

powiat kamieński

PLOTY

powiat gryficki

ZABOWO

WOJCIESZYN

WARKOWO

powiat goleniowski

OLCHOWO

KIKORZE

GLEWICE

GLEWICE

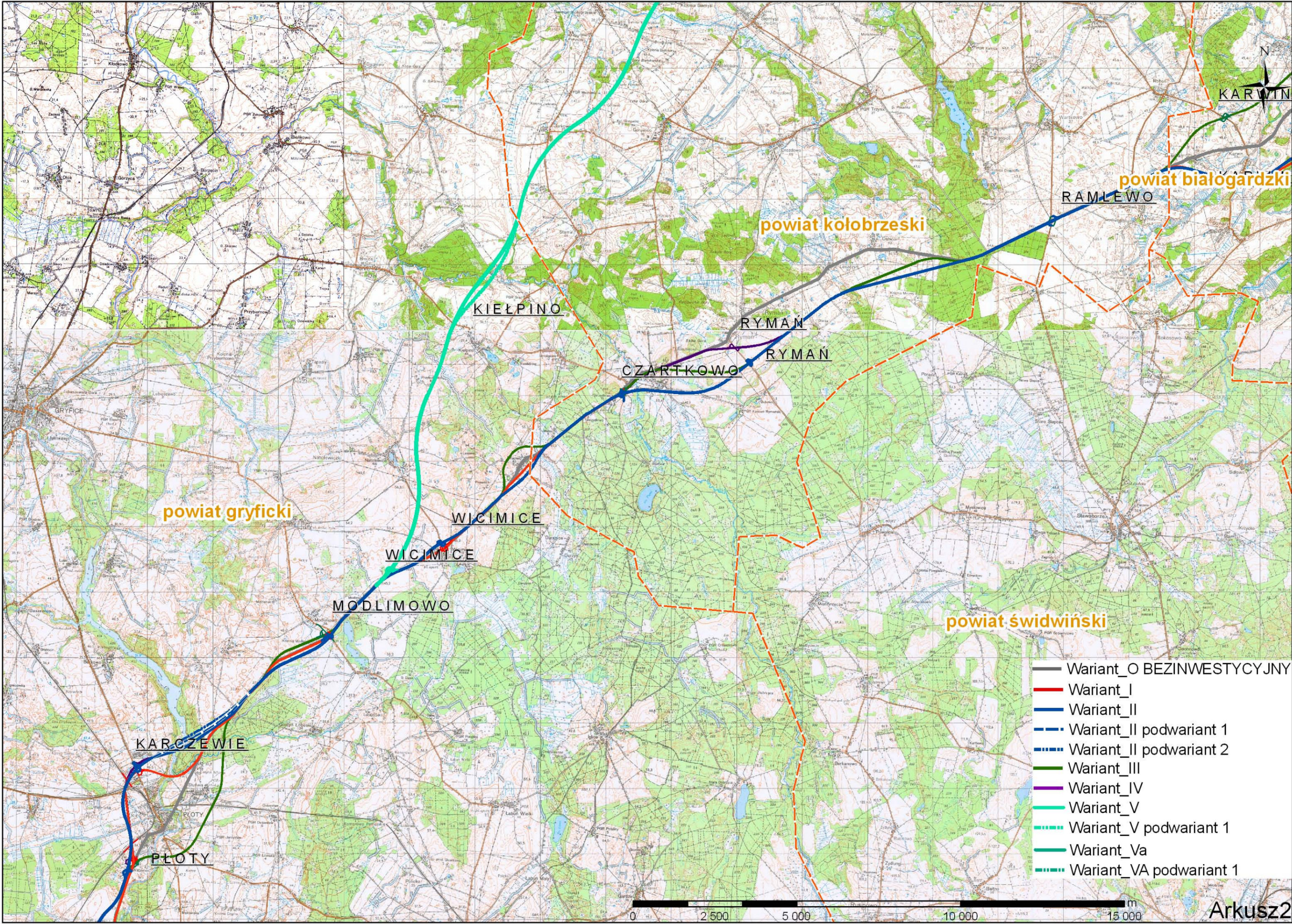
GOLENIÓW

ŻÓŁWIA BŁOC

- Wariant\_O BEZINWESTYCYJNY
- Wariant\_I
- Wariant\_II
- - - Wariant\_II podwariant 1
- · · Wariant\_II podwariant 2
- Wariant\_III
- Wariant\_IV
- Wariant\_V
- · · Wariant\_V podwariant 1
- Wariant\_Va
- · · Wariant\_VA podwariant 1

0 2 500 5 000 10 000 15 000 m

Arkusz1



KARWIN

powiat białogardzki

RAMLEWO

powiat kołobrzeski

KIELCINO

RYMAN

RYMAŃ

CZARTKOWO

powiat gryficki

WICIMICE

WICIMICE

MODLIMOWO

powiat świdwiński

KARCZEWIE

PŁOTY

- Wariant\_O BEZINWESTYCYJNY
- Wariant\_I
- Wariant\_II
- - - Wariant\_II podwariant 1
- · · · Wariant\_II podwariant 2
- Wariant\_III
- Wariant\_IV
- Wariant\_V
- · · · Wariant\_V podwariant 1
- Wariant\_Va
- · · · Wariant\_VA podwariant 1



