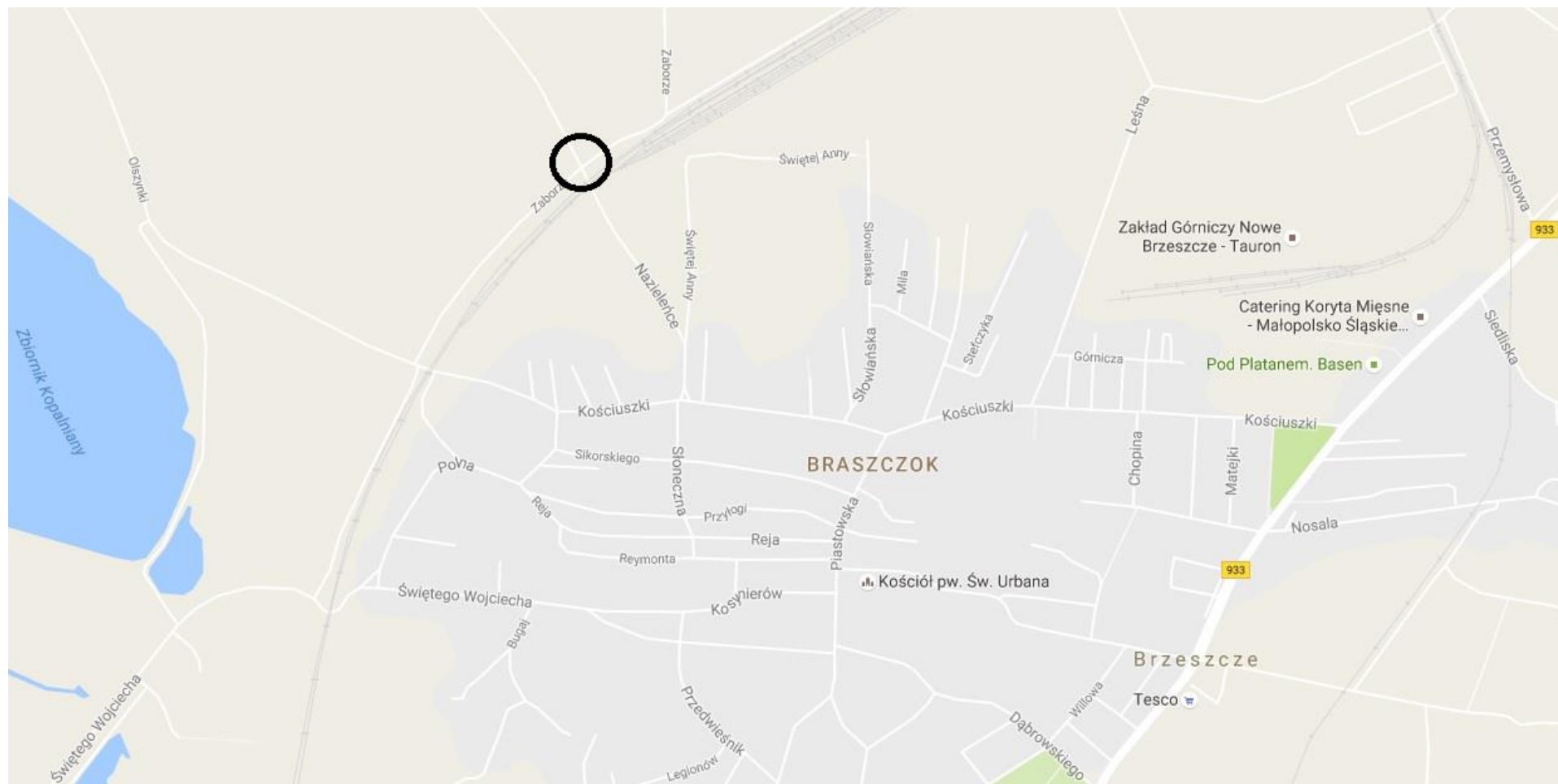
Rekultywacja poprzez regulację
stosunków wodnych terenu
w Brzeszczach przy ul. Polnej 10



Rekultywacja poprzez regulację
stosunków wodnych terenu działki
w Wilczkowicach przy ul. Łąkowej 8



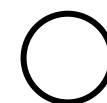
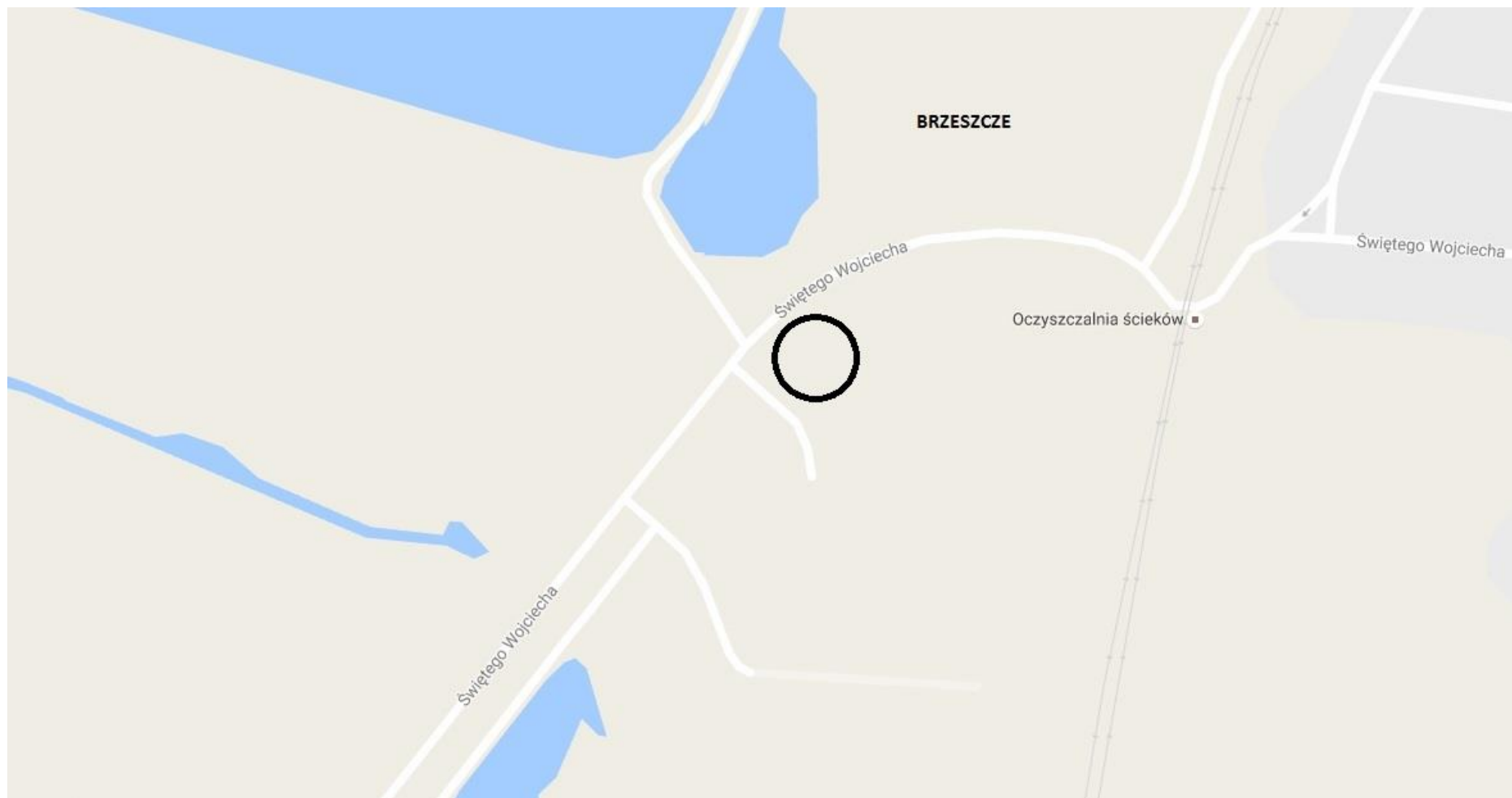
Rekultywacja poprzez regulację
stosunków wodnych terenu działki
w Wilczkowicach przy ul. Łąkowej 8



Rekultywacja poprzez regulację
stosunków wodnych terenu –
zastoisko wodne w rejonie
ul. Nazieleńce w Brzeszczach



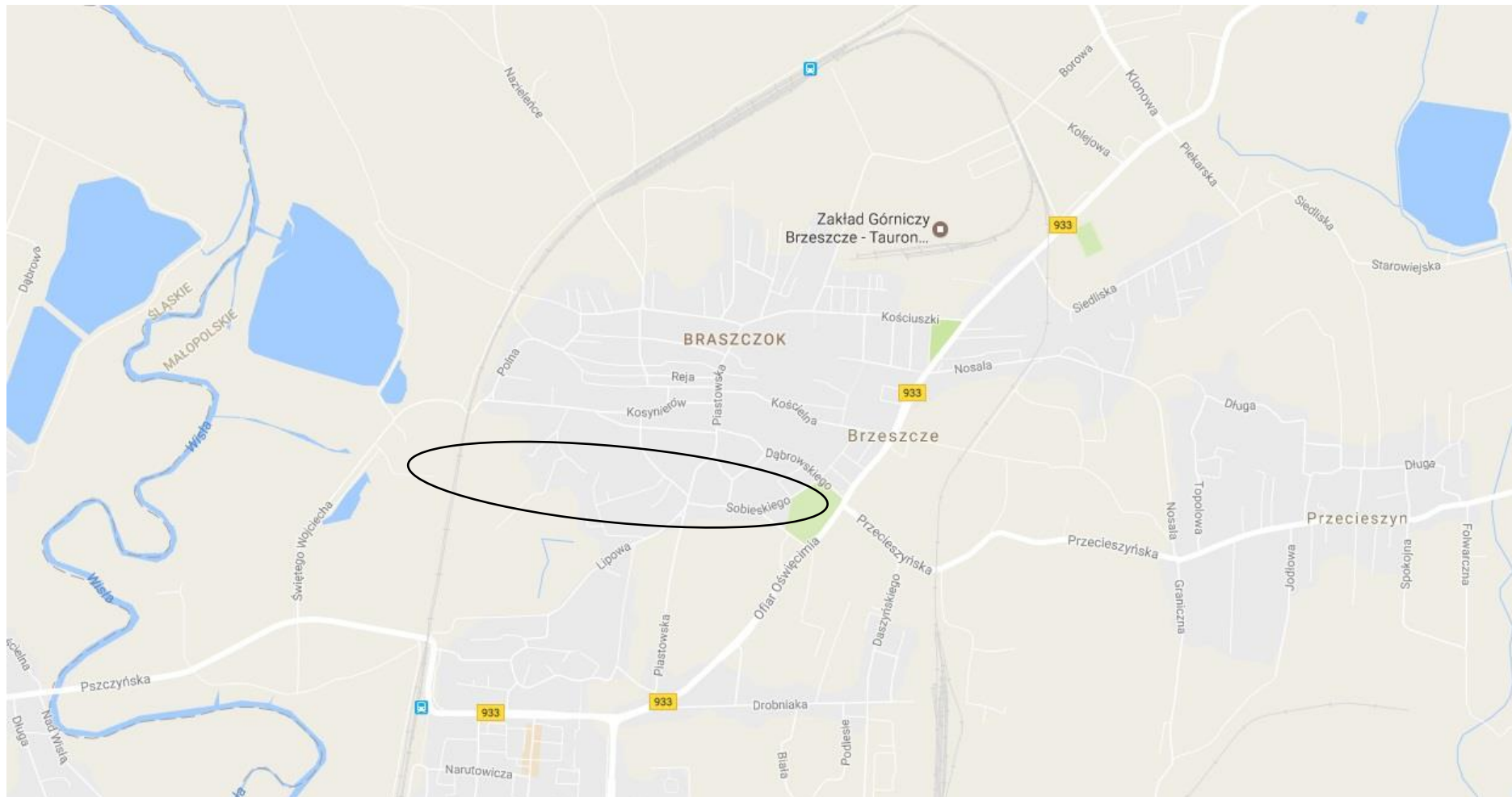
Rekultywacja poprzez regulację stosunków
wodnych terenu – zastoisko wodne w rejonie
ul. Nazieleńce w Brzeszczach




Rekultywacja poprzez regulację
stosunków wodnych terenu w
Brzeszczach przy ul. Św. Wojciecha 77



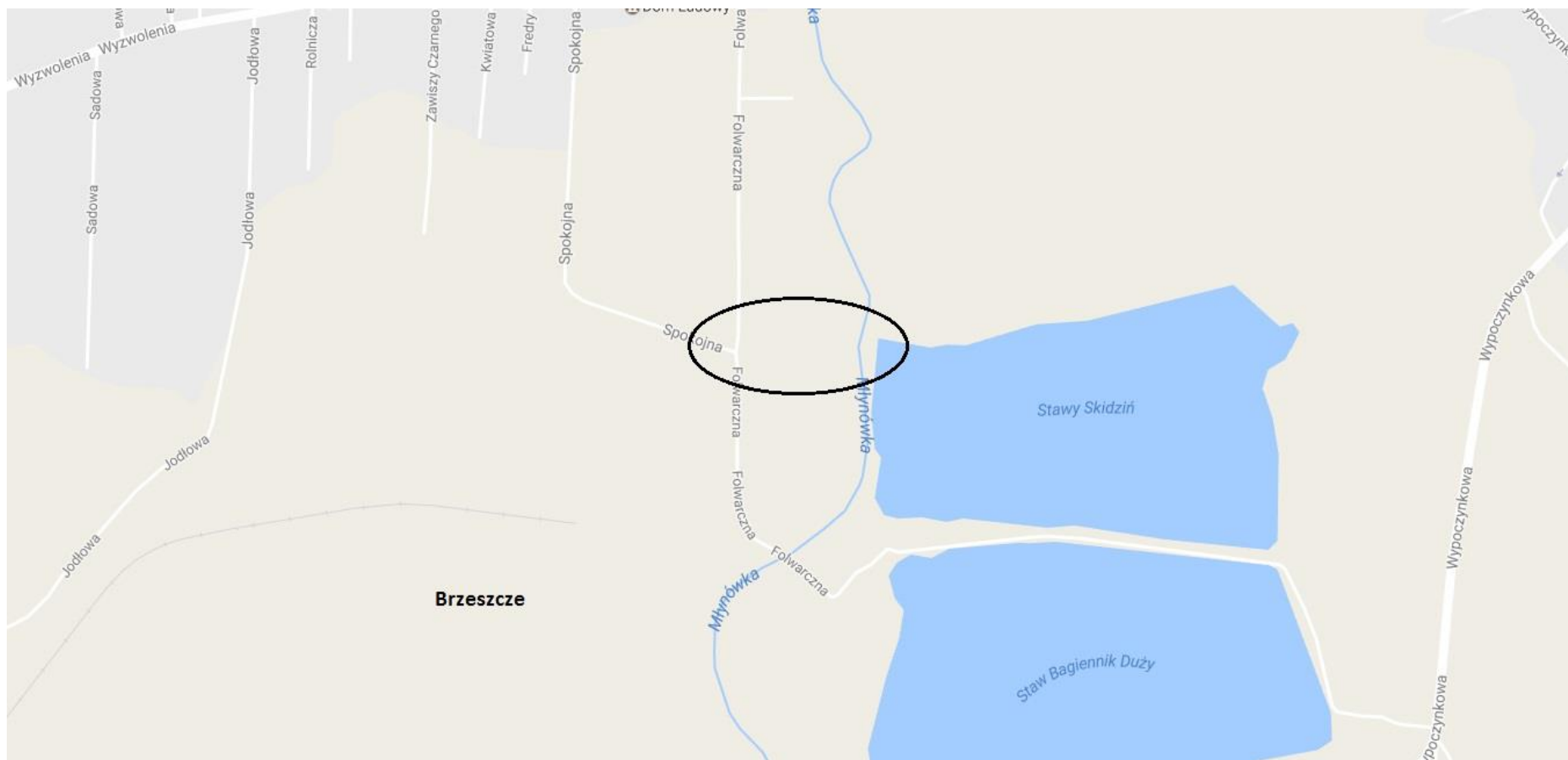
Rekultywacja poprzez regulację
stosunków wodnych terenu w
Brzeszczach przy ul. Św. Wojciecha 77




