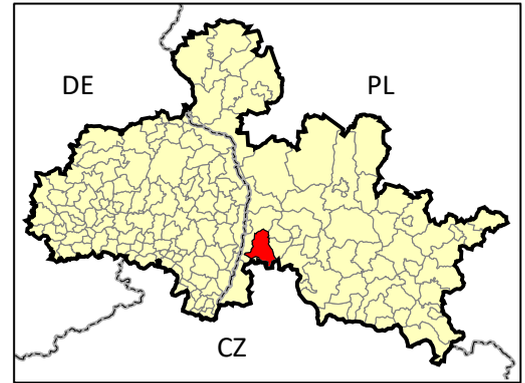
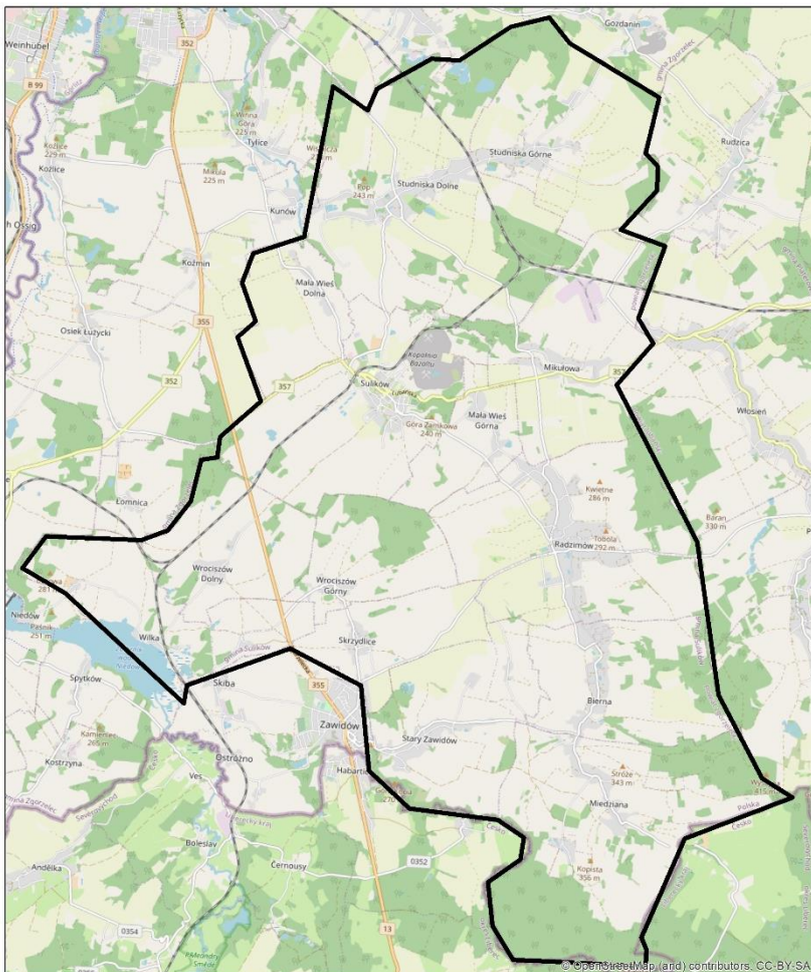


RETENTIONS-KARTE

Gemeinde SULIKÓW



- ✓ ländliche Gemeinde, Sitz der Gemeinde – Sulików
- ✓ Landkreis zgorzelecki, Woiwodschaft dolnośląskie
- ✓ Fläche – 94,86 km²
- ✓ Einwohner – 5995 Menschen
- ✓ andere Städte – Bierna, Jabłonec, Ksawerów, Łowin, Mała Wieś Dolna, Mała Wieś Górna, Miedziane, Mikułowa, Nowoszyce, Podgórze, Radzimów, Skrzydlice, Stary Zawidów, Studniska Dolne, Studniska Górne, Wielichów, Wilka, Wilka-Bory, Wrociszów Dolny, Wrociszów Górny



