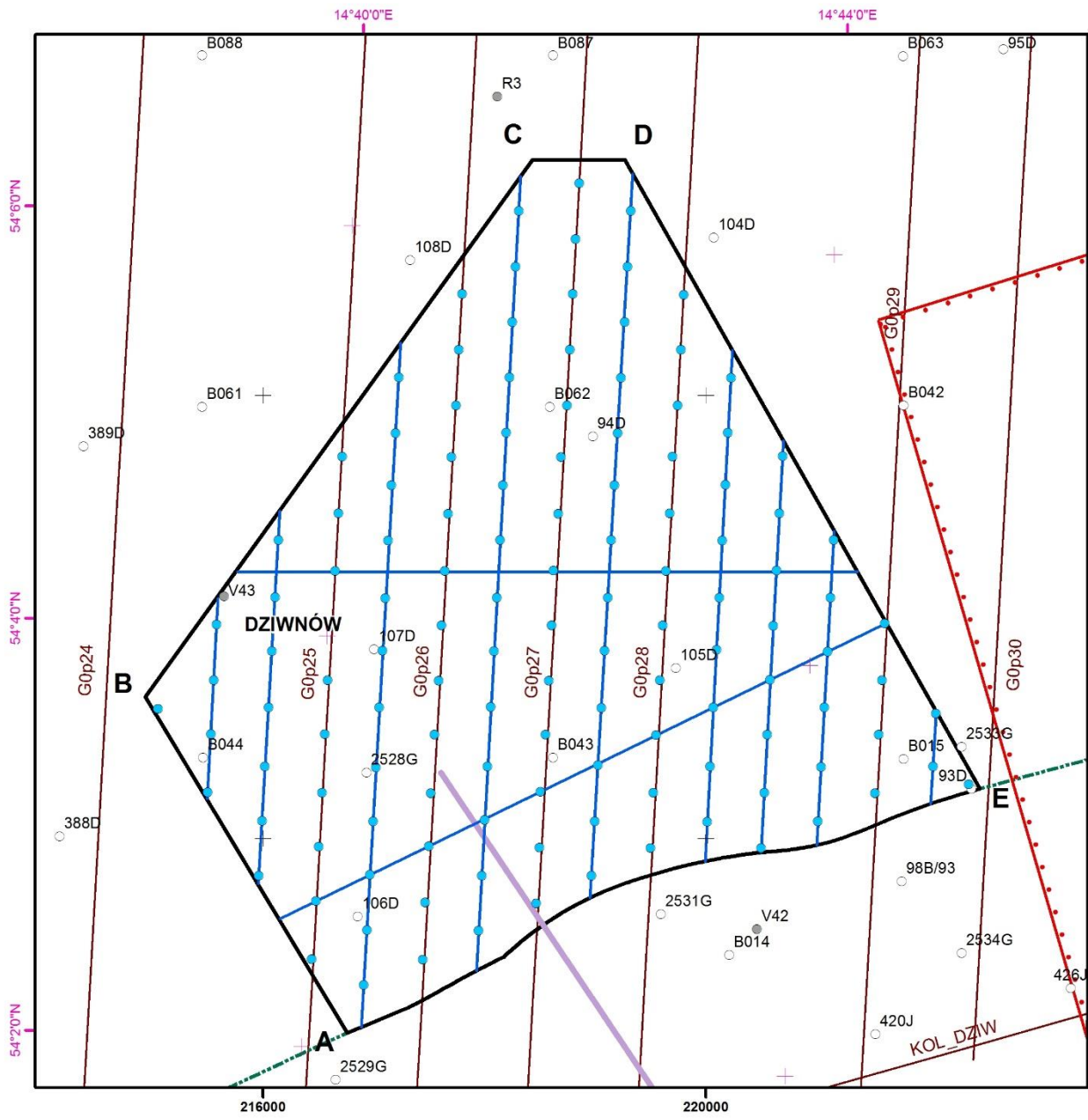


**SCHEMAT ROZMIESZCZENIA LINII PROFILOWYCH I PUNKTÓW POBORU RDZENI  
W POSZCZEGÓLNYCH OBSZARACH WSKAZANYCH DO BADANIA  
PIASKU DO ZASILANIA BRZEGU**