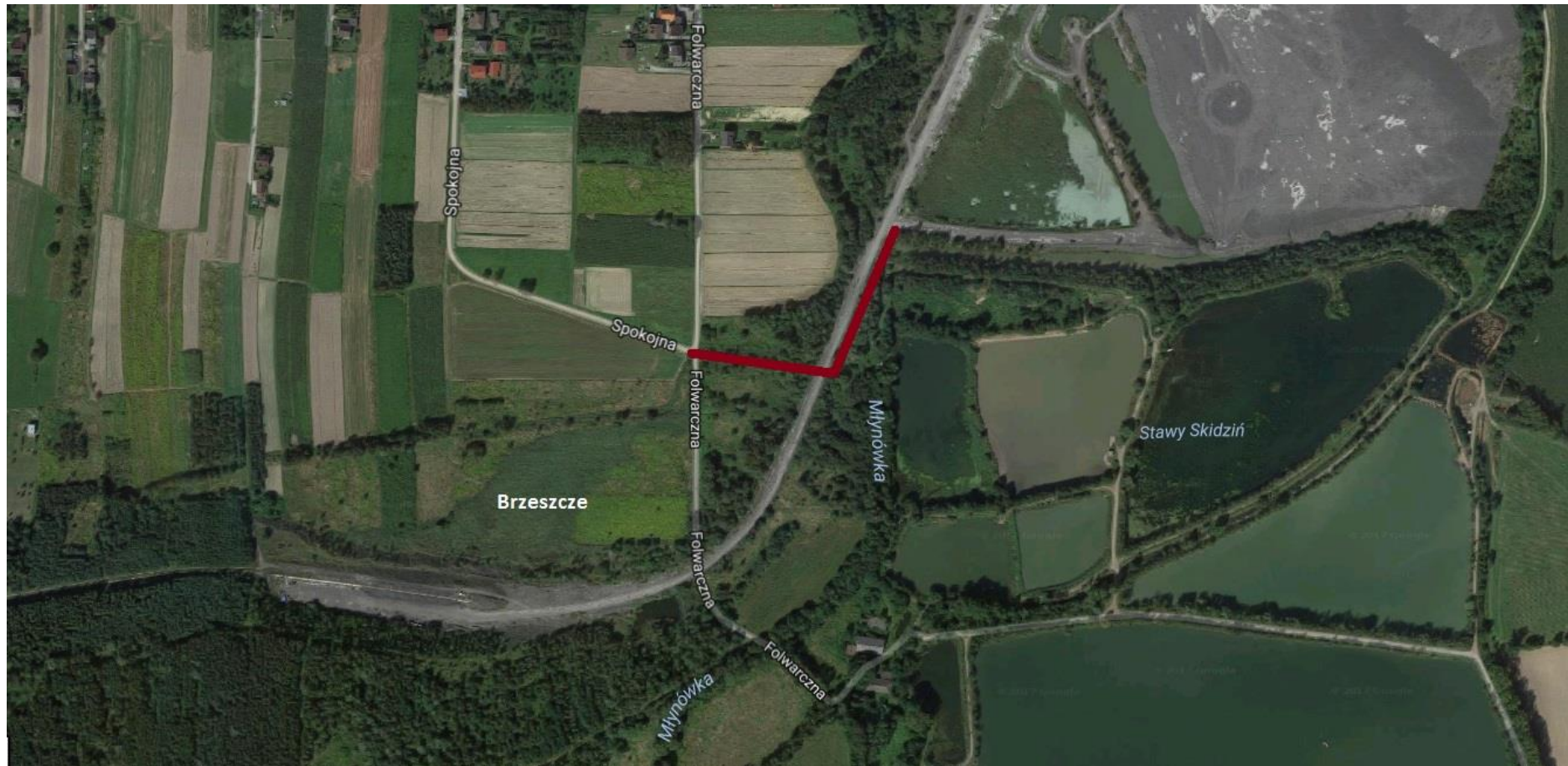
 Rekultywacja terenu poprzez budowę systemu odprowadzania wód opadowych ze zlewni ul. Sobieskiego oraz pozostałych zlewni odprowadzanych do rzeki Wisły w rejonie zalewiska łąźnik w Brzeszczach



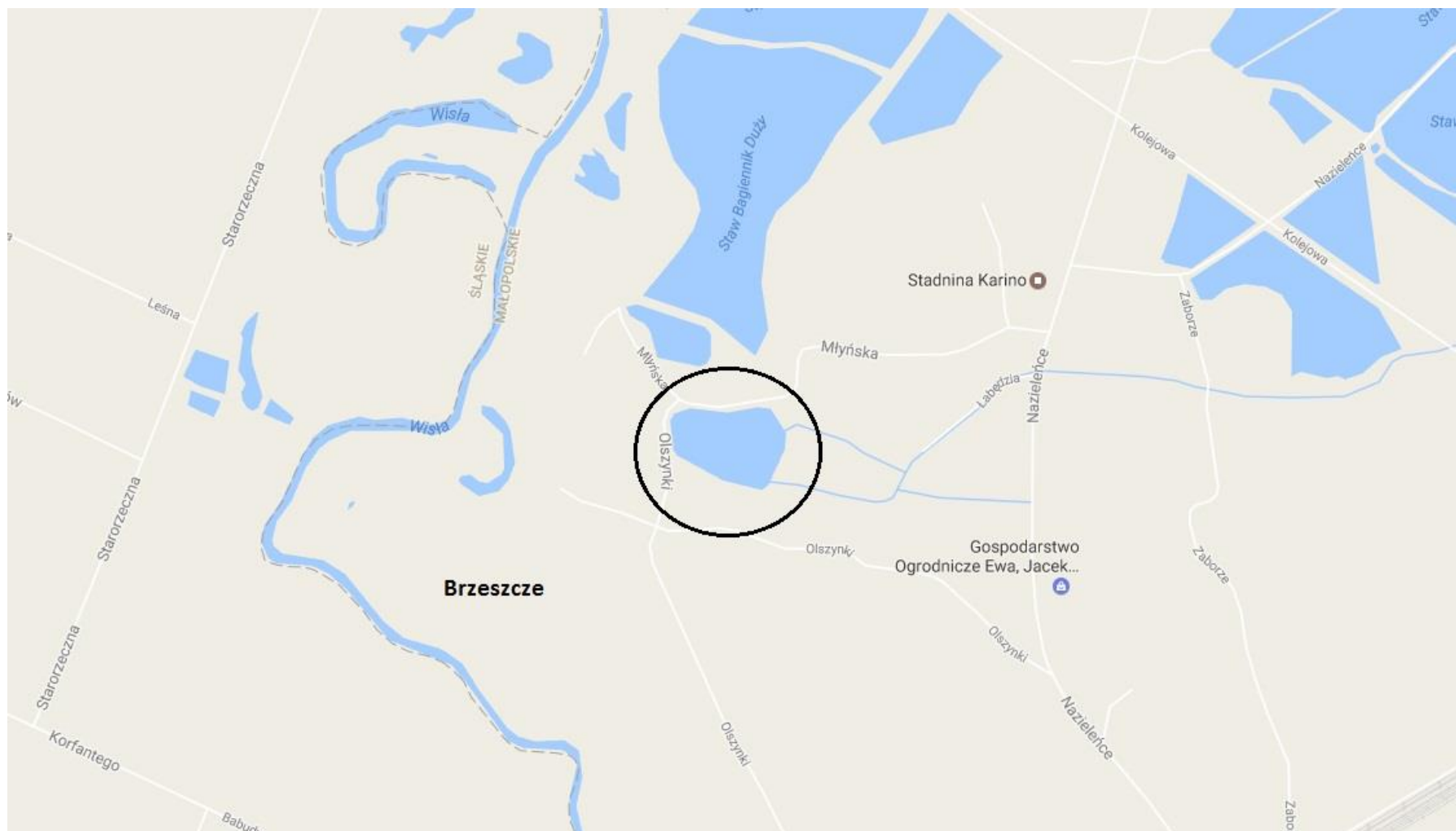
Rekultywacja terenu poprzez budowę systemu
odprowadzania wód opadowych ze zlewni ul. Sobieskiego
oraz pozostałych zlewni odprowadzanych do rzeki Wisły
w rejonie zalewiska Łężnik w Brzeszczach



 Rekultywacja poprzez regulację
stosunków wodnych terenu w
Brzeszczach w rejonie
ul. Folwarcznej



Rekultywacja poprzez regulację
stosunków wodnych terenu w
Brzeszczach w rejonie ul. Folwarcznej



Rekultywacja poprzez regulację stosunków wodnych terenu w Brzeszczach w obszarze stawu „Olszynka” oraz Młynówki „Nazieleńce” tzw. „Starej Młynówki”



Rekultywacja poprzez regulację stosunków wodnych terenu w Brzeszczach w obszarze stawu „Olszynka” oraz Młynówki „Nazieleńce” tzw. „Starej Młynówki”




Rekultywacja poprzez regulację stosunków wodnych terenu w Brzeszczach w obszarze zbiorników „Sazan” i „Glinianka”



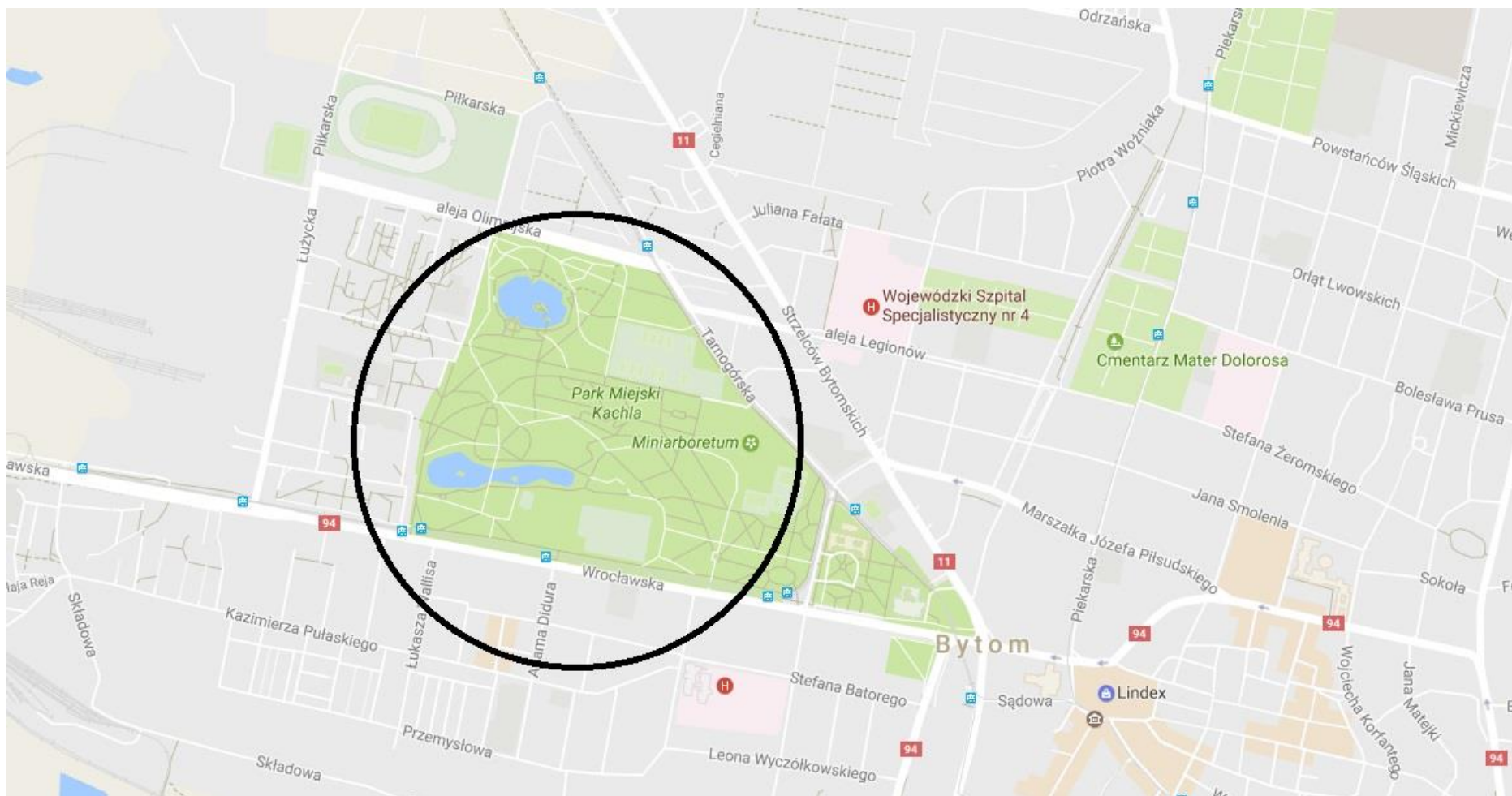
Rekultywacja poprzez regulację stosunków wodnych terenu w Brzeszczach wobszarze zbiorników „Sazan” i „Glinianka”



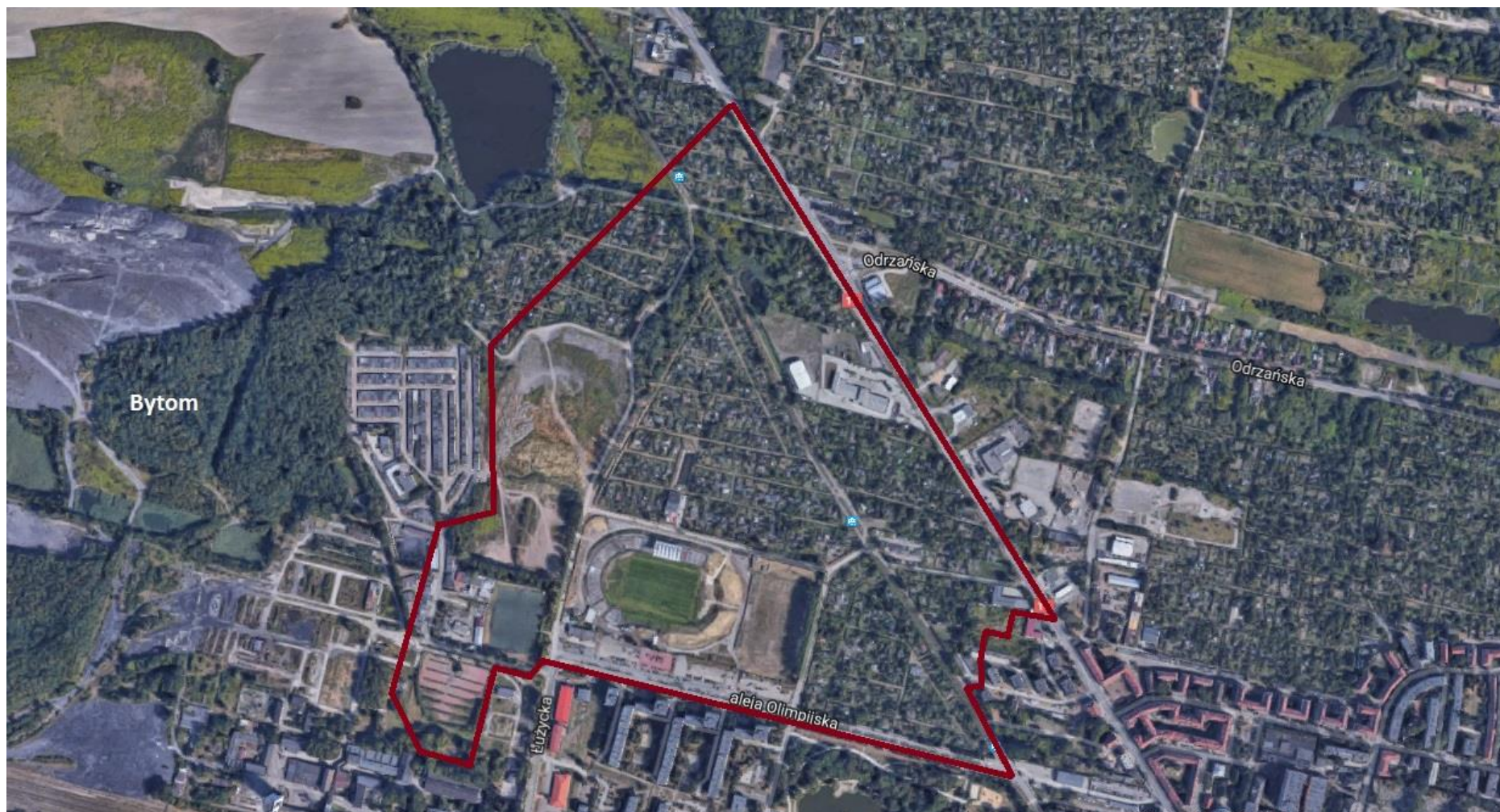
 Rekułtywacja poprzez uregulowanie stosunków wodnych -
Modernizacja systemu odwadniania zalewisk
bezodpływowych w granicach administracyjnych miasta
Bytomia w rejonach : Dworska ogródki, Staw 32, Staw 39,
Staw 29, Staw 102b, ROD łąn



