



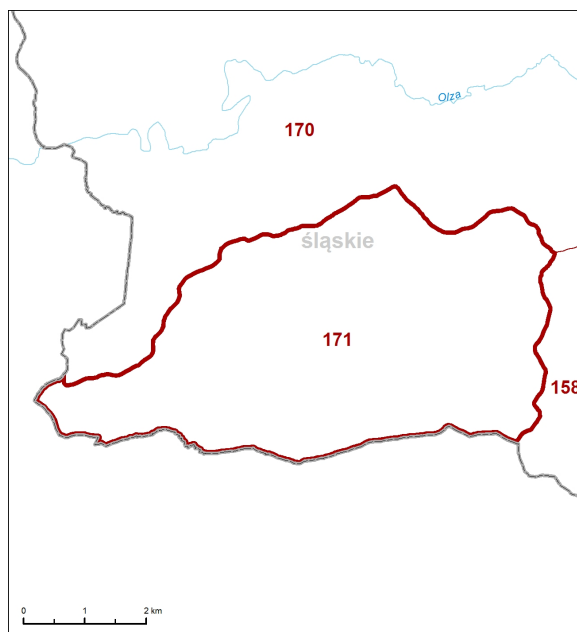
Sfinansowano ze środków
Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej



Program Monitoringu JCWPd na lata 2022-2027

Dorzecze: Dunaj

Nr JCWPd: 171

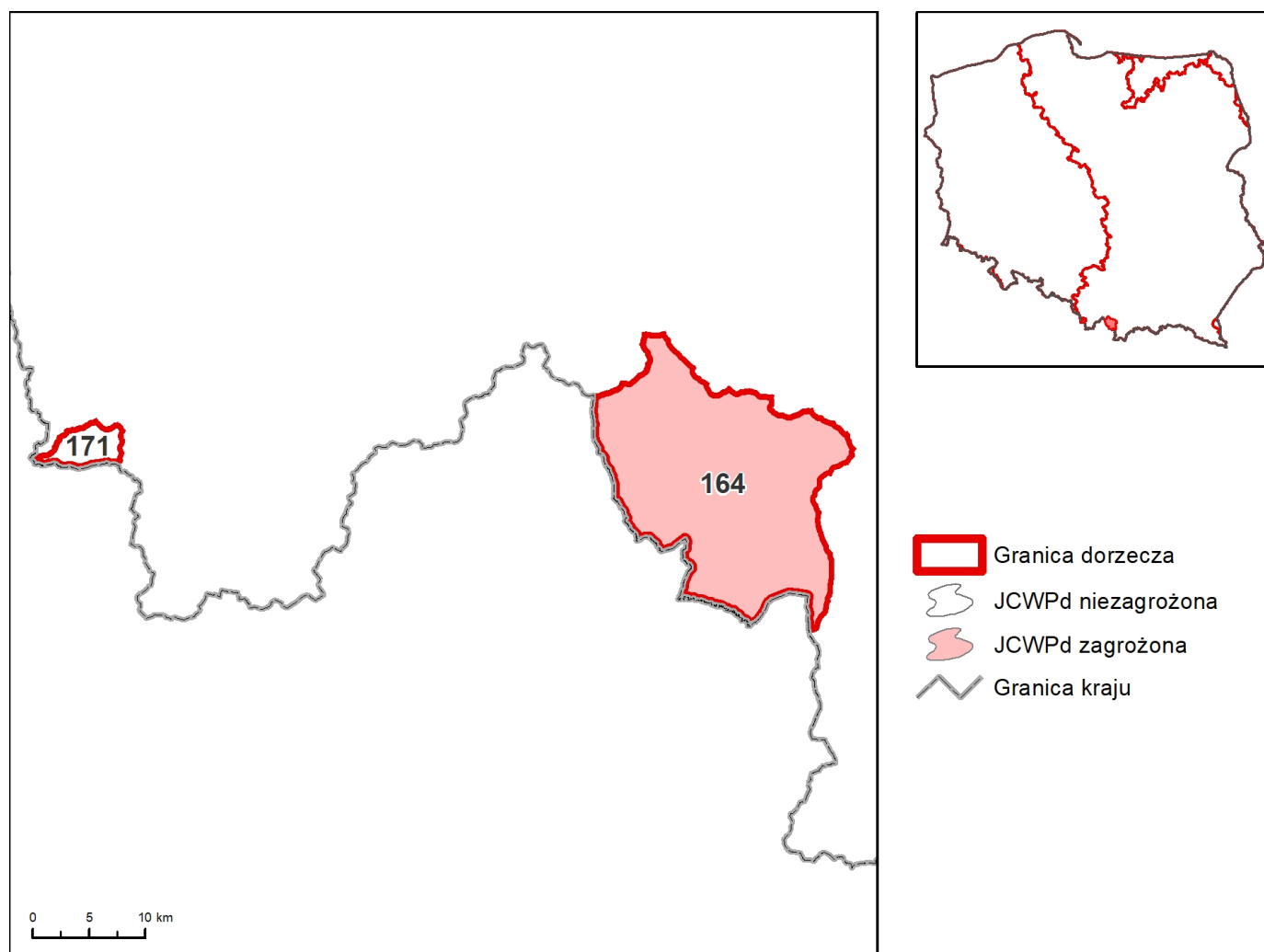


- Granica i numer JCWPd
- Granica województwa
- Granica kraju

Informacje Ogólne

| | |
|--|-----|
| Całkowita powierzchnia dorzecza [km²] | 384 |
| Powierzchnia dorzecza zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych [km²] | 360 |
| Powierzchnia dorzecza zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych [%] | 94 |

Lokalizacja dorzecza: Dunaj



[rys. mapa - dorzecze Dunaj]

Jednolita Część Wód Podziemnych nr: 171

| | |
|--|---------------|
| 1. Powierzchnia [km²] | 24,288 |
| 2. Ocena stanu chemicznego JCWPd 2016 | dobry |
| 3. Ocena stanu ilościowego JCWPd 2016 | dobry |
| 4. Ogólna ocena stanu JCWPd 2016 | dobry |
| 5. Ocena stanu chemicznego JCWPd 2019 | dobry |
| 6. Ocena stanu ilościowego JCWPd 2019 | dobry |
| 7. Ogólna ocena stanu JCWPd 2019 | dobry |
| 8. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych 2022-2027 | NIEZAGRO ONA |
| 9. Rodzaj presji | |
| 10. Rodzaj monitoringu chemicznego | diagnostyczny |
| 11. Liczba kompleksów | 2 |

Punkty monitoringu stanu chemicznego i ilościowego JCWPd w obszarze JCWPd nr 171, stan na 30.11.2020 r.

| Lp. | Identyfikator punktu (ID) | Identyfikator punktu SOH | Numer punktu MONBADA | Numer monitoringu badawczego | Kompleks | MON DIAG | MON OP | MON IL | MON ELZPd | MON DW |
|-----|---------------------------|--------------------------|----------------------|------------------------------|----------|----------|--------|--------|-----------|--------|
| 1 | 4661 | II/1650/1 | 1650 | | 1 | X | | X | | X |

Objaśnienia kolumn MON:

