



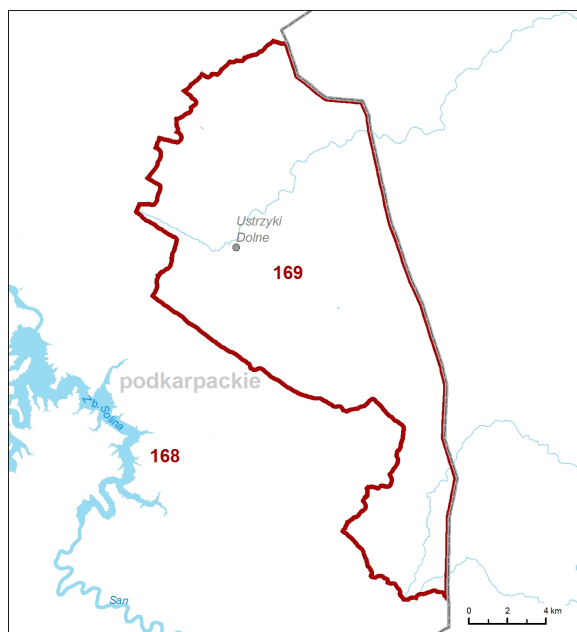
Sfinansowano ze środków
Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej



Program Monitoringu JCWPd na lata 2022-2027

Dorzecze: Dniestr

Nr JCWPd: 169

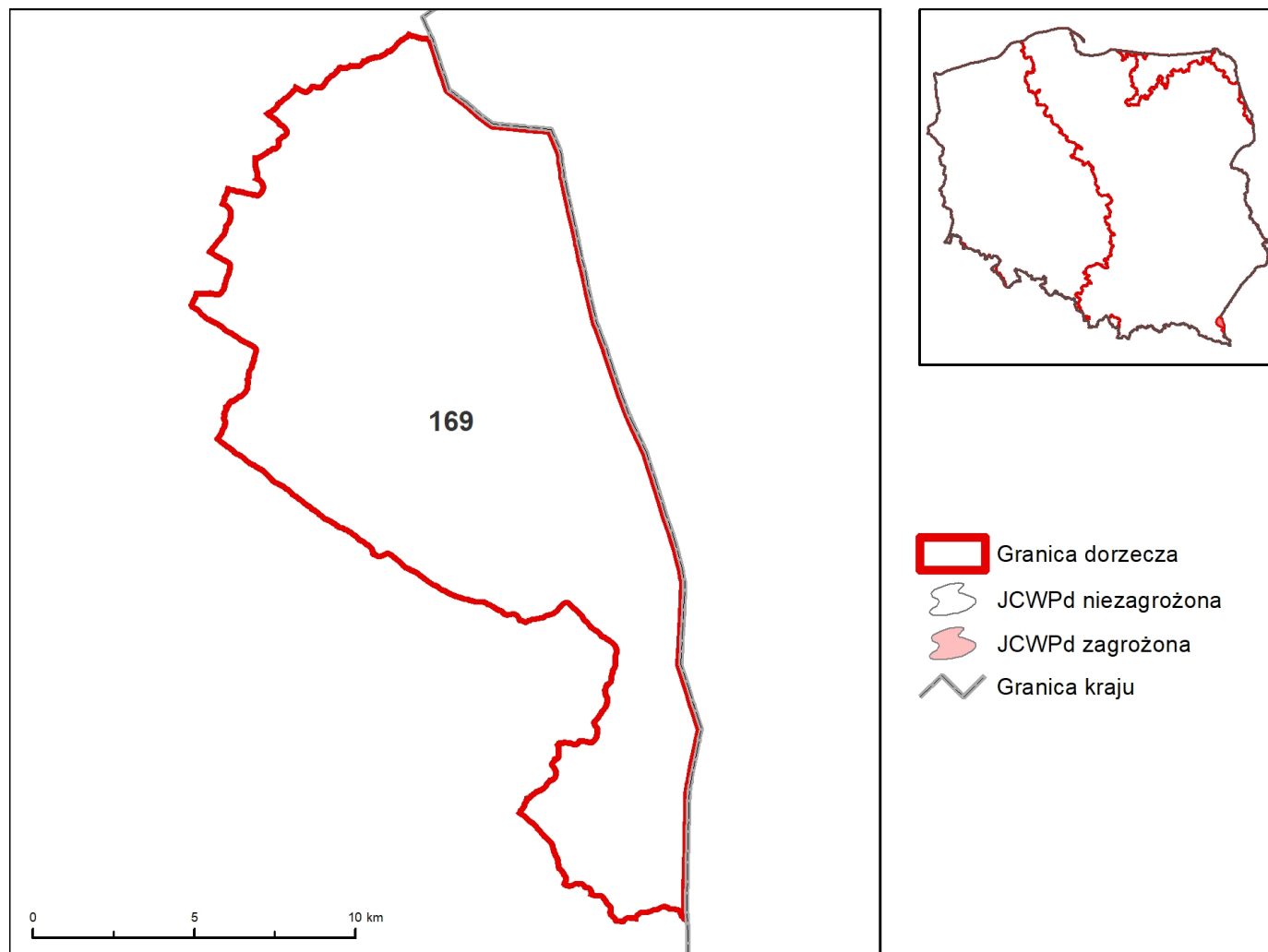


- Granica i numer JCWPd
- Granica województwa
- Granica kraju

Informacje Ogólne

Całkowita powierzchnia dorzecza [km²]	233
Powierzchnia dorzecza zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych [km²]	brak
Powierzchnia dorzecza zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych [%]	brak