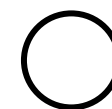
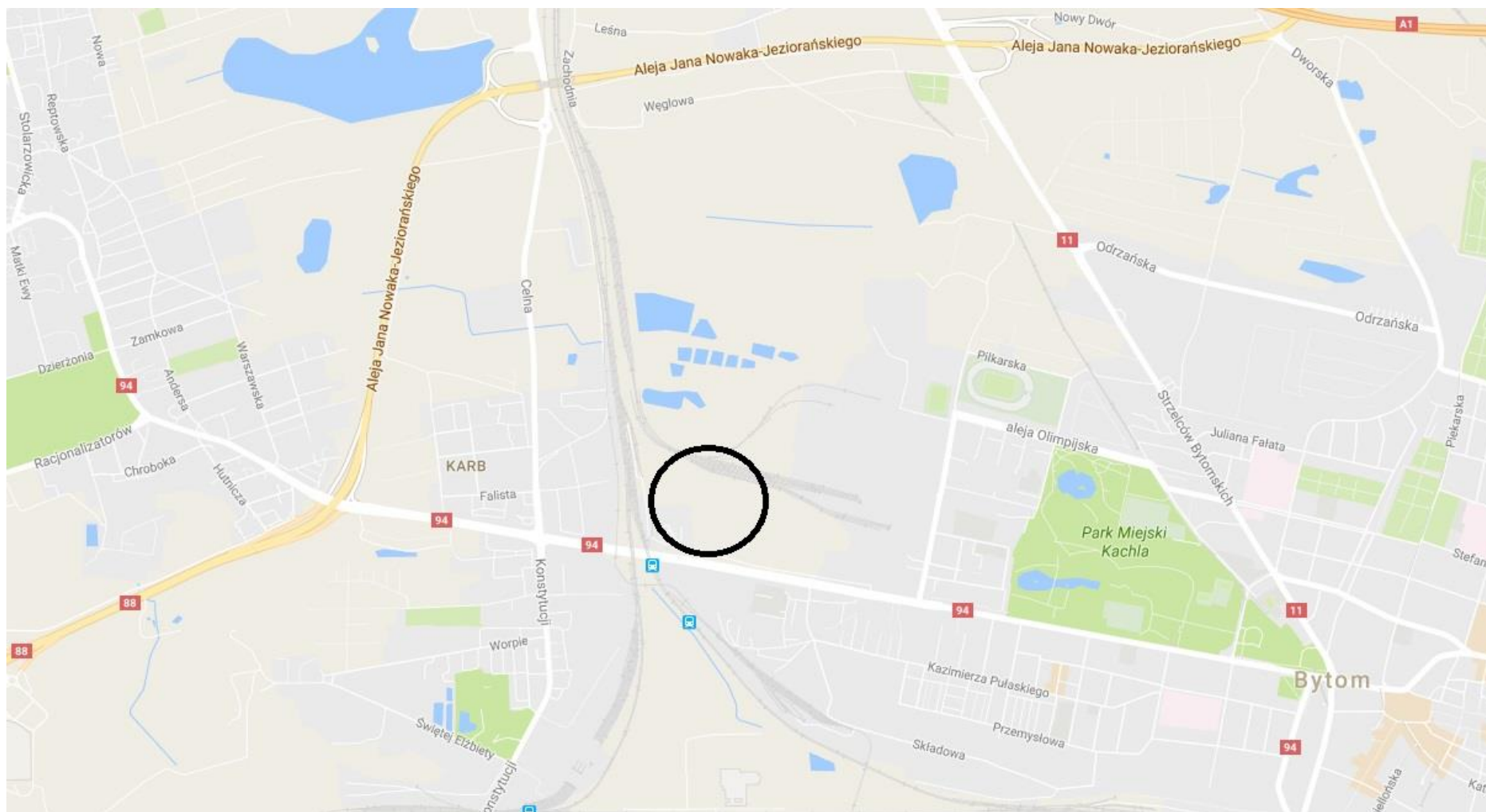
Rekultywacja poprzez uregulowanie stosunków wodnych -
Modernizacja systemu odwadniania zalewisk bezodpływowych w
granicach administracyjnych miasta Bytomia w rejonach : Dworska
ogródki, Staw 32, Staw 39, Staw 29, Staw 102b, ROD łąn



Rekultywacja poprzez uregulowanie stosunków wodnych - Przebudowa (modernizacja) systemu odwadniania niecki bezodpływowej Kościusko



Rekultywacja poprzez uregulowanie stosunków wodnych - Przebudowa (modernizacja) systemu odwadniania niecki bezodpływowej Kościuszk



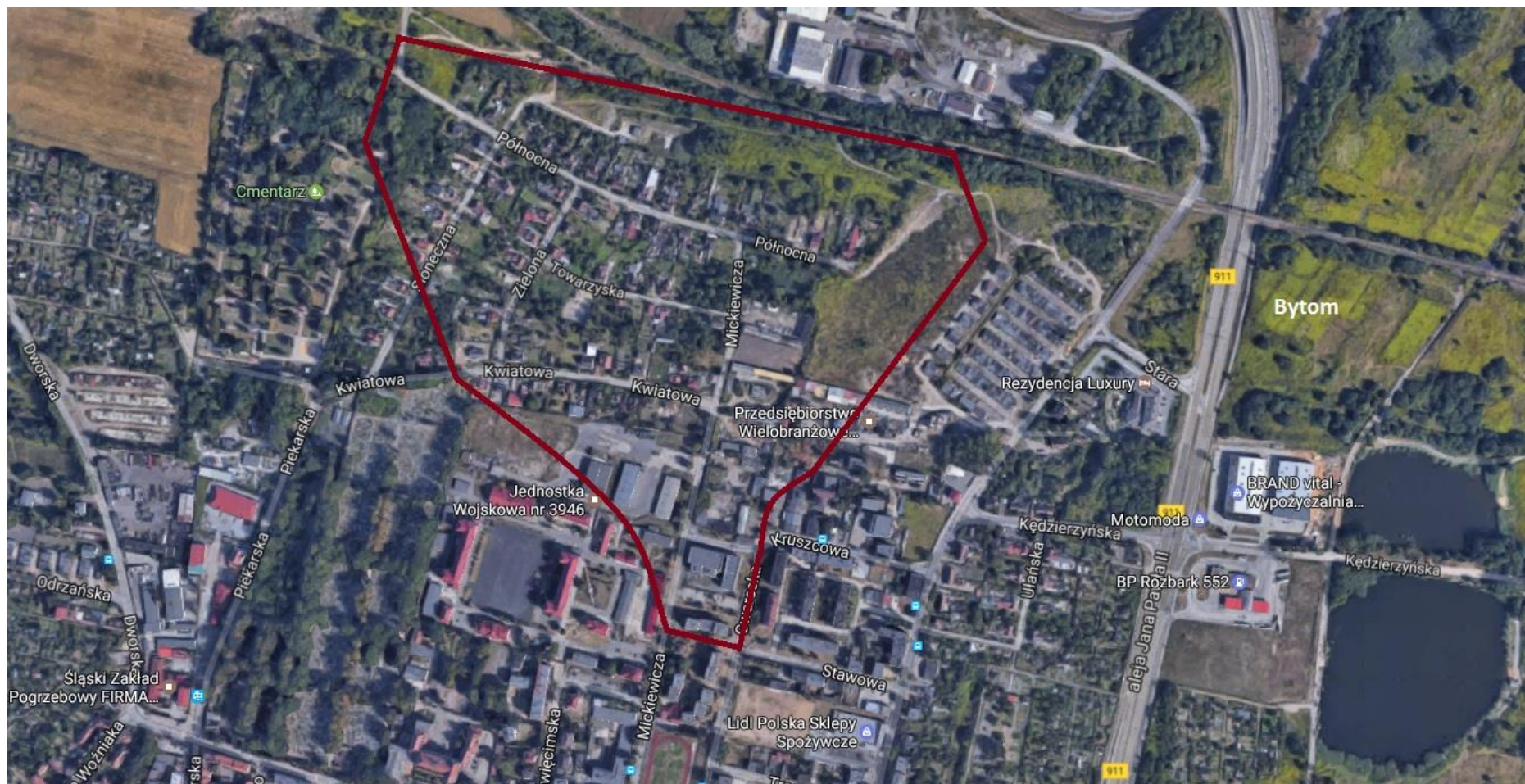
Rekultywacja poprzez uregulowanie
stosunków wodnych – Przebudowa
(modernizacja) systemu odwadniania
niecki bezodpływowej Zachodnia



Rekultywacja poprzez uregulowanie stosunków wodnych – Przebudowa (modernizacja) systemu odwadniania niecki bezodpływowej Zachodnia




Rekultywacja poprzez uregulowanie
stosunków wodnych – Modernizacja
systemu odwadniania niecki
bezodpływowej Północna-Zielona



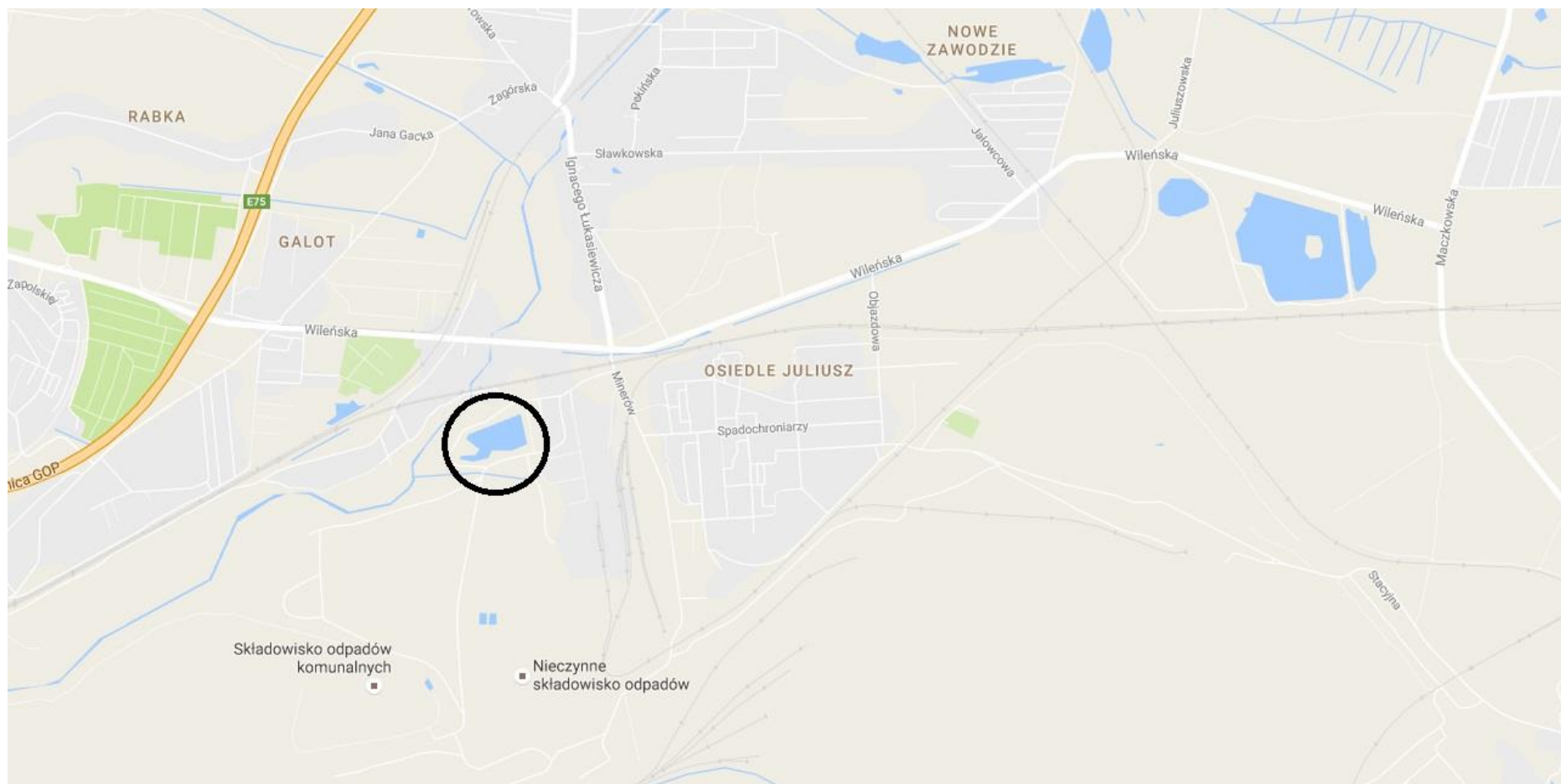
Rekultywacja poprzez uregulowanie stosunków wodnych – Modernizacja systemu odwadniania niecki bezodpływowej Północna-Zielona




 Częściowa rekultywacja techniczna
zalewiska 19/69 (teren rekultywowany
nr 3a) i rekultywacja biologiczna
w Sosnowcu



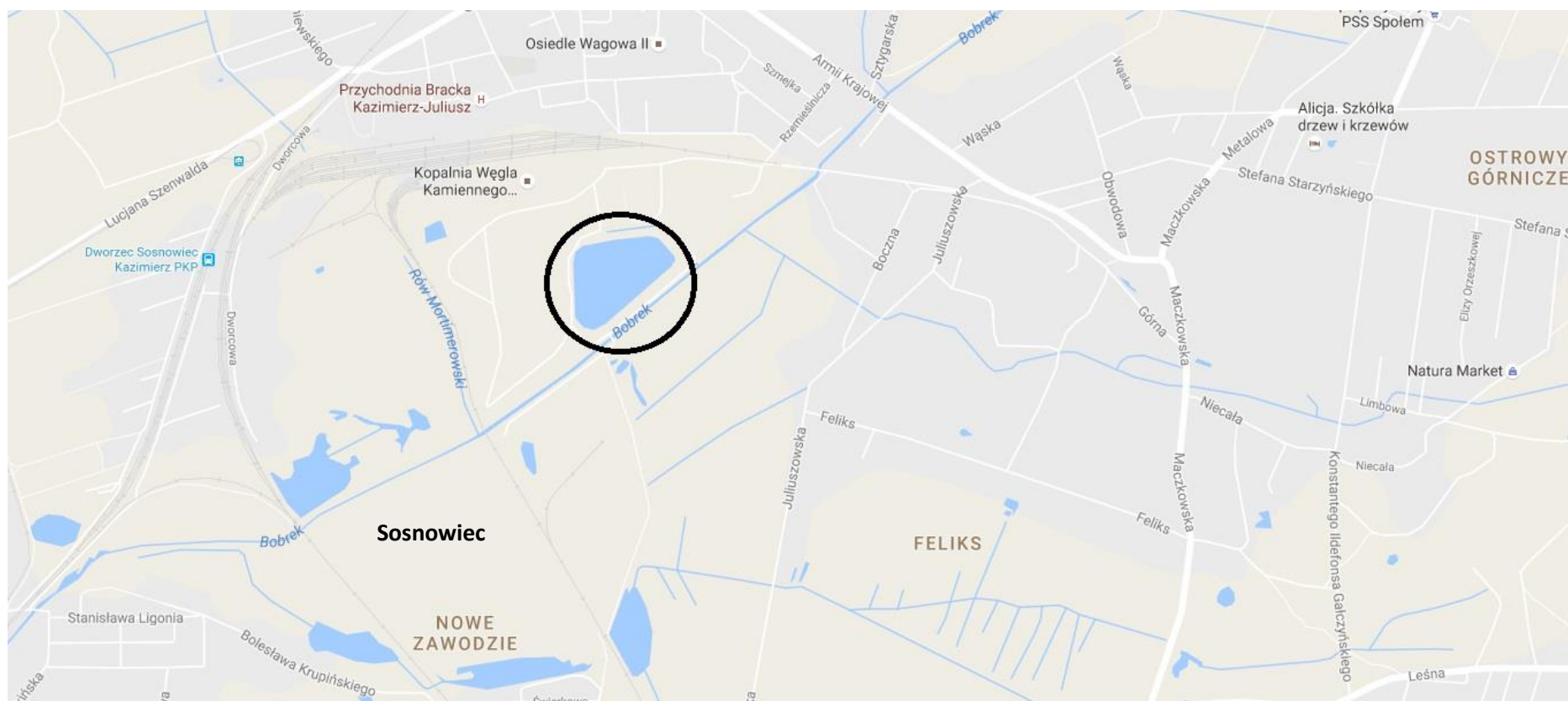
Częściowa rekultywacja techniczna zalewiska
19/69 (teren rekultywowany nr 3a)
i rekultywacja biologiczna
w Sosnowcu