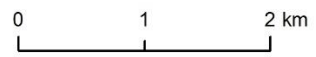
**Objaśnienia**

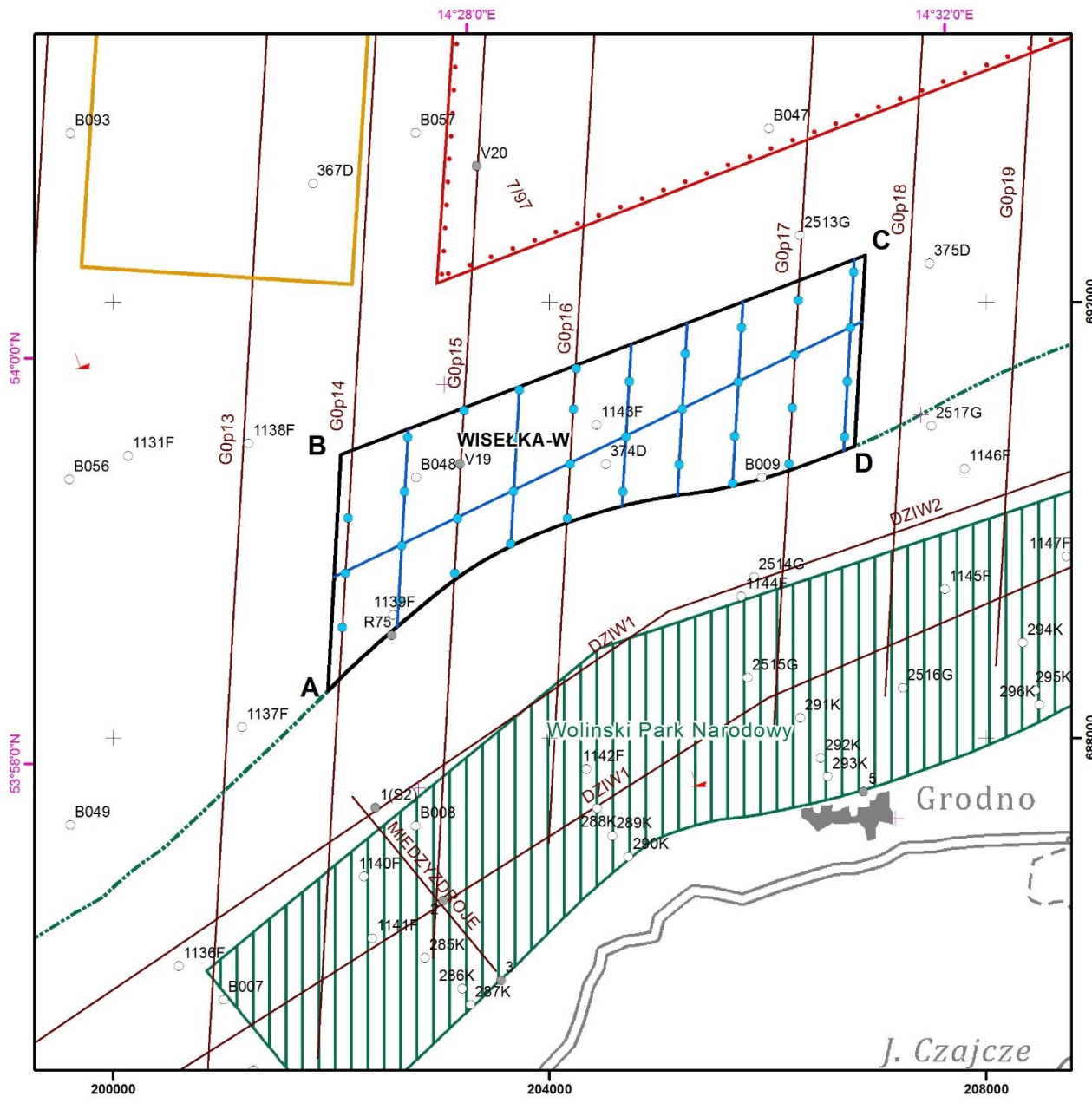
- proponowany schemat rozmieszczenia punktów poboru rdzeni sondą wibracyjną
- proponowane linie profilowania (echosonda, sonar, profilomierz osadów)