Lokalizacja dorzecza: Dniestr



[rys. mapa - dorzecze Dniestr]

Jednolita Część Wód Podziemnych nr: 169

1. Powierzchnia [km²]	232,835
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 169, 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	2393	II/842/1	1195		2	X		X		
2	5490	II/1673/1	1440		1	X		X		
3	8933		2079		2	X				X

Objaśnienia kolumn MON:

DIAG - monitoring stanu chemicznego - diagnostyczny

OP - monitoring stanu chemicznego - operacyjny

IL - monitoring stanu ilościowego

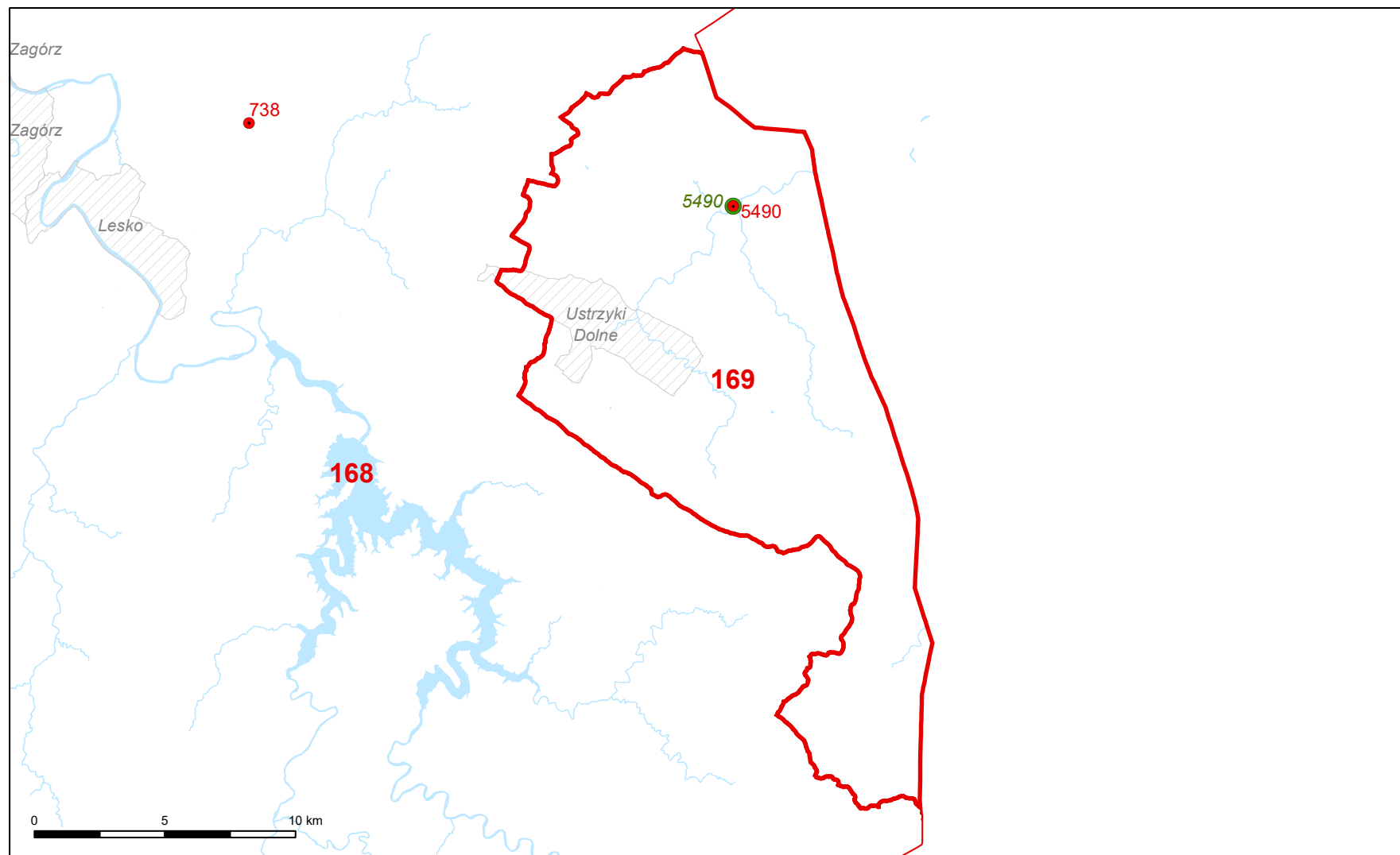
ELZPd - monitoring wpływu stanu JCWPd na obszary chronione - ekosystemy zależne od wód podziemnych