 Rekultywacja osadnika Juliusz
w Sosnowcu



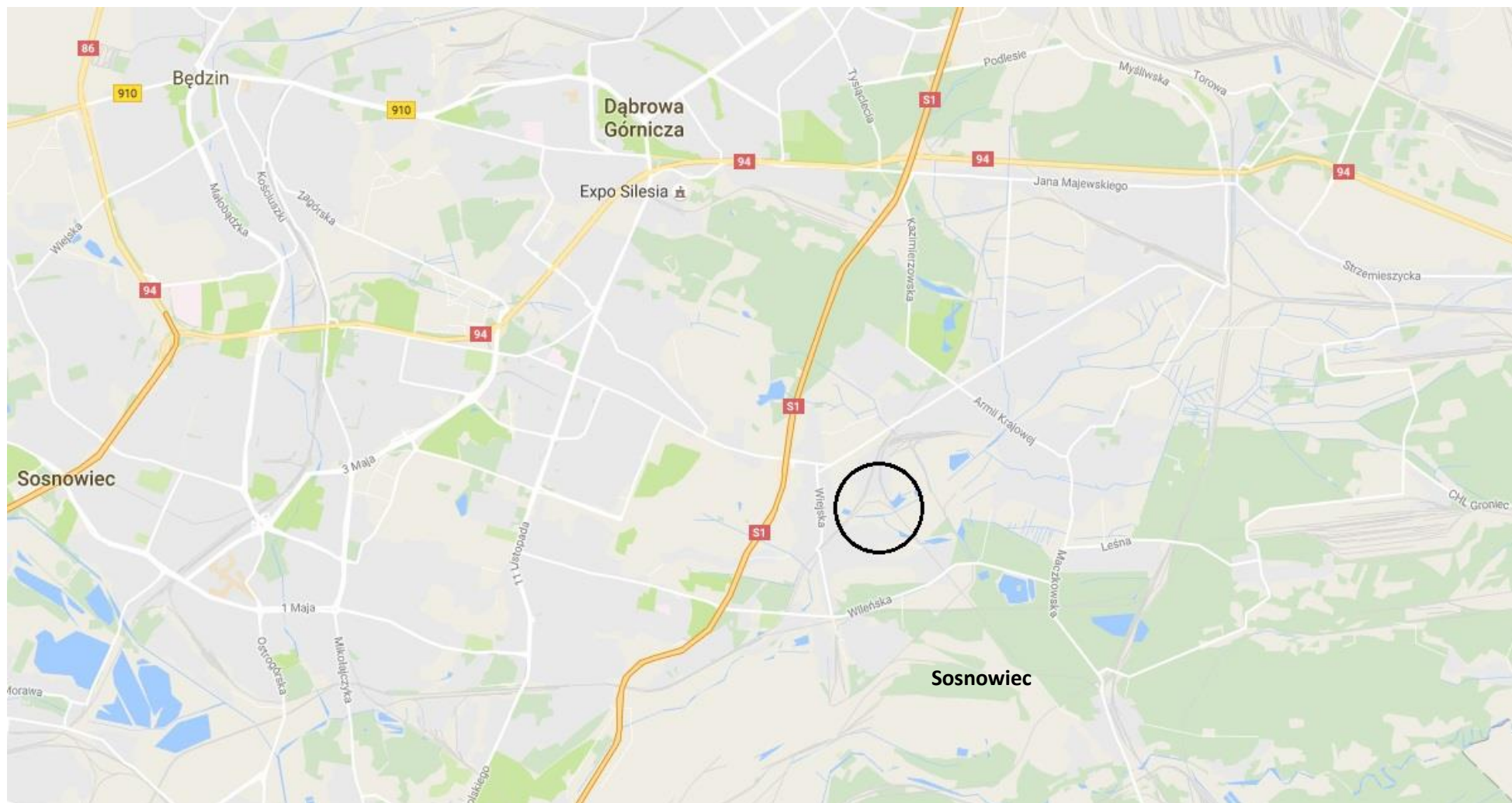
Rekultywacja osadnika Juliusz
w Sosnowcu




Rekultywacja osadnika Kazimierz
w Sosnowcu



Rekultywacja osadnika Kazimierz
w Sosnowcu

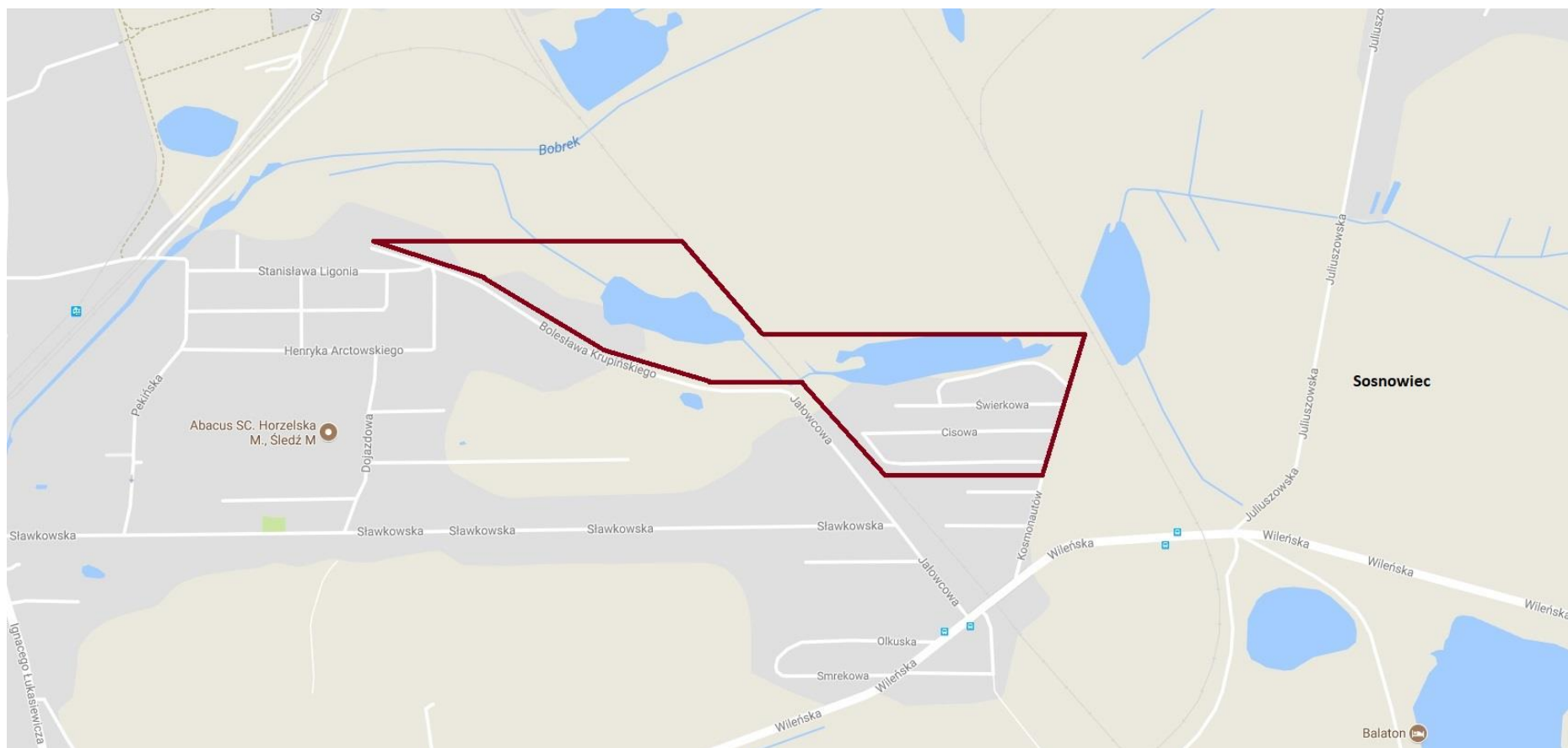


 Regulacja koryta rzeki Bobrek
w km 7+674 – km 8+700



Regulacja koryta rzeki Bobrek
w km 7+674 – km 8+700

Mapa lokalizacyjna
Załącznik nr 30



Rekultywacja terenu w rejonie ulic
Cisowej i Świerkowej w Sosnowcu
obręb Porąbka”



Rekultywacja terenu w rejonie ulic
Ciszowej i Świerkowej w Sosnowcu
obręb Porąbka”

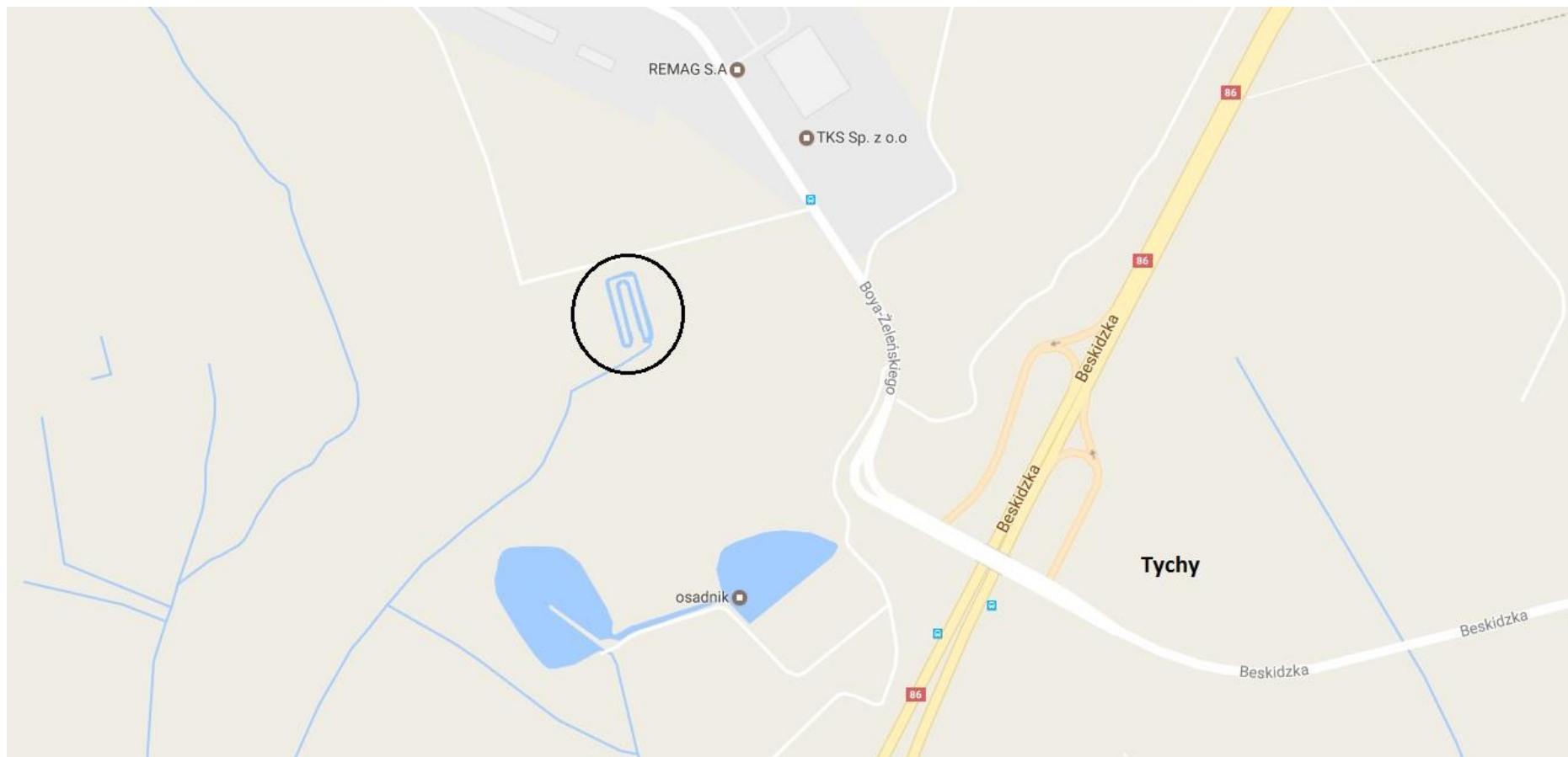
Mapa lokalizacyjna
Załącznik nr 31

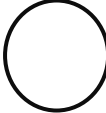


Rekultywacja zbiornika Hubertus
w Mysłowicach



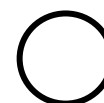
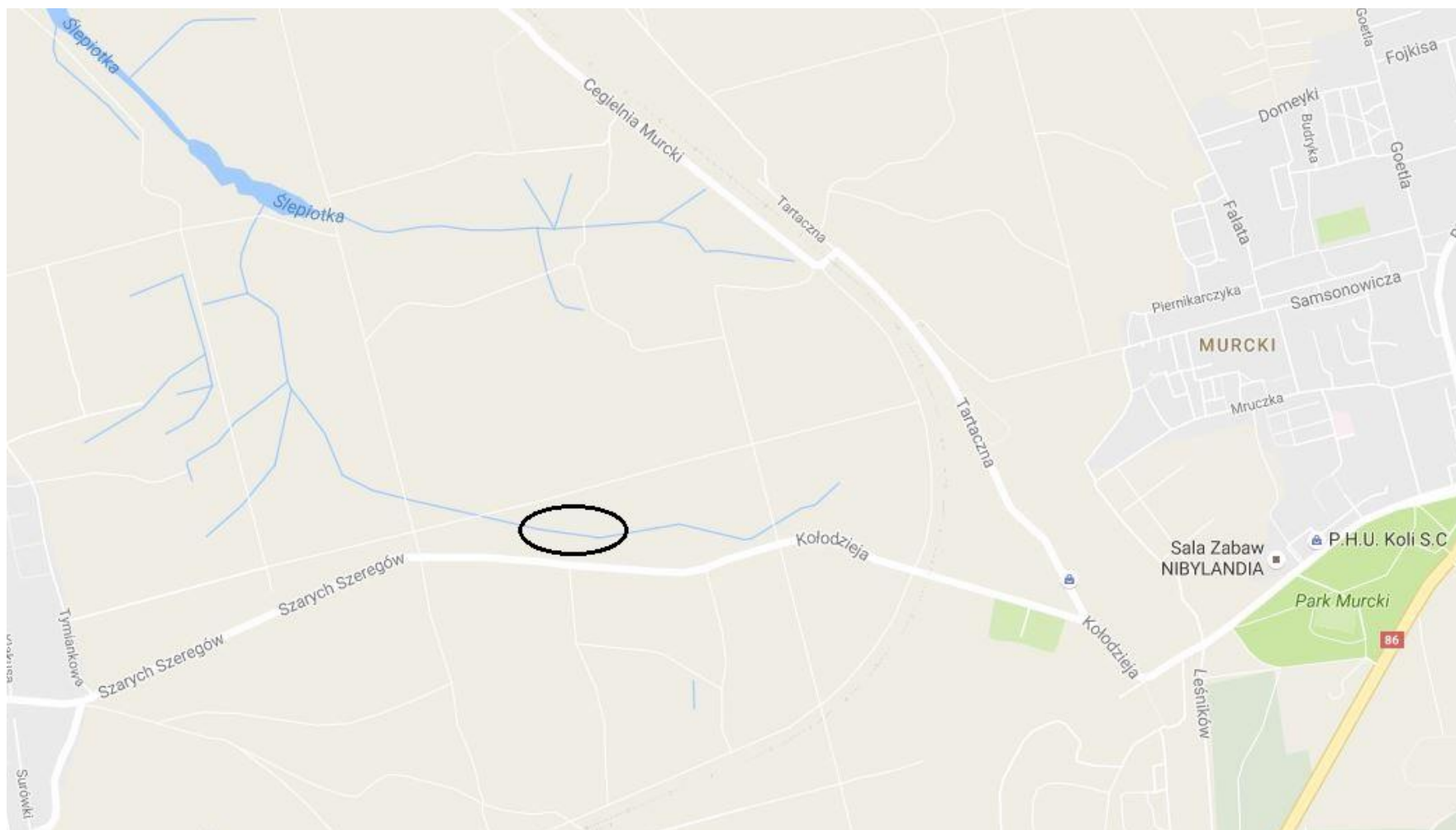
Rekultywacja zbiornika Hubertus
w Mysłowicach



 Rekultywacja w kierunku leśnym działki nr 180/1 w zarządzie PGL LP Nadleśnictwa Katowice – teren po byłej oczyszczalni ścieków przy ul. T. Boya-Żeleńskiego