**Archiwalne punkty dokumentacyjne**

- sonda rdzeniowa (długość do 3 m)
- próbka czerpakowa
- archiwalna linia profilowania (echosonda, sonar, pinger)

obszar badań



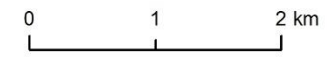


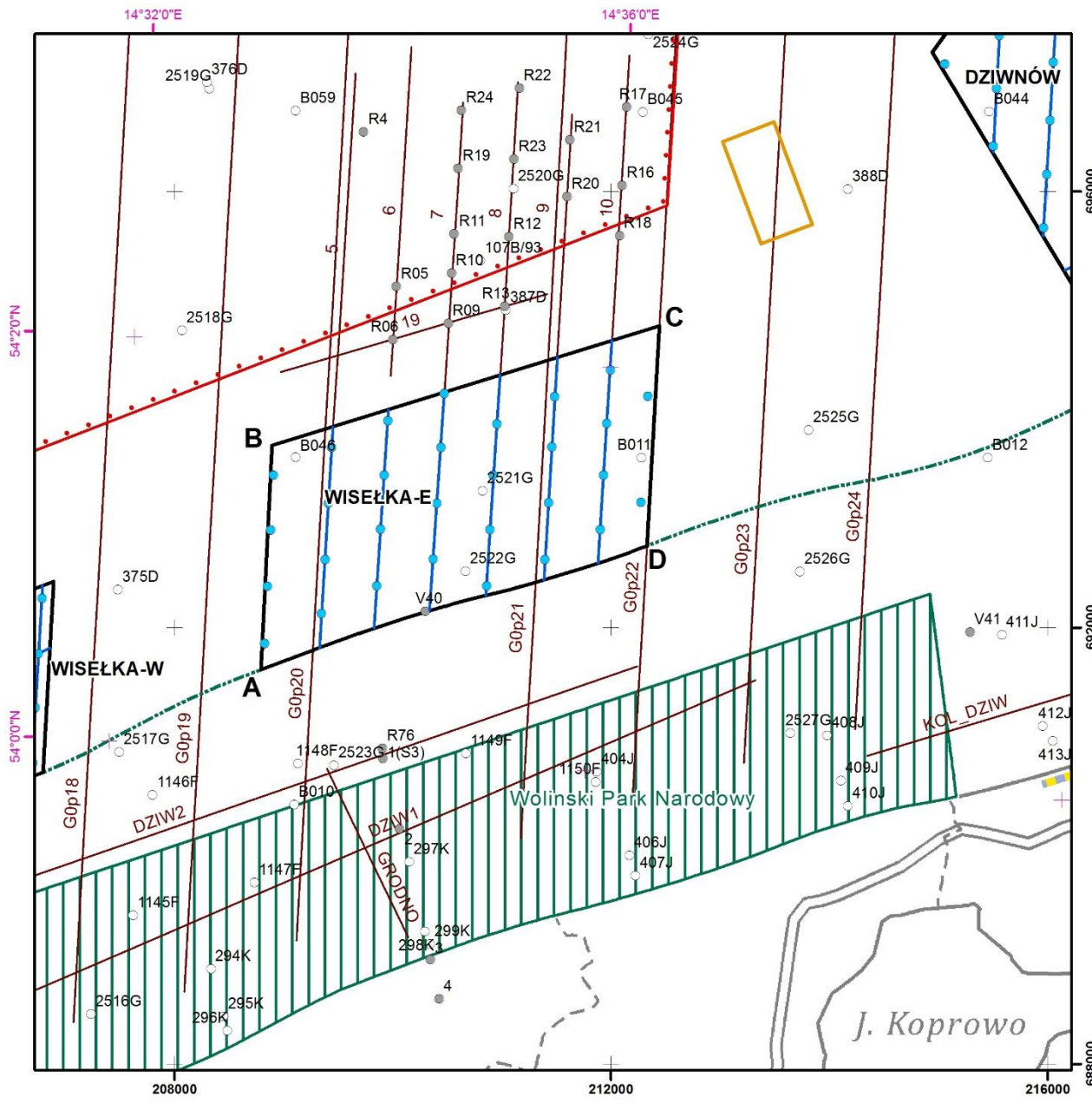
**Objaśnienia**

- proponowany schemat rozmieszczenia punktów poboru rdzeni sondą wibracyjną
- proponowane linie profilowania (echosonda, sonar, profilomierz osadów)

**Archiwalne punkty dokumentacyjne**

- sonda rdzeniowa (długość do 3 m)
- próbka czerpakowa
- archiwalna linia profilowania (echosonda, sonar, pinger)
- obszar badań