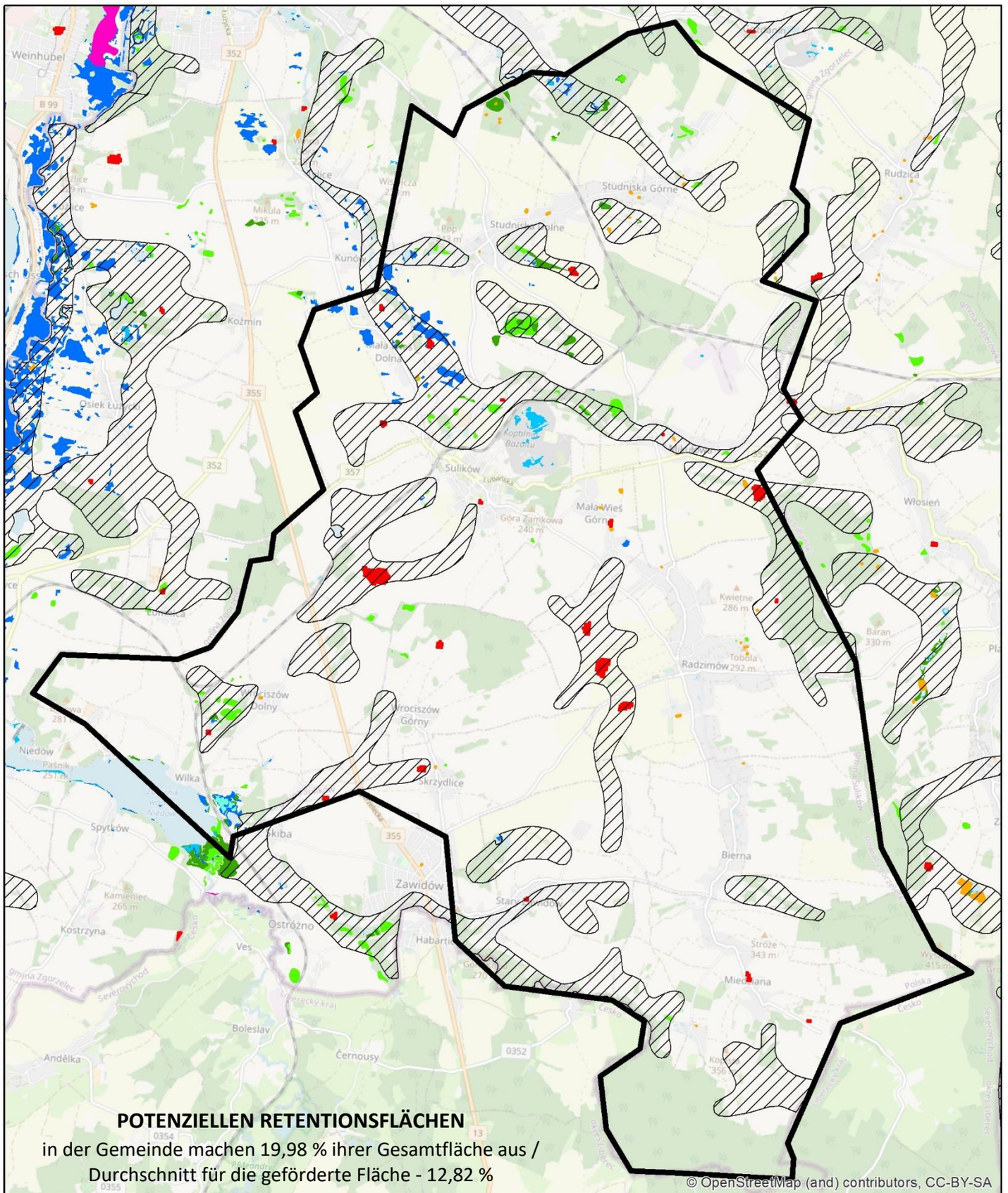
źródło: OpenStreetMap

Fördergebiet - Durchschnitt:

- im Waldbestand [%] - 39,80%
- in der Dichte des Flussnetzes [km/km²] - 2,07
- im prozentualen Anteil der Fläche mit stehendem Wasser in der Fläche der Gemeinde [%] - 1,96%

Gemeinde Sulików:

- ✓ Bewaldete Fläche – 16,62 km², davon:
 - Laubwälder – 1,84 km²
 - Nadelwälder – 2,54 km²
 - Mischwälder – 12,24 km²
- ✓ Waldfläche – 17,5% der Gemeindefläche
- ✓ Länge des Flussnetzes nach der Hydrographischen Karte Polens (Flussreihe 1-9) – 72,01 km / (+unmarkierte Flüsse) – 222,56 km
- ✓ Dichte des Flussnetzes:
0,76 km/km² / 2,35 km/km²
- ✓ prozentualer Anteil der Fläche mit stehendem Wasser in der Fläche der Gemeinde:
Fläche der Seen nach der Hydrographischen Karte Polens – 1,0 km²
Fläche der Seen – 1,06% der Gemeindefläche



Datenquelle:

Topografische Objektdatenbank

- Feuchtgebiete
- Schlif-Reet
- permanentes Wasser, Wasserstand = 0
- Abflusslose Vertiefungen - generiert aus einem 25x25m großen numerischen Geländeemodell mit Hilfe des Programms ArchHydroTools2

Corine Land Cover 2018

- Binnensümpfe
- Torfgebiete

Räumliches Informationssystem über Feuchtgebiete in Polen, 2006

- Feuchtgebiete

Water and Wetness, ein thematisches Produkt, das das Vorkommen von Wasser und Feuchtgebieten von 2012 bis 2018 zeigt, EEA – Copernicus:

- temporäres Wasser
- permanente Feuchtigkeit
- temporäre Feuchtigkeit