DIAG - monitoring stanu chemicznego - diagnostyczny

OP - monitoring stanu chemicznego - operacyjny

IL - monitoring stanu ilościowego

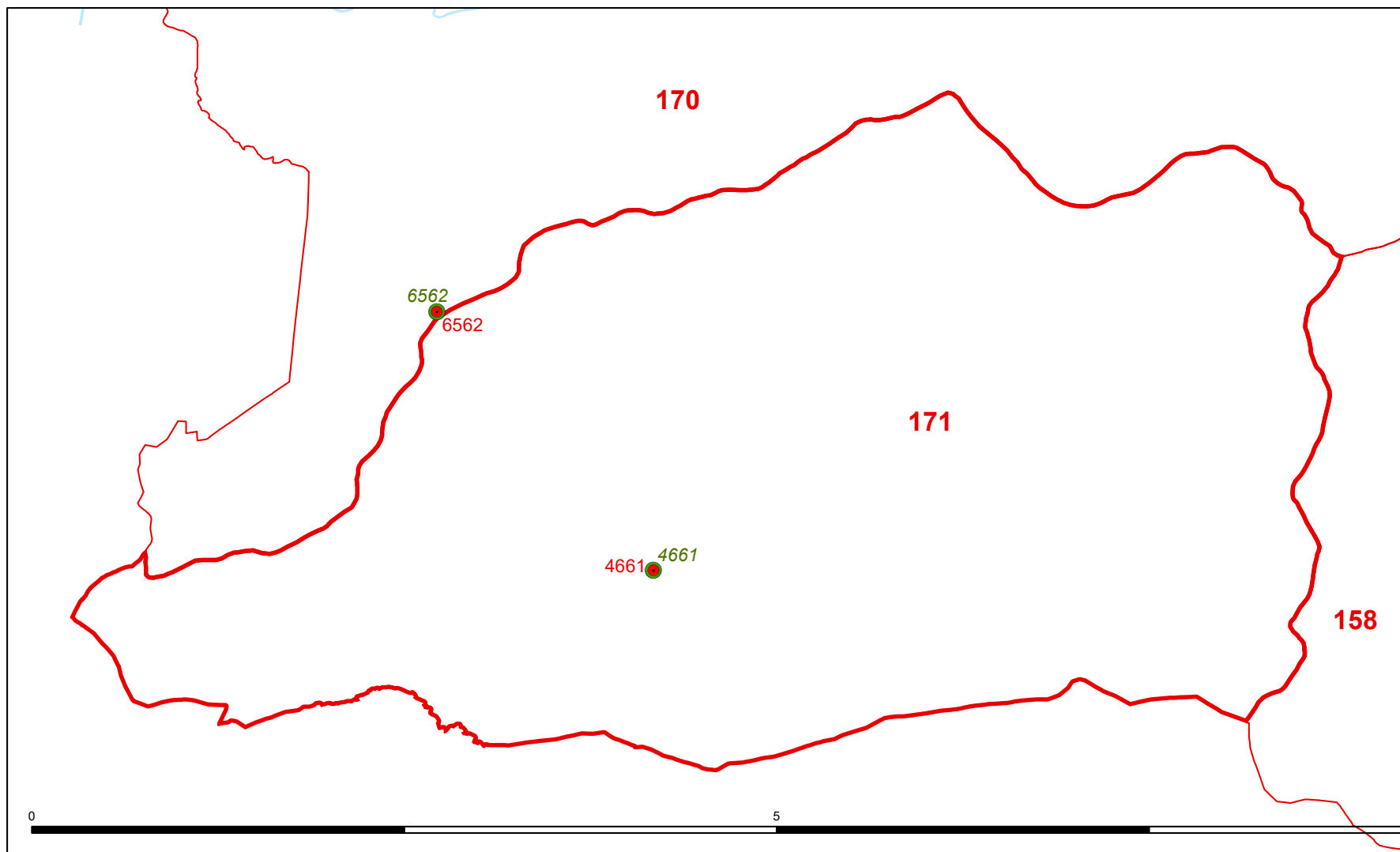
ELZPd - monitoring wpływu stanu JCWPd na obszary chronione - ekosystemy zależne od wód podziemnych


DW - monitoring wpływu stanu JCWPd na obszary chronione - wody przeznaczone do spożycia

rys. Lokalizacja punktów monitoringu stanu chemicznego i ilościowego

JCWPd nr 171

Kompleks 1



● punkty monitoringu chemicznego ● punkty monitoringu ilościowego  JCWPd 6724 / 6724 nr ID punktu monitoringowego