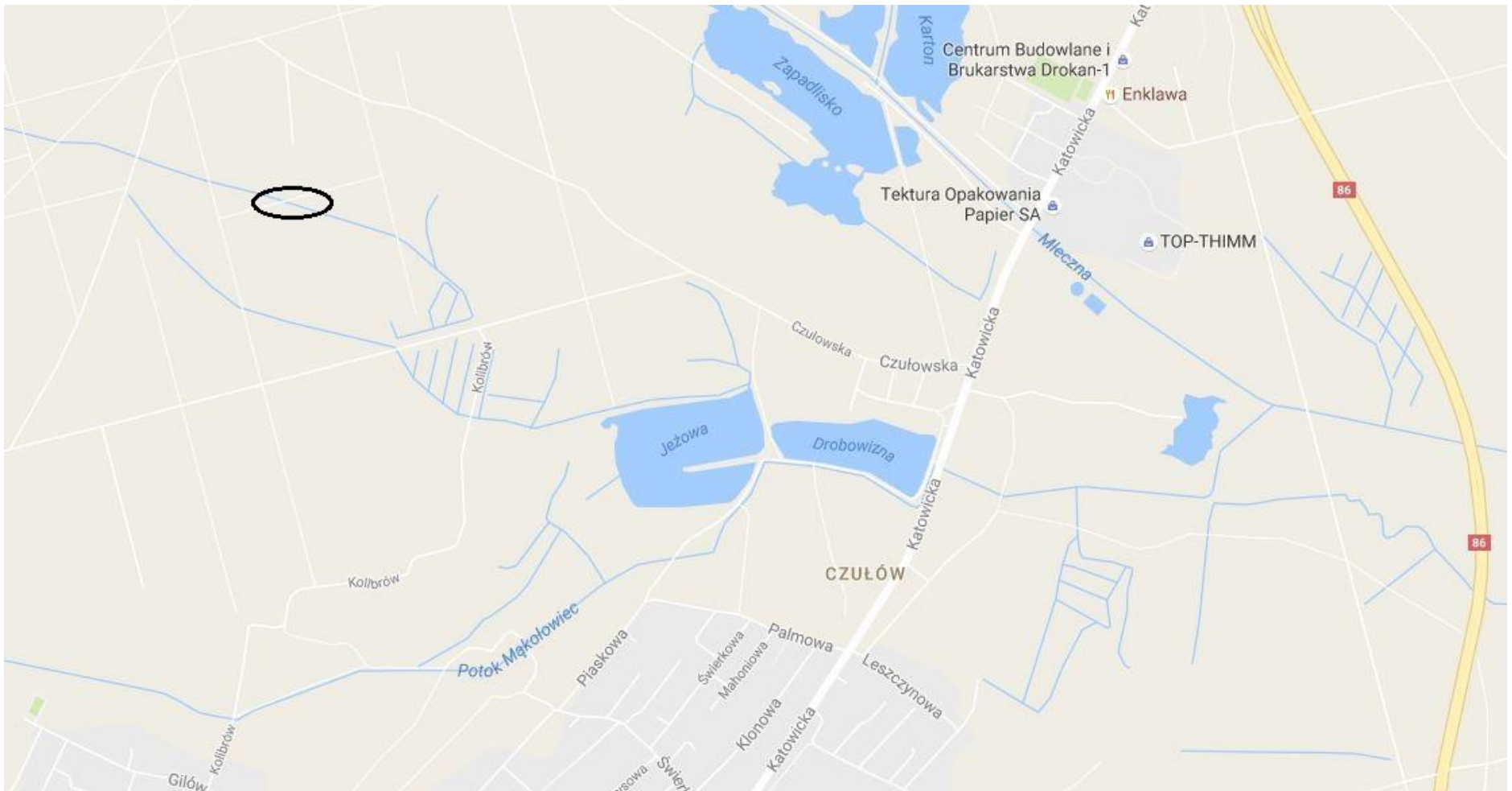
Rekultywacja w kierunku leśnym działki
nr 180/1 w zarządzie PGL LP Nadleśnictwa Katowice –
teren po byłej oczyszczalni ścieków przy ul. T. Boya-
Żeleńskiego



Rekultywacja w kierunku leśnym – Naprawa szkód spowodowanych ruchem zakładu górniczego w oddziałach leśnych 70a, b, 71a, b Leśnictwa Ochojec obręb Murcki Nadleśnictwo Katowice



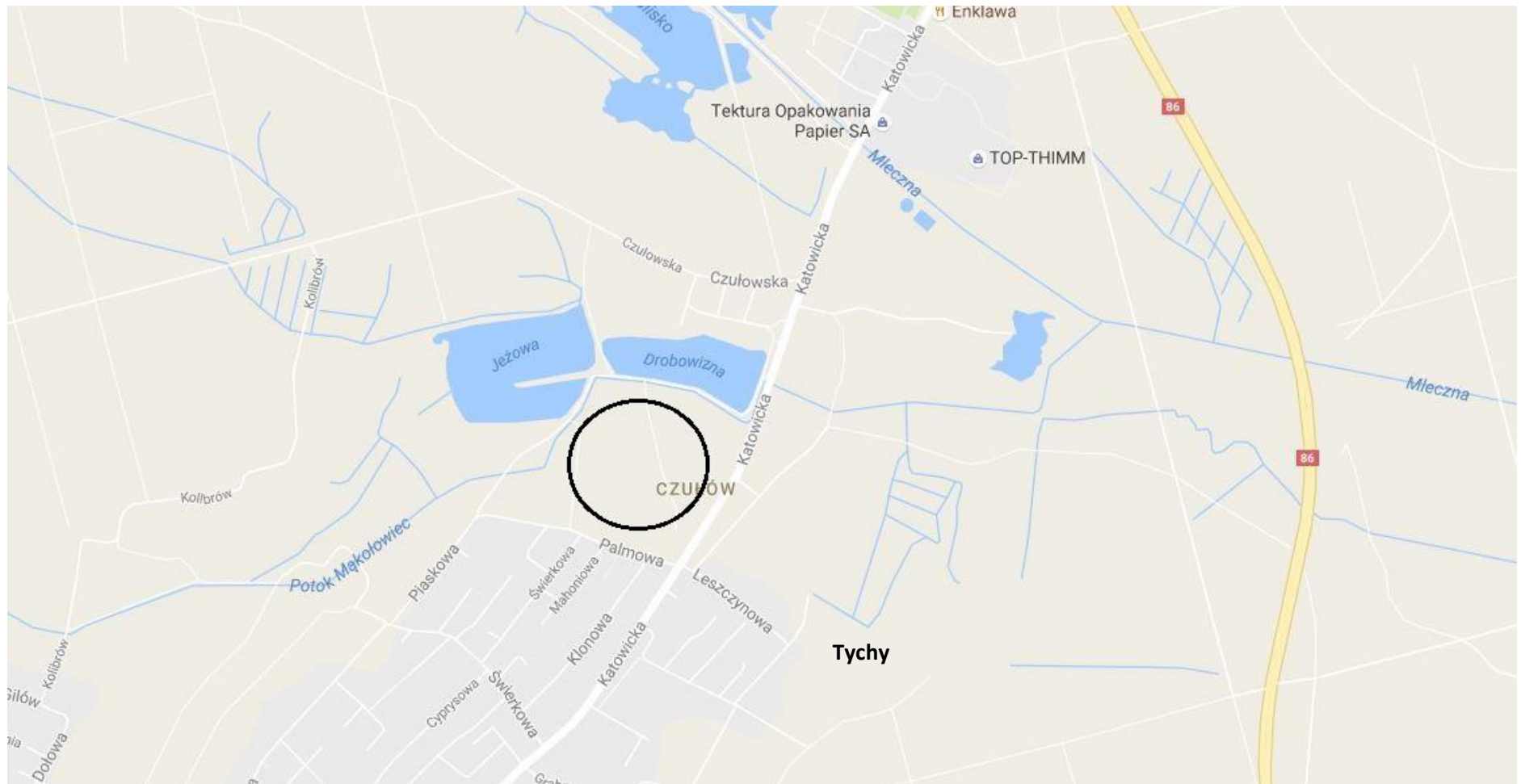
Naprawa szkody spowodowanej ruchem zakładu
górniczego
w oddziałach leśnych 70a, b, 71a, b Leśnictwa
Ochojec obręb Murcki Nadleśnictwo Katowice



Rekultywacja w kierunku leśnym – Naprawa szkód spowodowanych ruchem zakładu górniczego w oddziałach leśnych 89b, 163g, 185 l, m, k, j (Zalewisko Błotne) Leśnictwa Podlesie Nadleśnictwa Katowice – **oddział 163g**



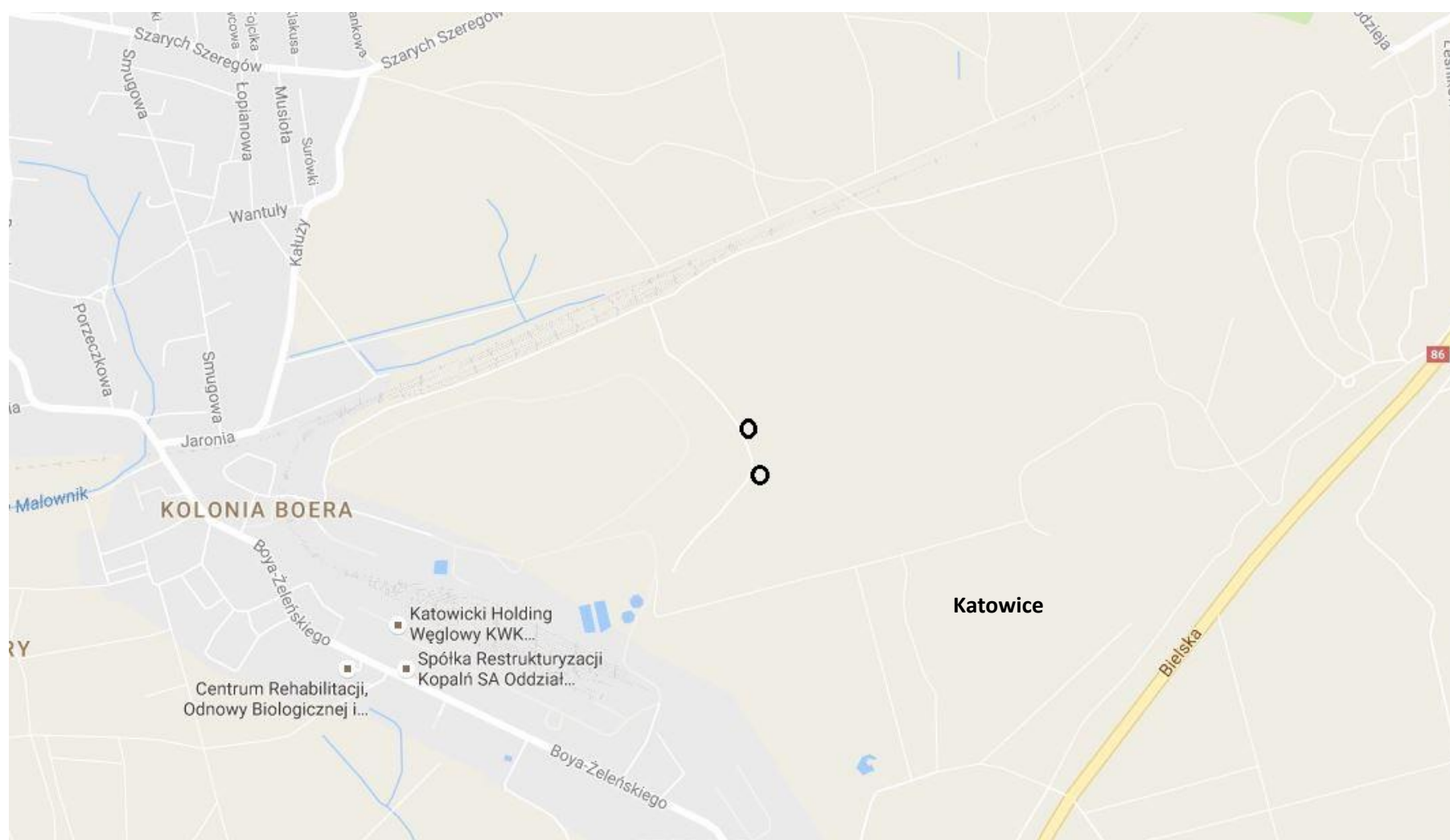
Rekultywacja w kierunku leśnym – Naprawa szkód
spowodowanych ruchem zakładu górniczego w
oddziałach leśnych 89b, 163g, 185 l, m, k, j
(Zalewisko Błotne) Leśnictwa Podlesie Nadleśnictwa
Katowice – **oddział 163g**



○ Rekultywacja w kierunku leśnym – Naprawa szkód spowodowanych ruchem zakładu górniczego w oddziałach leśnych 89b, 163g, 185 l, m, k, j (Zalewisko Błotne) Leśnictwa Podlesie Nadleśnictwa Katowice – **oddział 185 l, m, k, j**



Rekultywacja w kierunku leśnym – Naprawa szkód spowodowanych ruchem zakładu górniczego w oddziałach leśnych 89b, 163g, 185 l, m, k, j (Zalewisko Błotne) Leśnictwa Podlesie Nadleśnictwa Katowice – **oddział 185 l, m, k, j**




Rekultywacja w kierunku leśnym – Naprawa szkód spowodowanych ruchem zakładu górniczego w oddziałach leśnych 89b, 163g, 185 l, m, k, j (Zalewisko Błotne) Leśnictwa Podlesie Nadleśnictwa Katowice - **oddział 89b**



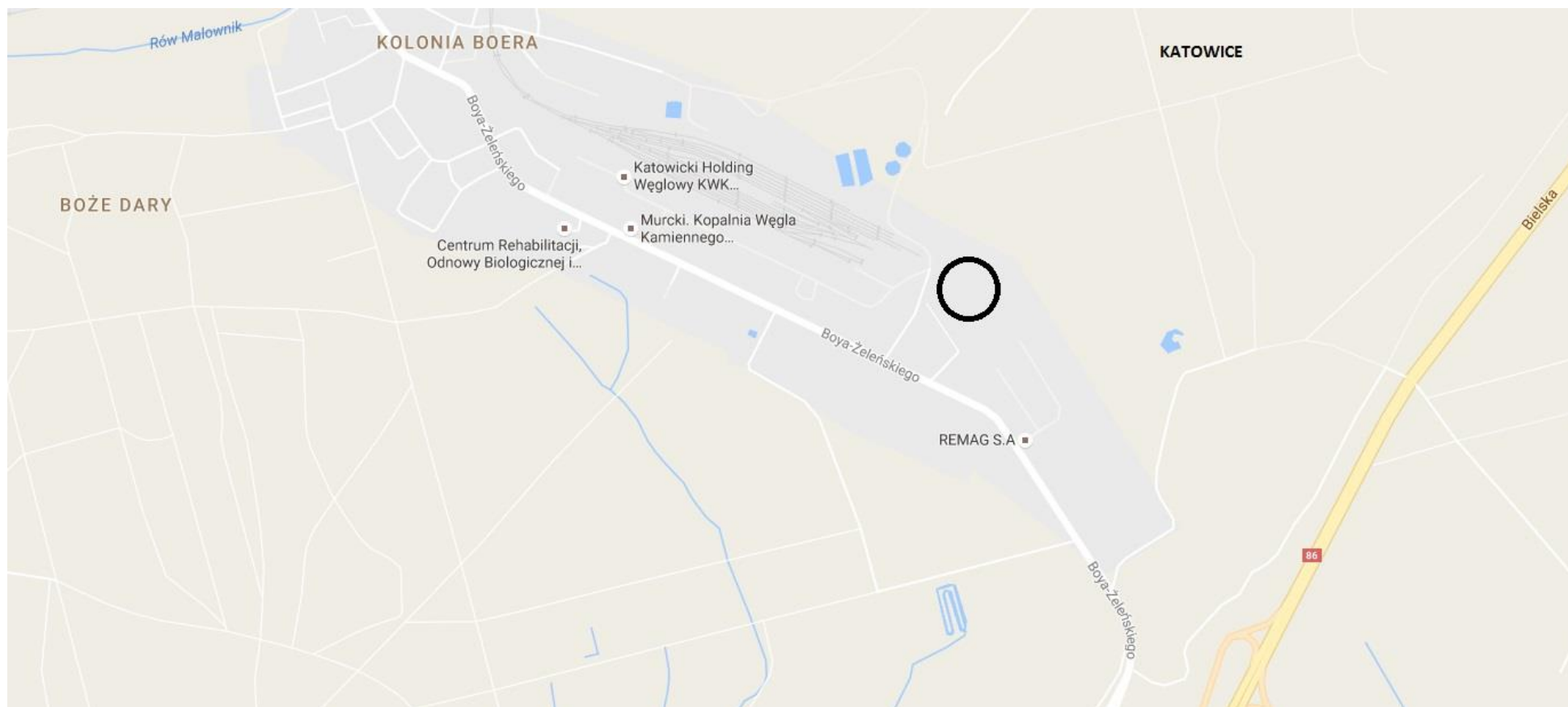
Rekultywacja w kierunku leśnym – Naprawa szkód spowodowanych ruchem zakładu górniczego w oddziałach leśnych 89b, 163g, 185 l, m, k, j (Zalewisko Błotne) Leśnictwa Podlesie Nadleśnictwa Katowice –
oddział 89b



 Rekultywacja w kierunku leśnym – Naprawa szkód spowodowanych ruchem zakładu górniczego w oddziale leśnym 104b Leśnictwa Ochojec obręb Murcki Nadleśnictwo Katowice