Arkusz2



BORKOWICE

USTRONIE MORSKIE

KOŁOBRZEG-WSCHÓD

KOŁOBRZEG-WSCHÓD

KOŁOBRZEG-ZACHÓD

KOŁOBRZEG-ZACHÓD

powiat koszaliński

BIESTEKIERZ

KARLINO

powiat kolobrzegi

BYSZEWO

powiat gryficki

powiat białogardzki

KRZYWOPŁOTY

REDLINO

KARLINO

KARWIN

KARWIN

RAMLEWO

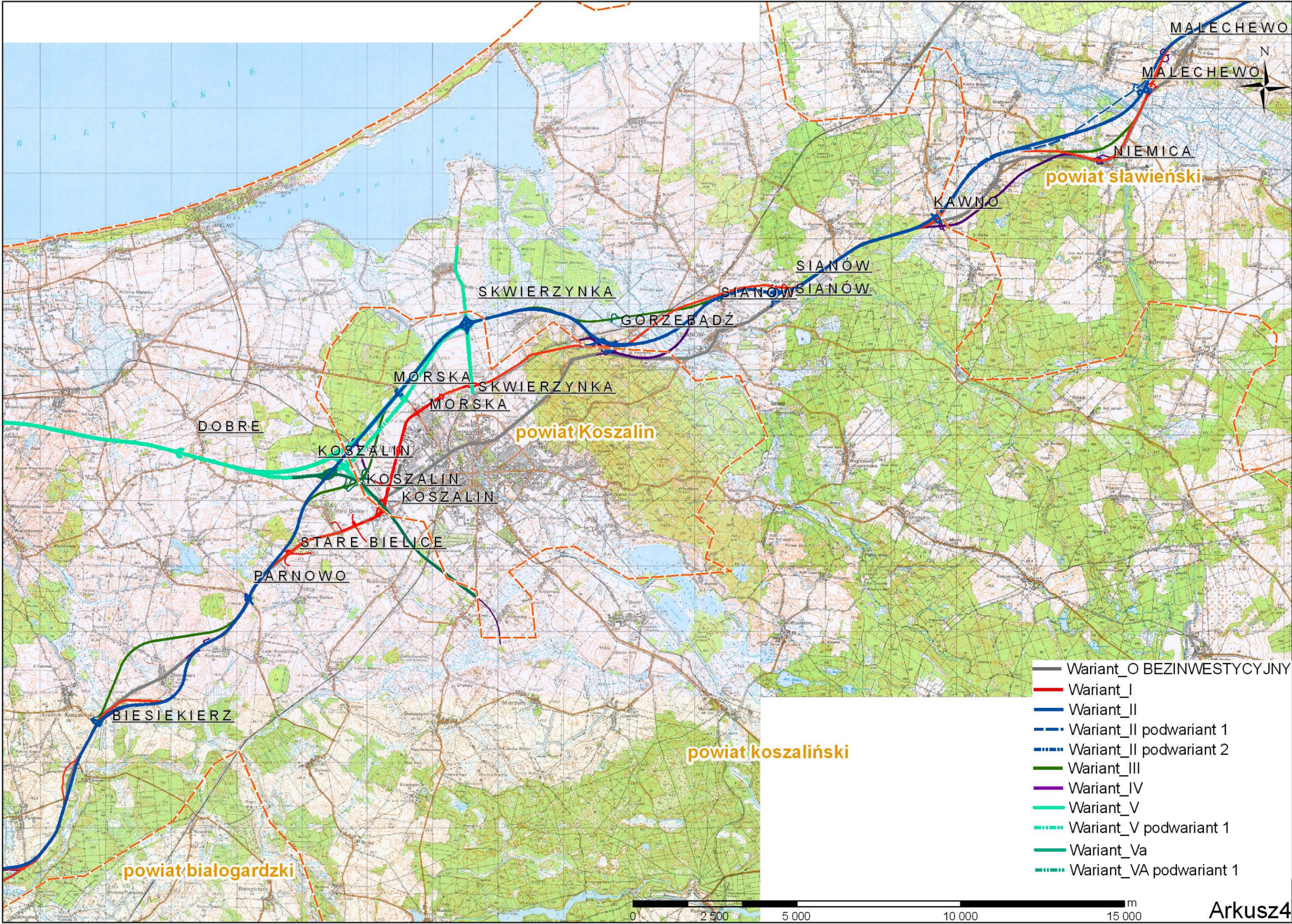
powiat gryficki

powiat świdwiński powiat świdwiński

- Variant\_0 BEZINWESTYCYJNY
- Variant\_I
- Variant\_II
- - - Variant\_II podwariant 1
- ..... Variant\_II podwariant 2
- Variant\_III
- Variant\_IV
- Variant\_V
- ..... Variant\_V podwariant 1
- Variant\_Va
- ..... Variant\_VA podwariant 1