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

rys. Lokalizacja punktów monitoringu stanu chemicznego i ilościowego

JCWPd nr 169

Kompleks 1

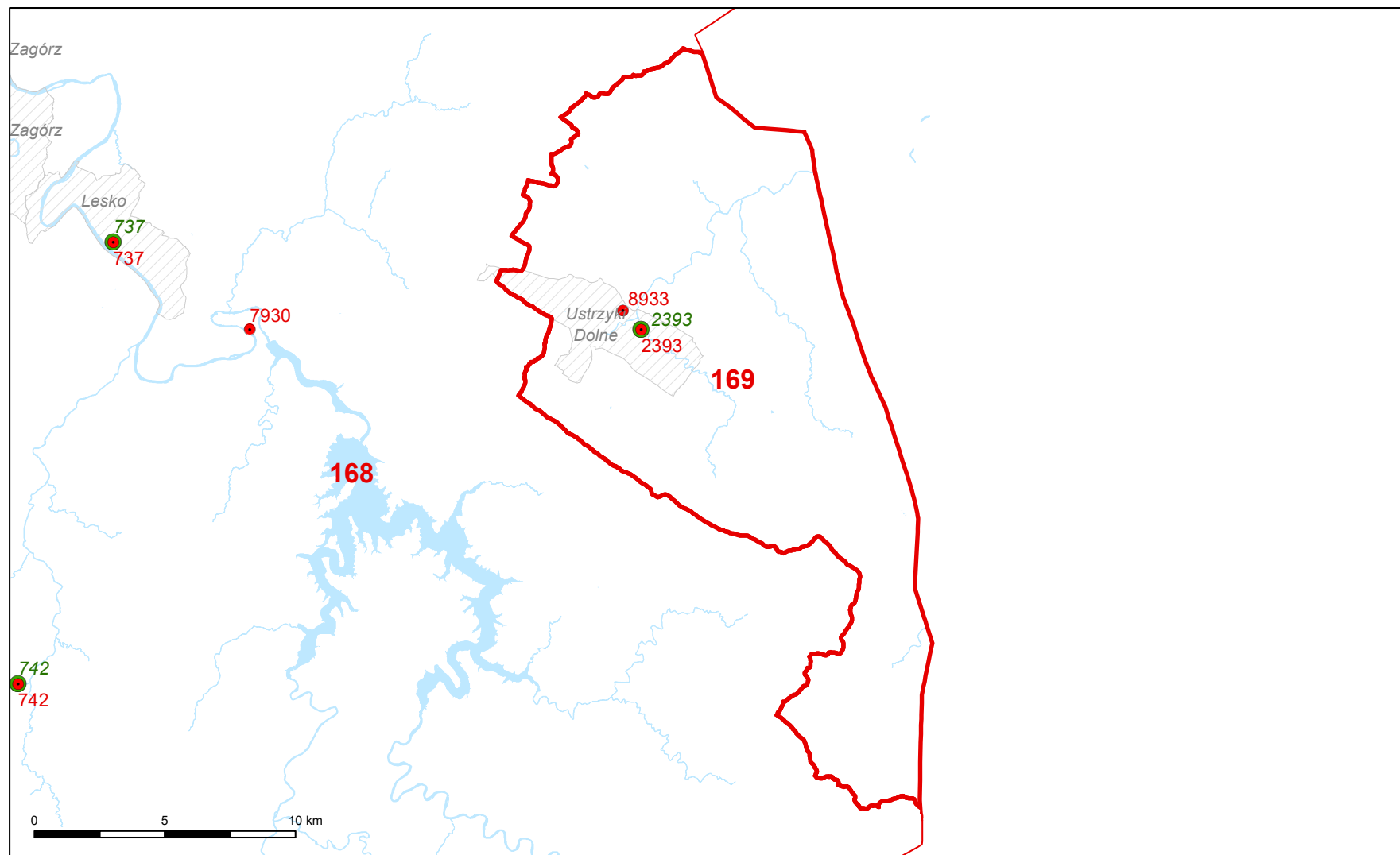



● punkty monitoringu chemicznego ● punkty monitoringu ilościowego  JCWPd 6724 / 6724 nr ID punktu monitoringowego

rys. Lokalizacja punktów monitoringu stanu chemicznego i ilościowego

JCWPd nr 169

Kompleks 2



• punkty monitoringu chemicznego ● punkty monitoringu ilościowego  JCWPd

6724 / 6724 nr ID punktu monitoringowego