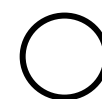
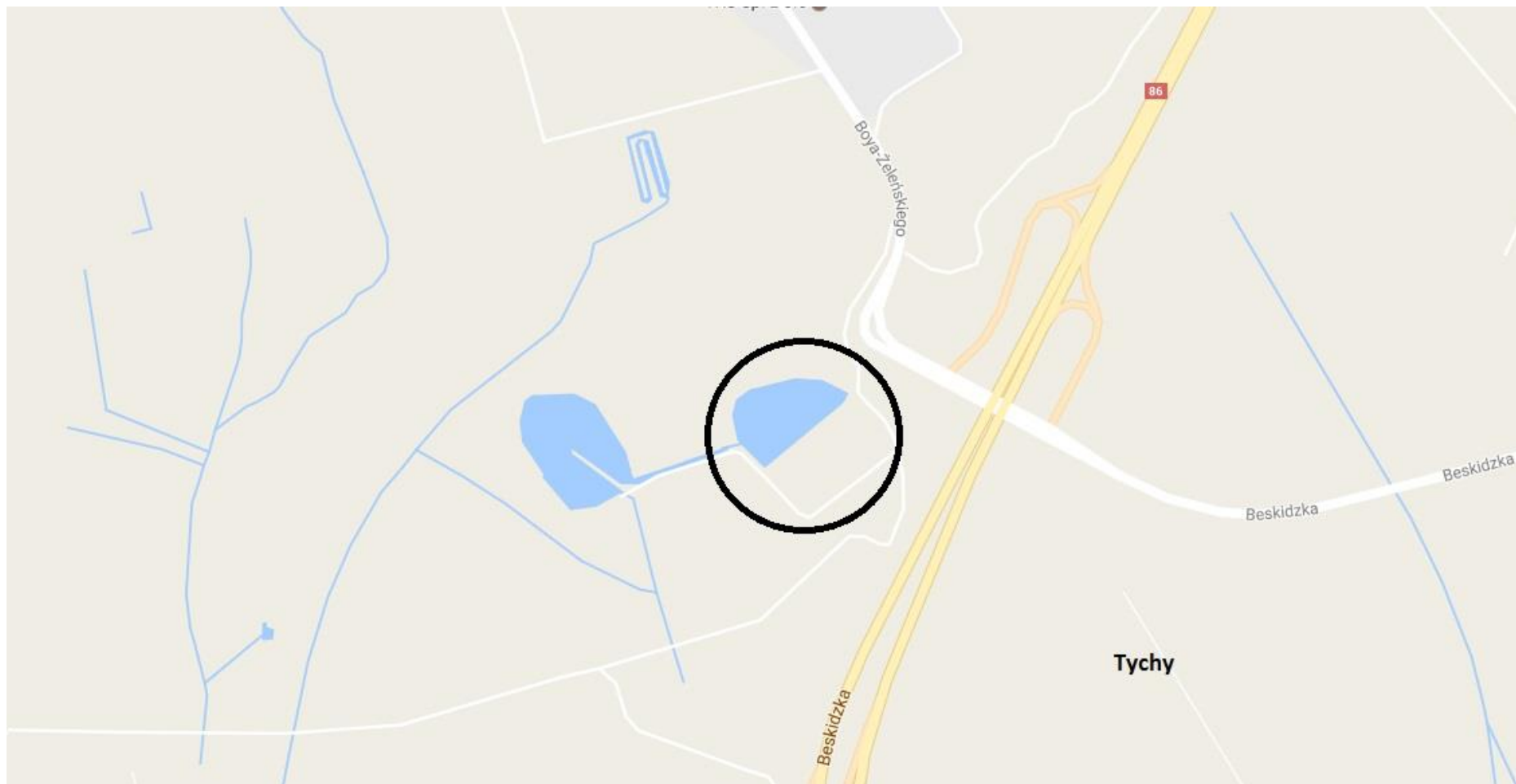
Rekultywacja w kierunku leśnym – Naprawa szkód
spowodowanych ruchem zakładu górniczego
w oddziale leśnym 104b Leśnictwa Ochojec obręb
Murcki Nadleśnictwo Katowice



Rekultywacja hałdy w Katowicach przy
ul. T. Boya-Żeleńskiego 95 w Katowicach



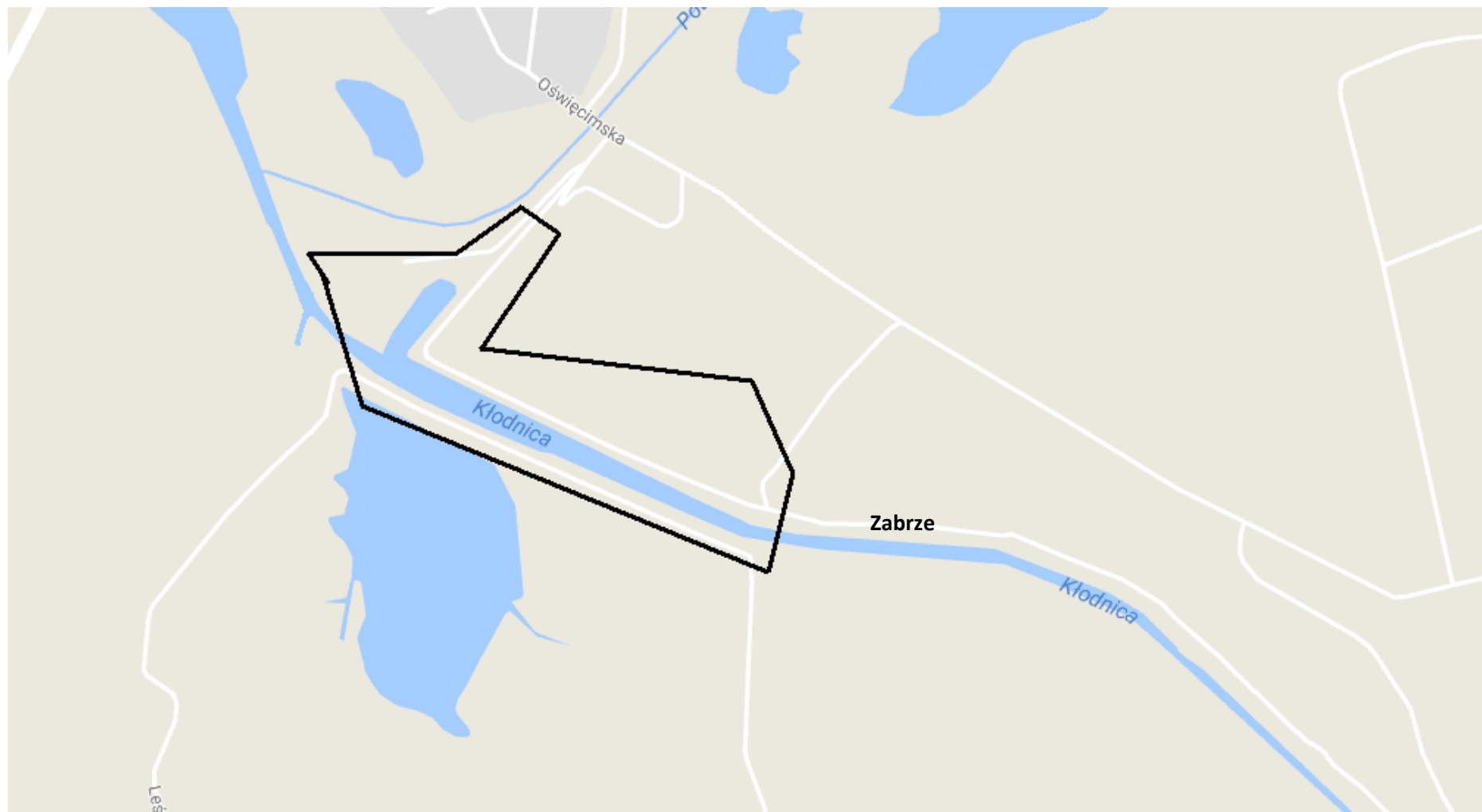
Rekultywacja hałdy w Katowicach przy
ul. T. Boya-Żeleńskiego 95 w Katowicach



Rekultywacja osadnika centralnego – komory
B wraz z terenami przyległymi w Tychach



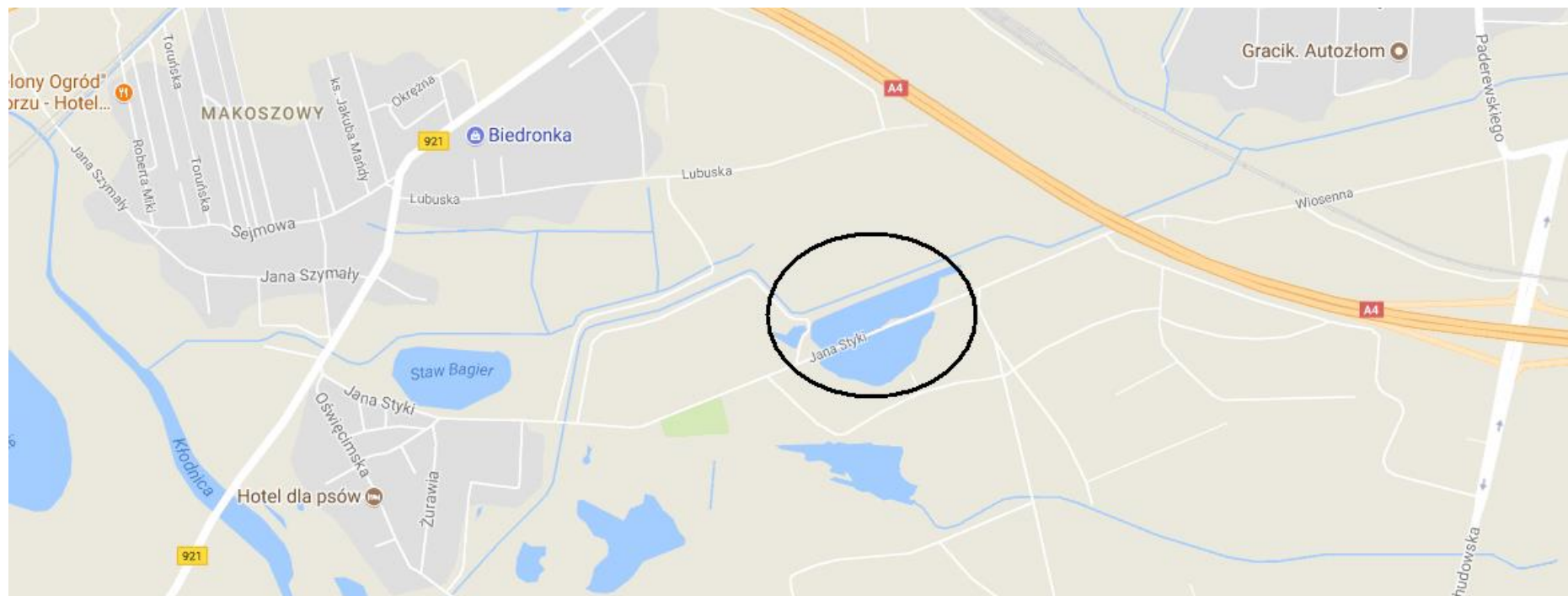
Rekultywacja osadnika centralnego – komory B
wraz z terenami przyległymi w Tychach



Rekultywacja poprzez nadbudowę obwałowań
rzeki Kłodnicy w km 57+431 – 58+105 wraz
z przebudową napowietrznej linii 110 kV



Rekultywacja poprzez nadbudowę obwałowań
rzeki Kłodnicy w km 57+431 – 58+105 wraz
z przebudową napowietrznej linii 110 kV



Rekultywacja gruntów położonych w
Zabrze Makoszowach między potokiem
Bielszowickim w km 1+560 – 2+055,
a zalewiskiem Wn 45a obejmującym
oddział leśny 114 Leśnictwa Makoszowy

Rekultywacja gruntów położonych w Zabrze
Makoszowach między potokiem Bielszowickim
w km 1+560 – 2+055, a zalewiskiem Wn 45a
obejmującym oddział leśny 114 Leśnictwa
Makoszowy

Mapa lokalizacyjna
Załącznik nr 39



Rekultywacja gruntów położonych w Zabrze
Makoszowach między potokiem Bielszowickim
w km 1+560 – 2+055, a zalewiskiem Wn 45a
obejmującym oddział leśny 114 Leśnictwa
Makoszowy

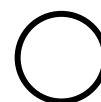
Mapa lokalizacyjna
Załącznik nr 40



Rekultywacja w kierunku leśnym - Naprawa szkód spowodowanych ruchem zakładu górniczego w oddziałach leśnych 114 s, t, f i 115 k Leśnictwa Makoszowy Nadleśnictwa Katowice



Rekultywacja w kierunku leśnym - Naprawa szkód spowodowanych ruchem zakładu górniczego w oddziałach leśnych 114 s, t, f i 115 k Leśnictwa Makoszowy Nadleśnictwa Katowice



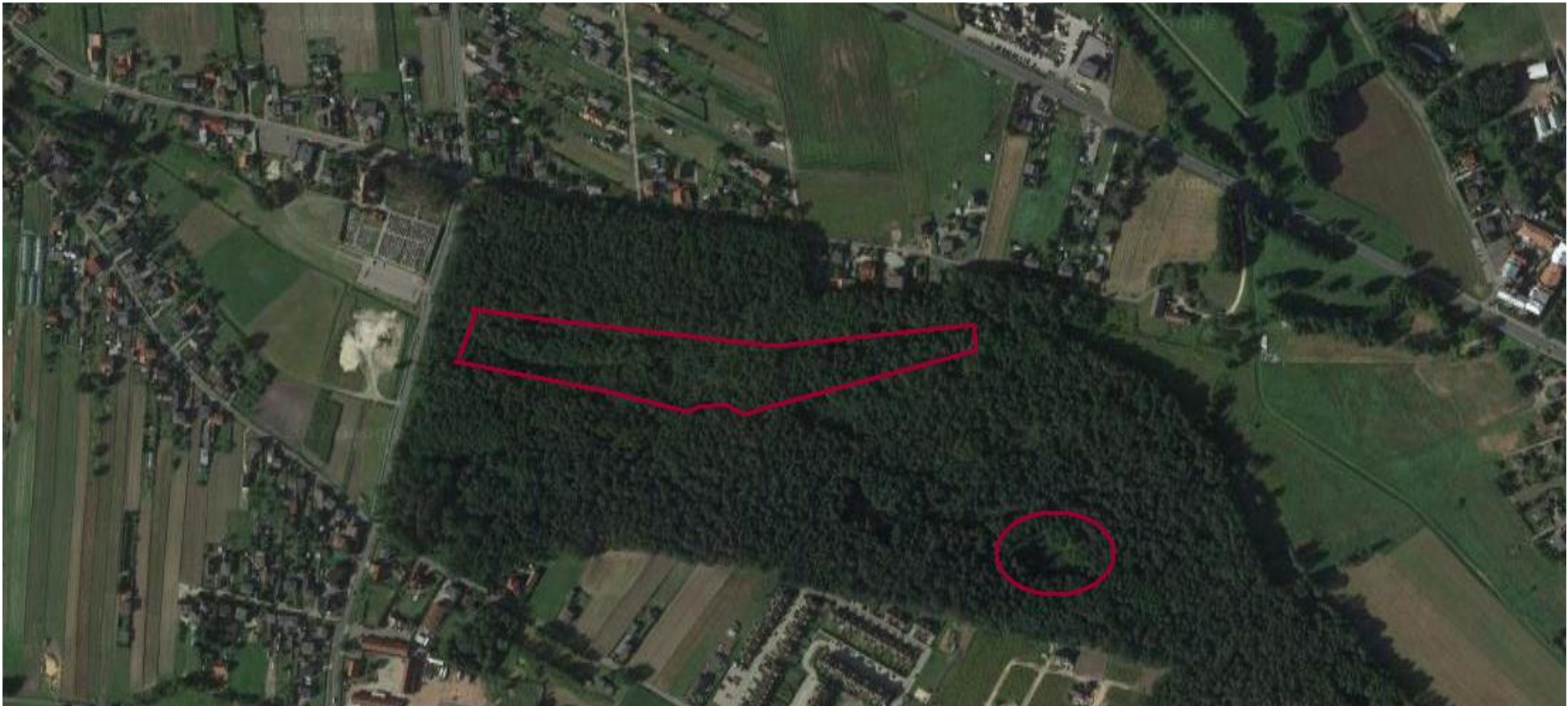
Rekultywacja w kierunku leśnym - Naprawa
szkód spowodowanych ruchem zakładu
górniczego w oddziałach leśnych 136 a, b, c, d, f
Leśnictwa Makoszowy Nadleśnictwa Katowice