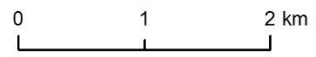


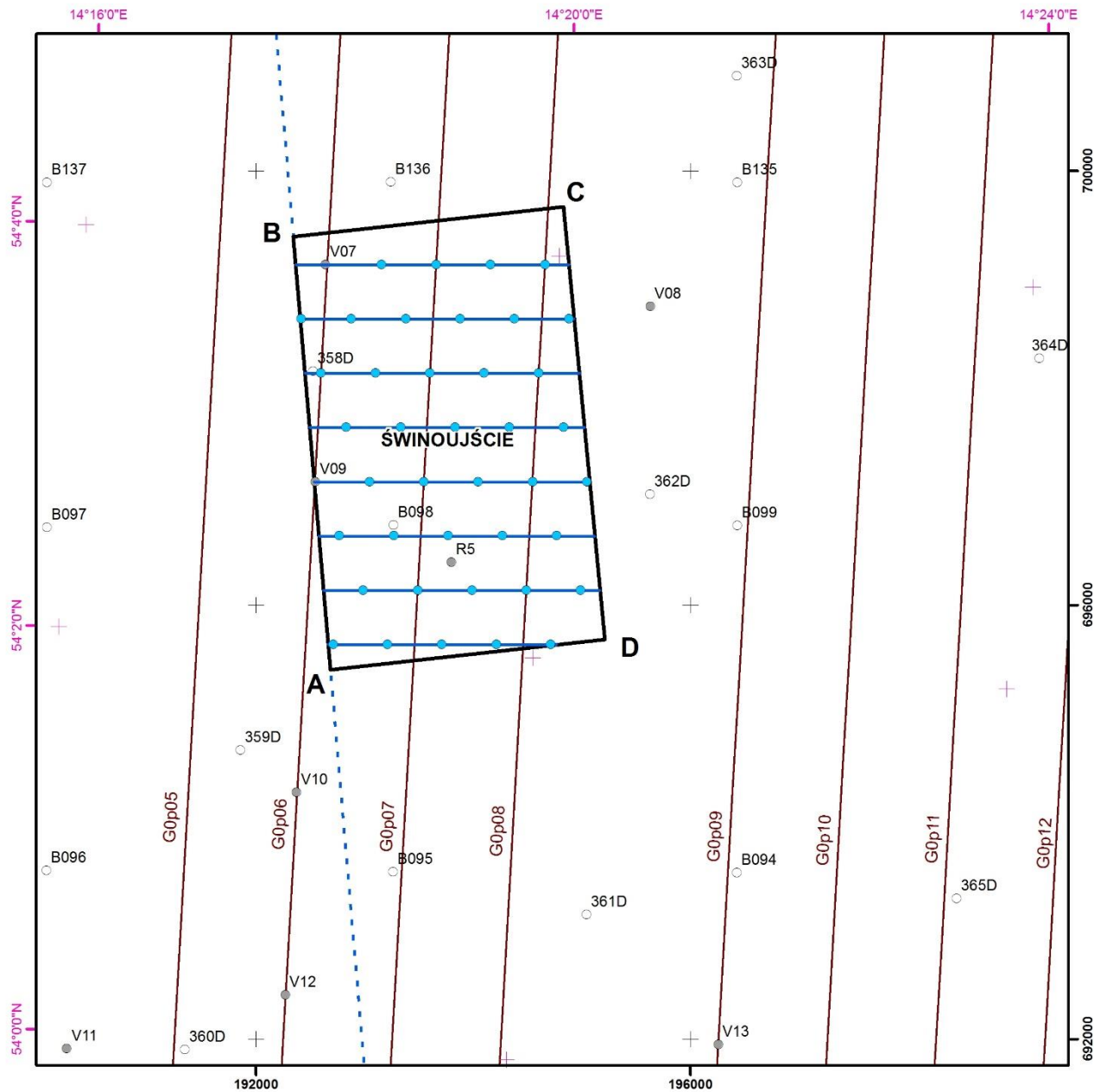
**Objaśnienia**

- proponowany schemat rozmieszczenia punktów poboru rdzeni sondą wibracyjną
- proponowane linie profilowania (echosonda, sonar, profilomierz osadów)

**Archiwalne punkty dokumentacyjne**

- sonda rdzeniowa (długość do 3 m)
- próbka czerpakowa
- archiwalna linia profilowania (echosonda, sonar, pinger)
- obszar badań





### Objaśnienia

- proponowany schemat rozmieszczenia punktów poboru rdzeni sondą wibracyjną
- proponowane linie profilowania (echosonda, sonar, profilomierz osadów)

### Archiwalne punkty dokumentacyjne

- sonda rdzeniowa (długość do 3 m)
- próbka czerpakowa
- archiwalna linia profilowania (echosonda, sonar, pinger)
- obszar badań