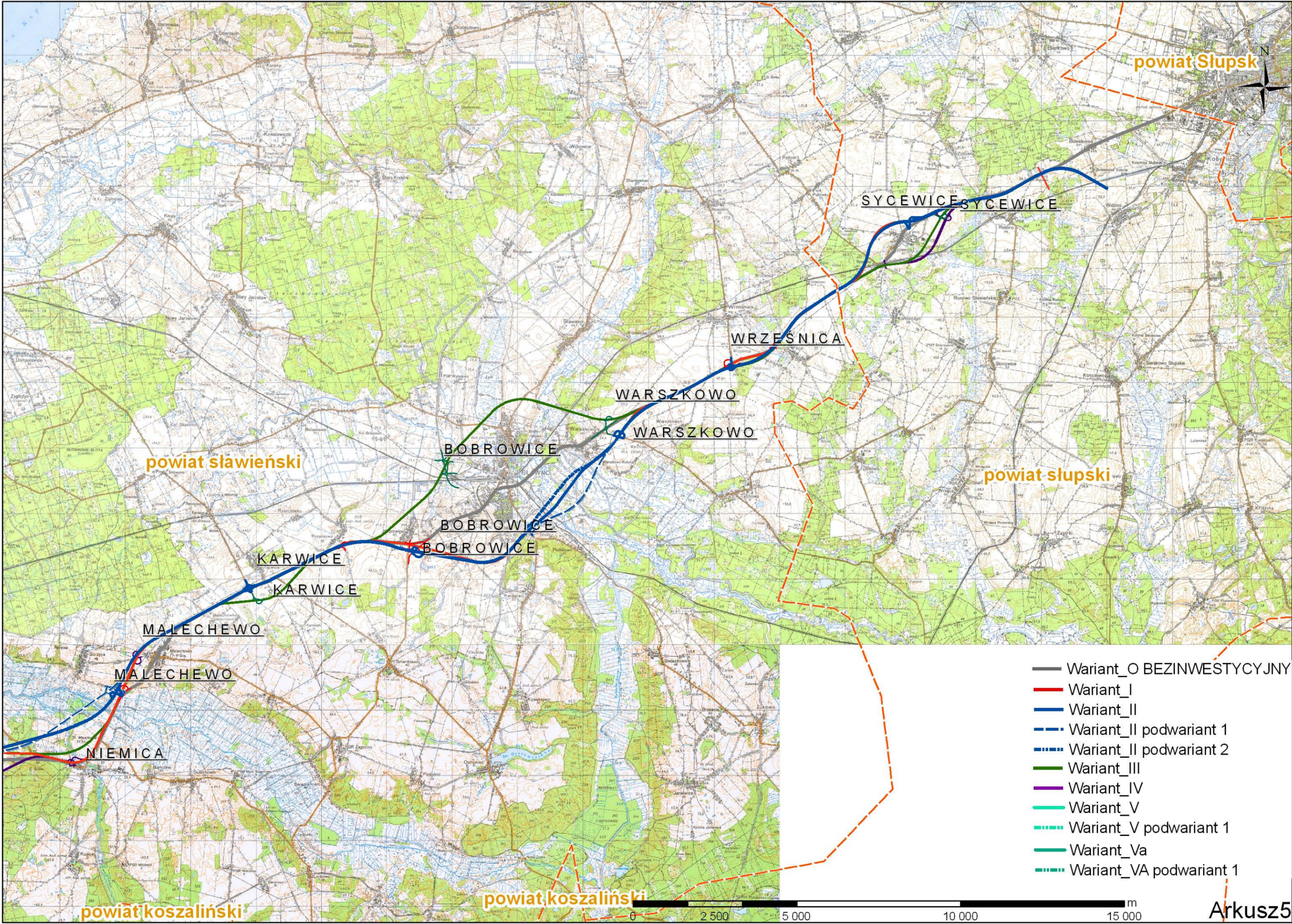


Arkusz3



- Wariant\_O BEZINWESTYCYJNY
- Wariant\_I
- Wariant\_II
- - - Wariant\_II podwariant 1
- · · Wariant\_II podwariant 2
- Wariant\_III
- Wariant\_IV
- Wariant\_V
- · · Wariant\_V podwariant 1
- Wariant\_Va
- · · Wariant\_VA podwariant 1

0 2 500 5 000 10 000 15 000 m



powiat Słupsk

powiat sławieński

powiat słupski

powiat koszaliński

powiat koszaliński

SYCEWICE SYCEWICE

WRZESZNICA

WARSZKOWO

WARSZKOWO

BOBROWICE

BOBROWICE

BOBROWICE

KARWICE

KARWICE

MAŁECHEWO

MAŁECHEWO

NIEMICA

- Variant\_O BEZINWESTYCYJNY
- Variant\_I
- Variant\_II
- - - Variant\_II podwariant 1
- · · · Variant\_II podwariant 2
- Variant\_III
- Variant\_IV
- Variant\_V
- · · · Variant\_V podwariant 1
- Variant\_Va
- · · · Variant\_VA podwariant 1

0 2 500 5 000 10 000 15 000 m

Arkusz5