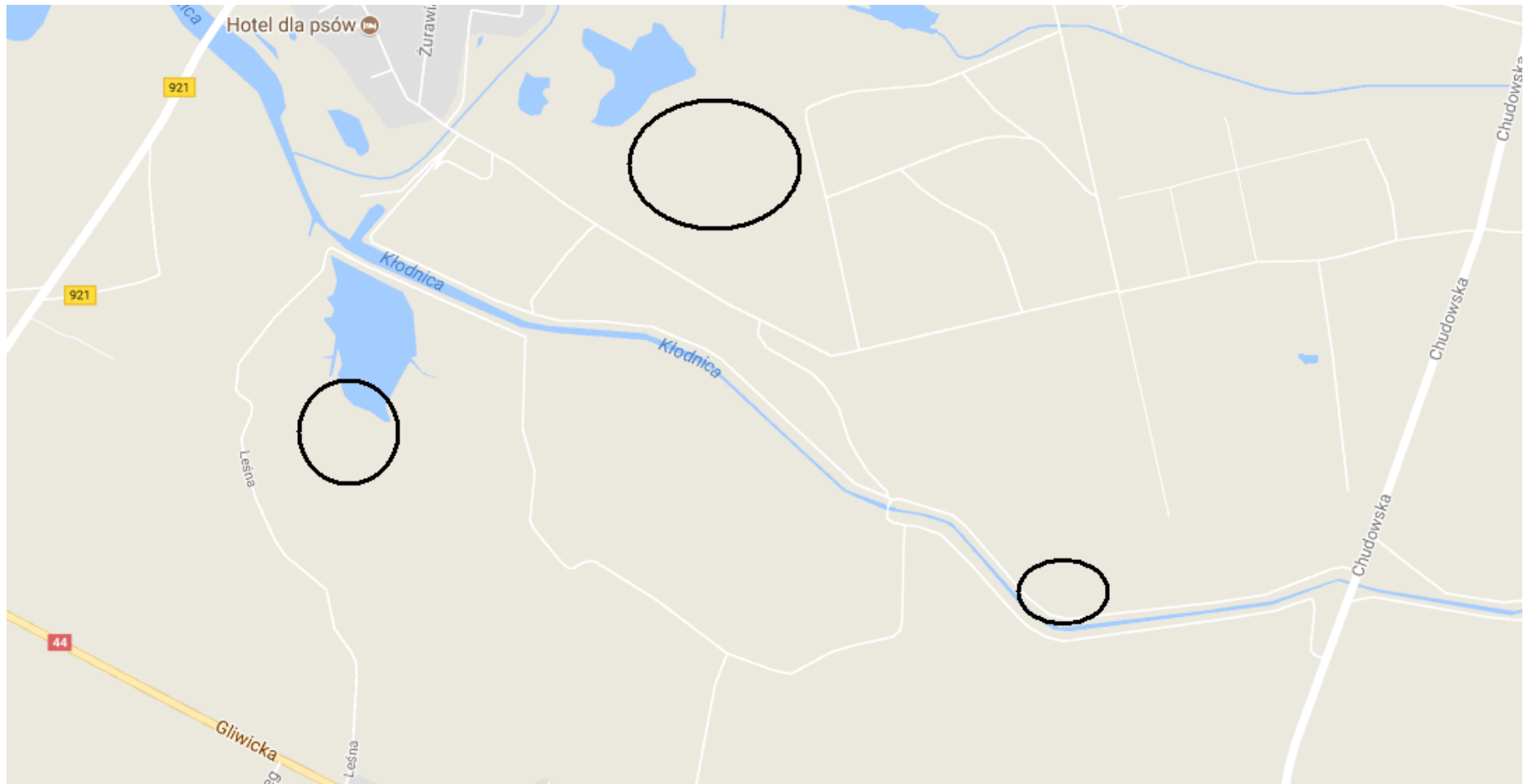
Rekultywacja w kierunku leśnym - Naprawa szkód spowodowanych ruchem zakładu górniczego w oddziałach leśnych 136 a, b, c, d, f Leśnictwa Makoszowy Nadleśnictwa Katowice



○ Rekultywacja w kierunku leśnym -
Naprawa szkód spowodowanych ruchem
zakładu górniczego w oddziałach leśnych
146 a, b, c, d, f, g, h, j Leśnictwa
Makoszowy Nadleśnictwa Katowice



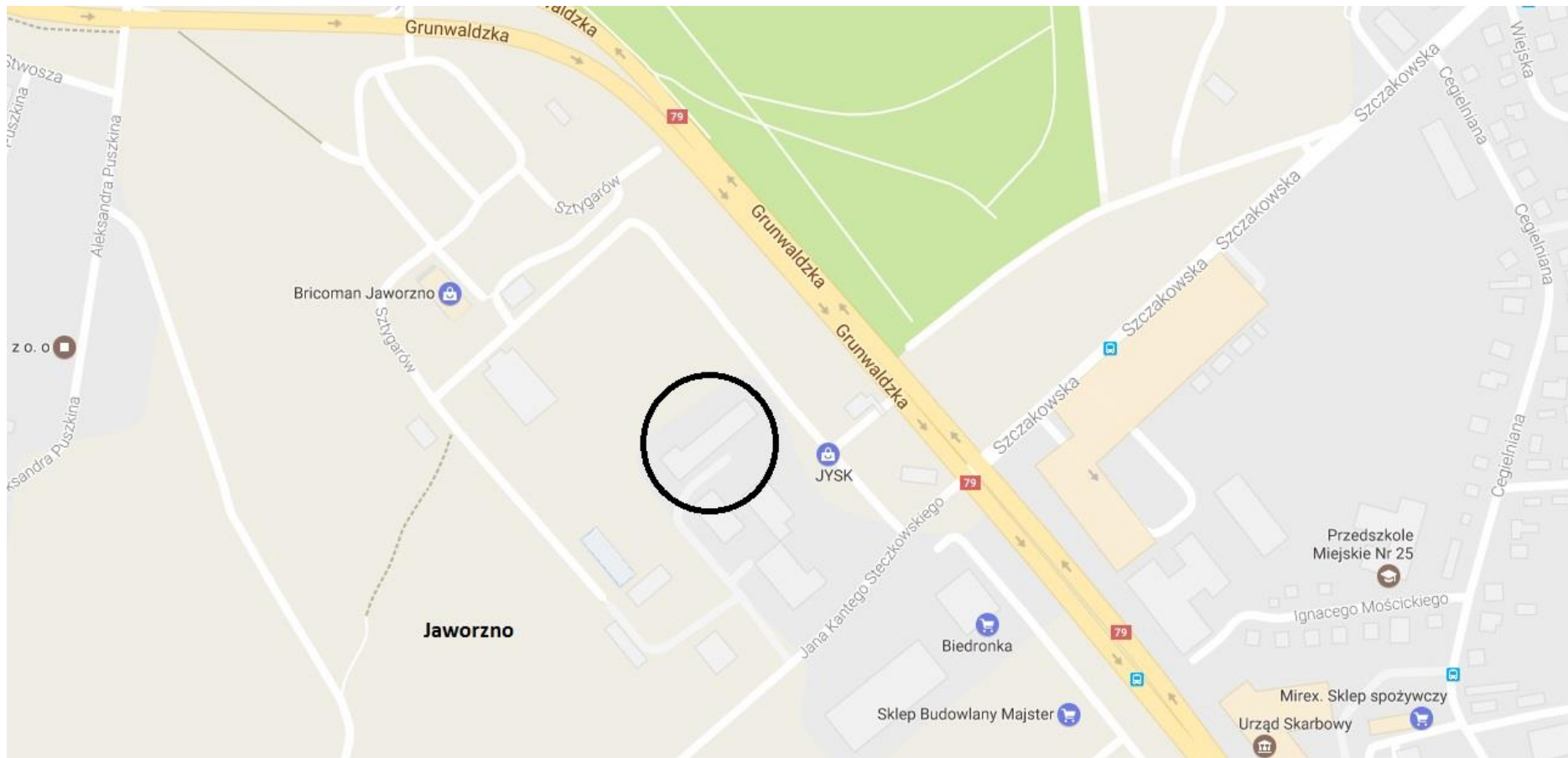
Rekultywacja w kierunku leśnym - Naprawa szkód
spowodowanych ruchem zakładu górniczego w
oddziałach leśnych 146 a, b, c, d, f, g, h, j Leśnictwa
Makoszowy Nadleśnictwa Katowice

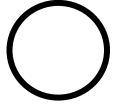


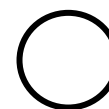
○ Rekultywacja w kierunku leśnym -
Naprawa szkód spowodowanych ruchem
zakładu górniczego w oddziałach leśnych
127 a, b, j, 132 l, i, m, 133 c Leśnictwa
Makoszowy Nadleśnictwa Katowice



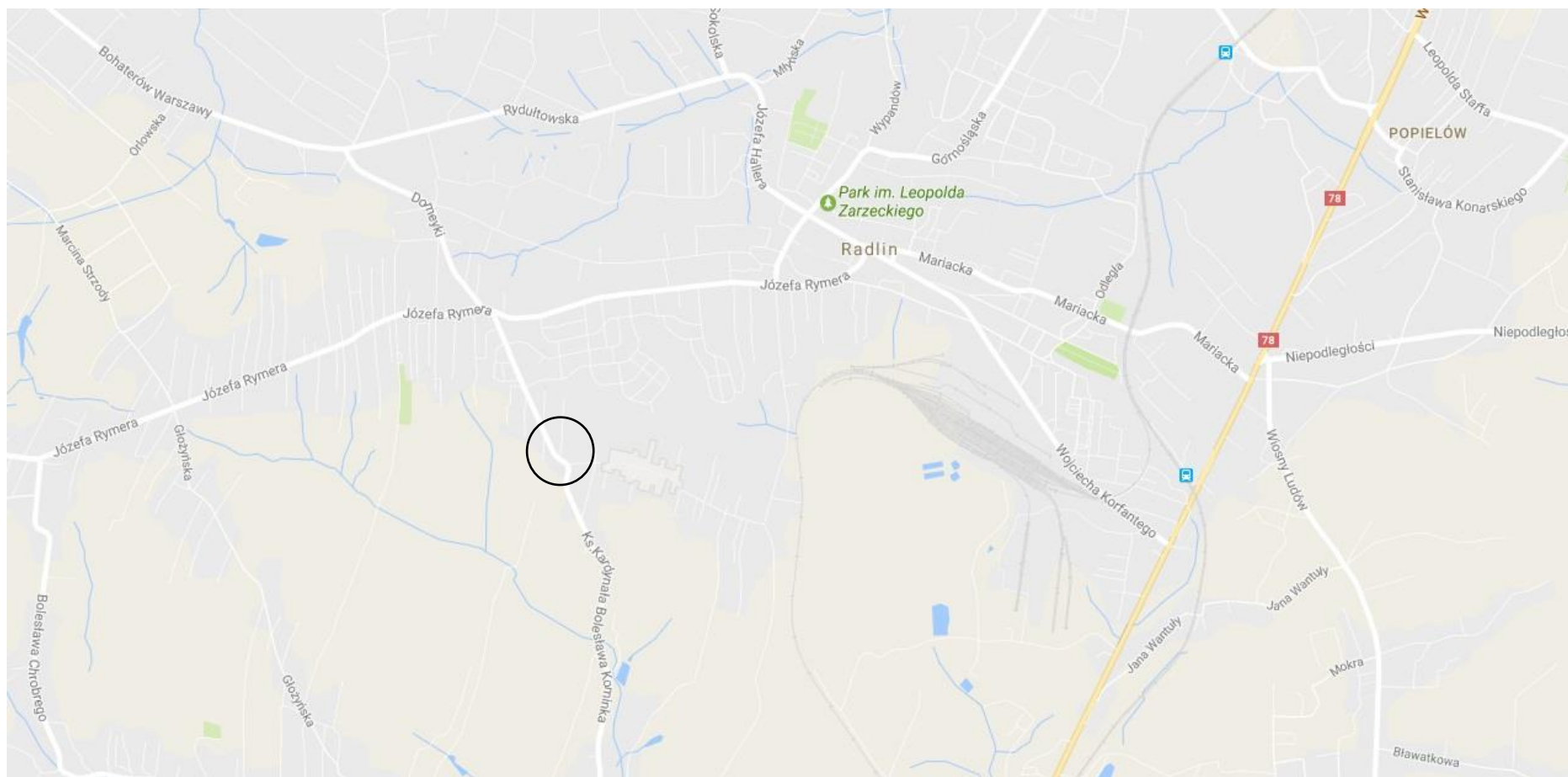
Rekultywacja w kierunku leśnym - Naprawa szkód
spowodowanych ruchem zakładu górniczego
w oddziałach leśnych 127 a, b, j, 132 l, i, m, 133 c
Leśnictwa Makoszowy Nadleśnictwa Katowice



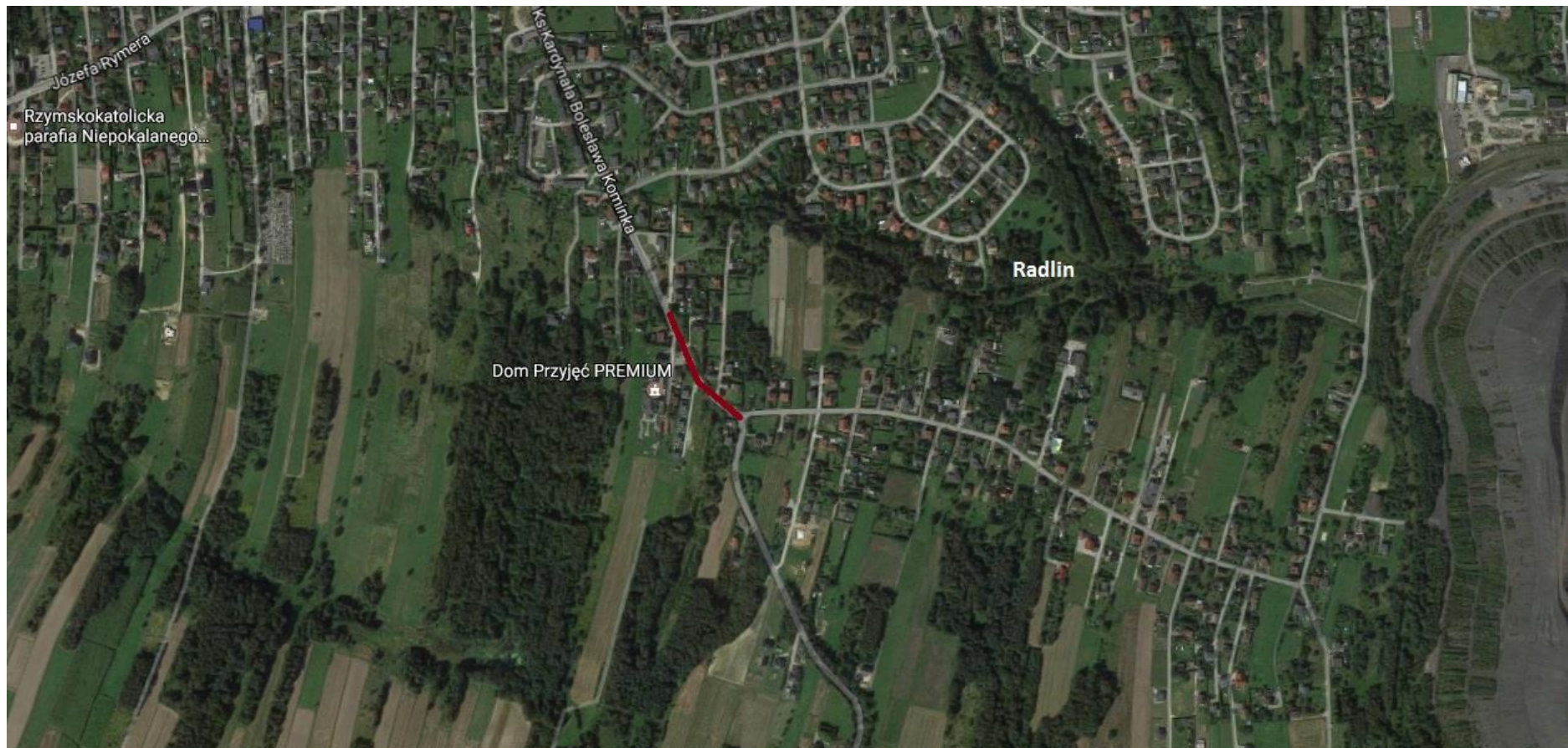
 Ograniczenie negatywnego wpływu na środowisko Oddziału Centralny Zakład Odwadniania Kopalń w wyniku zmiany systemu odwadniania ze stacjonarnego na głębinowy w Pompowni „Jan Kanty” – budowa pompowni głębinowej „Jan Kanty”



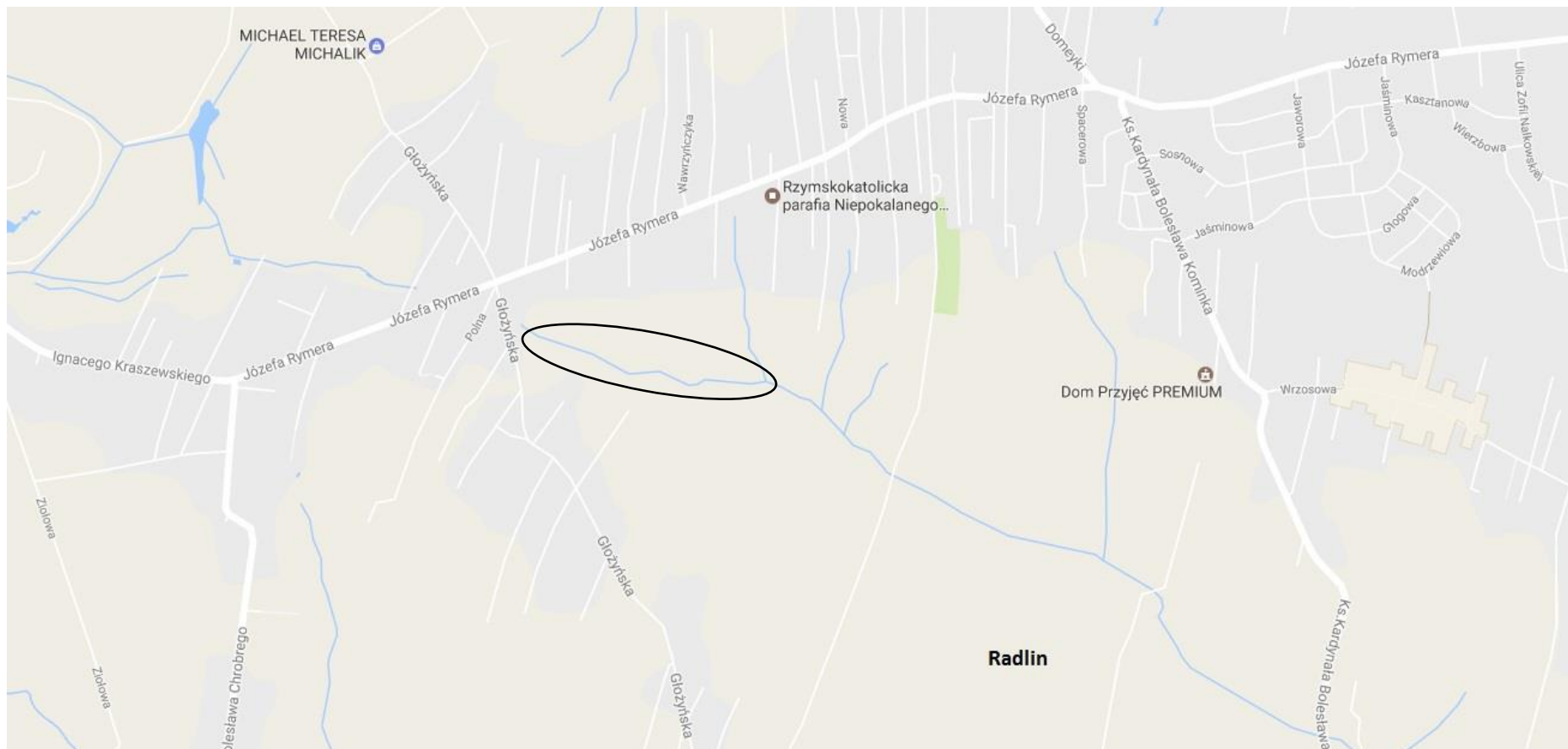
Ograniczenie negatywnego wpływu na środowisko Oddziału Centralny Zakład Odwadniania Kopalń w wyniku zmiany systemu odwadniania ze stacjonarnego na głębinowy w Pompowni „Jan Kanty” – budowa pompowni głębinowej „Jan Kanty”



Rekultywacja poprzez naprawę cieku
wzdłuż ulicy Kominka w Radlinie



Rekultywacja poprzez naprawę cieku
wzdłuż ulicy Kominka w Radlinie

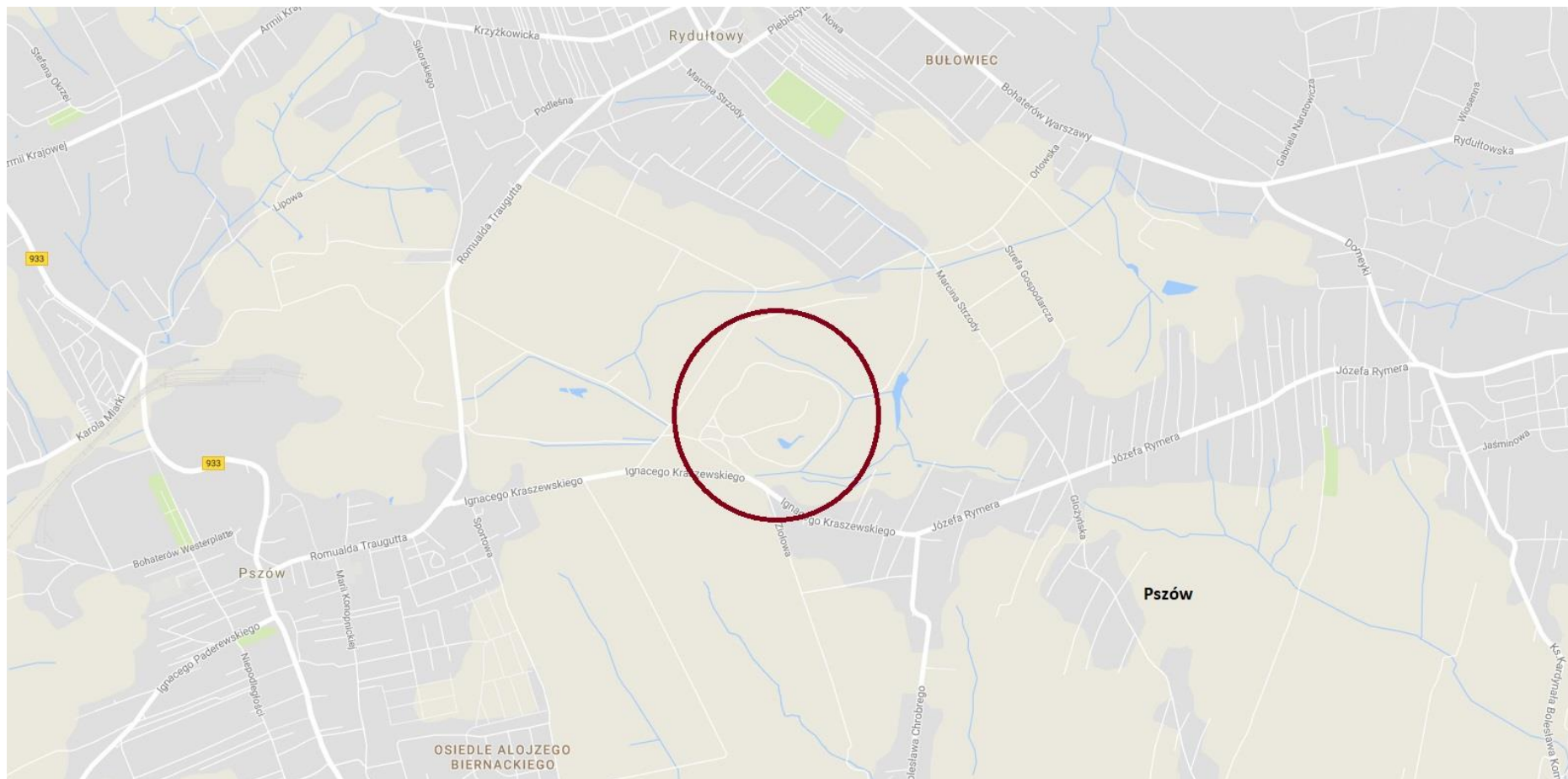


Rekultywacja poprzez naprawę ciek
Radlińskiego w Radlinie



Rekultywacja poprzez naprawę ciek
Radlińskiego w Radlinie

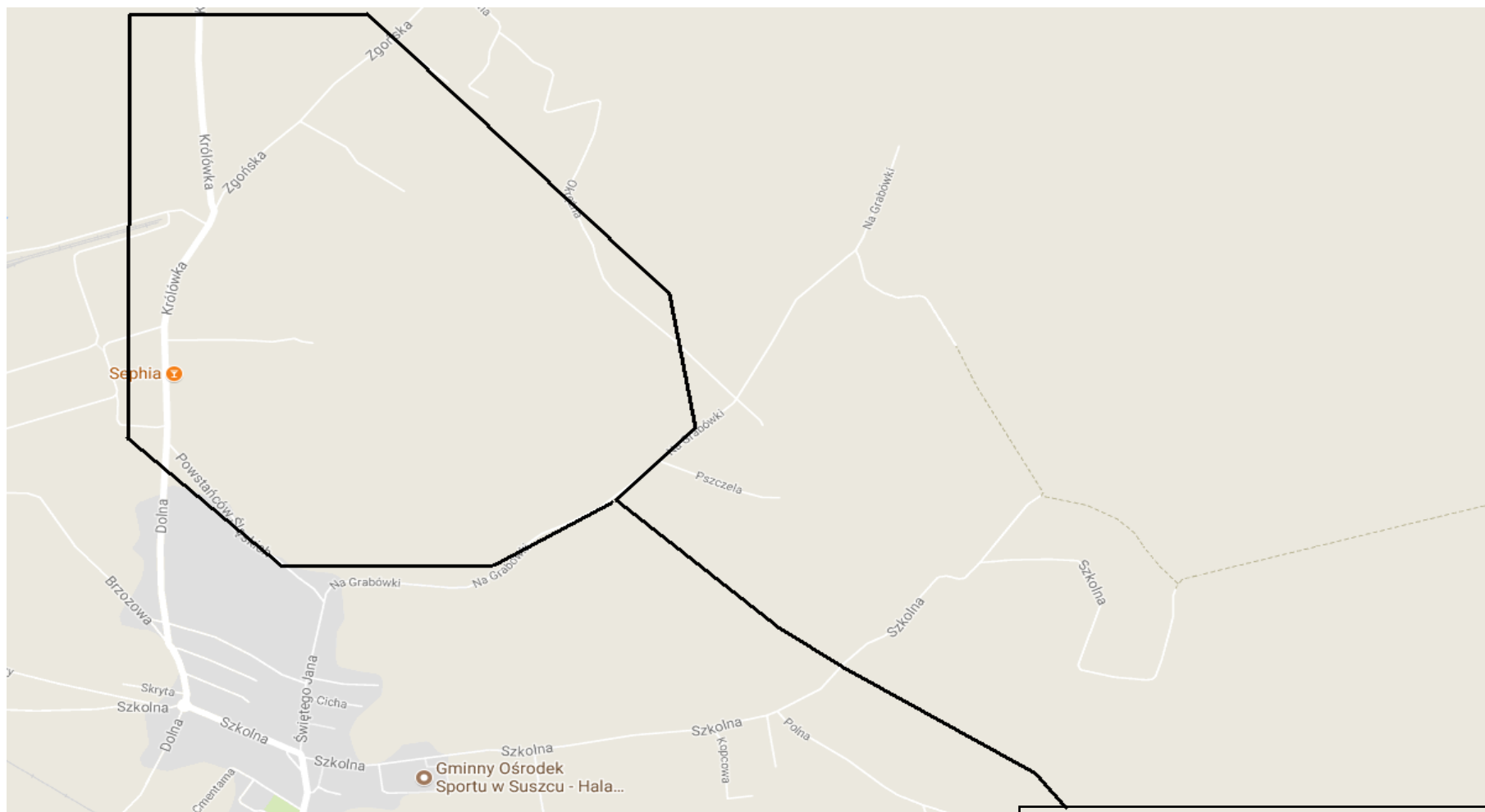
Mapa lokalizacyjna
Załącznik nr 47



„Rekultywacja Hałdy Wrzosi I w
Pszowie”



„Rekultywacja Hałdy Wrzosi I w
Pszowie”



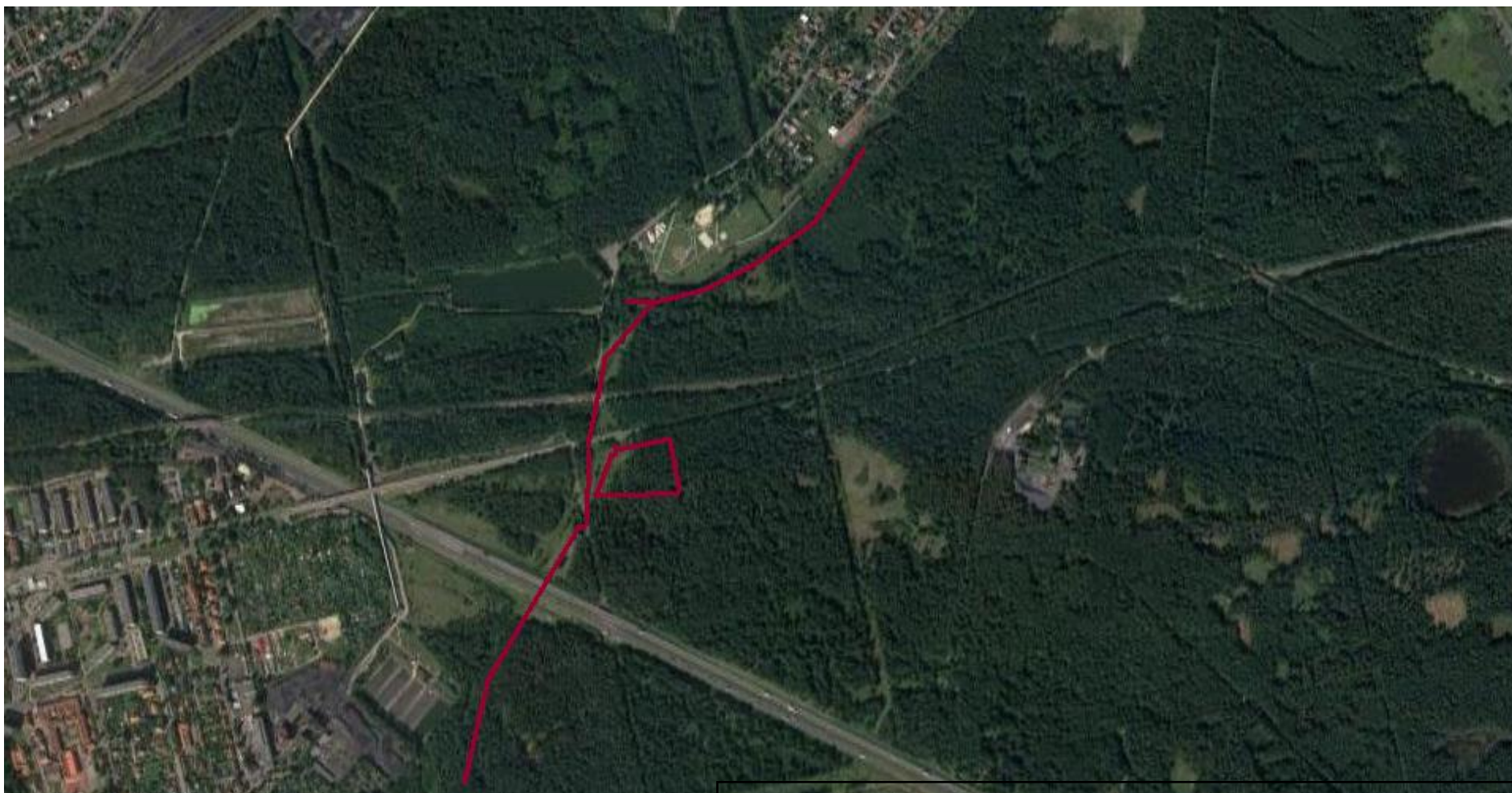
Rekultywacja niecki osiadań wraz z
naprawą stosunków wodnych w rejonie
przyległym, objętym wpływami
eksploatacji górniczej oraz naprawą dna
skarp cieku Branickiego”



Rekultywacja niecki osiadań wraz z
naprawą stosunków wodnych w
rejonie przyległym, objętym wpływami
eksploatacji górniczej oraz naprawą
dna skarp cieków Branickiego”



„Rekultywacja gruntów leśnych wyłączonych czasowo z produkcji w Nadleśnictwie Katowice obręb leśny Imielin, stanowiących wydzielenia nr 5, 9, 12 Miasta Katowice obręb Mysłowice Las wraz z regulacją stosunków wodnych i naprawą szkód na cieku „Bolina Główna” w km 4+800 – 5+400 oraz cieku dopływowego „Bolina Południowa I” w km 0,000 – 0+450”



„Rekultywacja gruntów leśnych wyłączonych czasowo z produkcji w Nadleśnictwie Katowice obręb leśny Imielin, stanowiących wydzielenia nr 5, 9, 12 Miasta Katowice obręb Mysłowice Las wraz z regulacją stosunków wodnych i naprawą szkód na cieku „Bolina Główna” w km 4+800 – 5+400 oraz cieku dopływowego „Bolina Południowa I” w km 0,000 – 0+450”