

Inwestor:

Gmina Wilamowice
ul. Rynek 1
43 — 330 Wilamowice

Jednostka projektowa:

INWUS Sp. z o. o.
ul. Ikara 5/12
43-300 Bielsko - Biała

temat:

Przebudowa drogi wraz z budową chodnika ul. Pięknej w Zasolu Bielańskim na odcinku od Skrzyżowania z ul. Zaciszną do skrzyżowania dróg powiatowych nr S4490 i S4491 w Zasolu Bielańskim.

treść:

Analiza przejeźności ronda - cz.1

zespół autorski:

projektant: mgr inż. Tomasz Gacek
upr. nr SLK/3672/PWOD/11

sprawdził:

mgr inż. Grzegorz Głanowski
upr. nr SLK/3645/PWOD/11

branża:

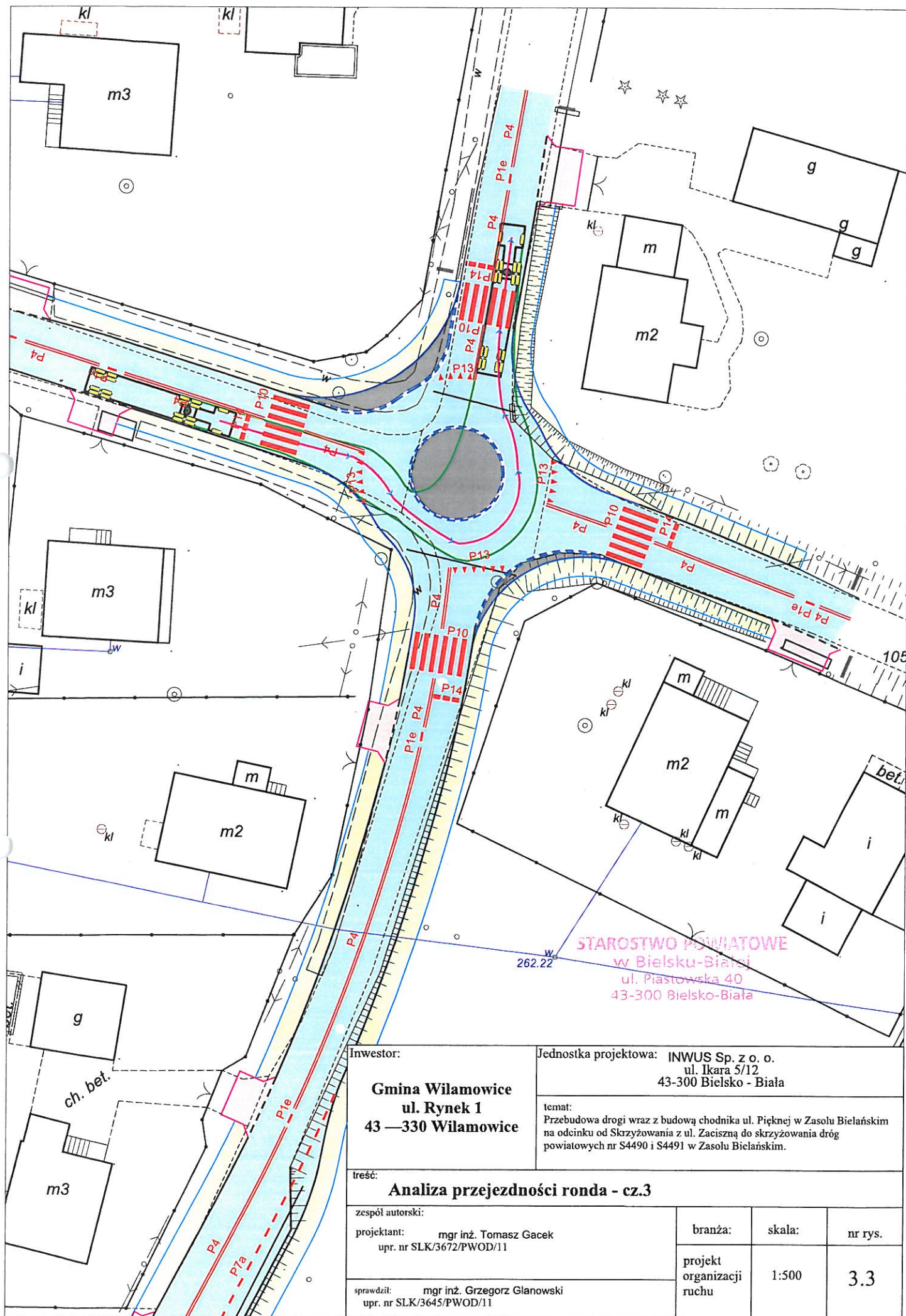
skala:

nr rys.

projekt
organizacji
ruchu

1:500

3.1



Inwestor:

Gmina Wilamowice
ul. Rynek 1
43 — 330 Wilamowice

Jednostka projektowa: **INWUS Sp. z o. o.**
ul. Ikara 5/12
43-300 Bielsko - Biała

temat:
Przebudowa drogi wraz z budową chodnika ul. Pięknej w Zasolu Bielańskim
na odcinku od Skrzyżowania z ul. Zaciszną do skrzyżowania dróg
powiatowych nr S4490 i S4491 w Zasolu Bielańskim.

treść:

Analiza przejeźdźności ronda - cz.3

zespół autorski:

projektant: mgr inż. Tomasz Gacek
upr. nr SLK/3672/PWOD/11

sprawdził: mgr inż. Grzegorz Głanowski
upr. nr SLK/3645/PWOD/11

branża:

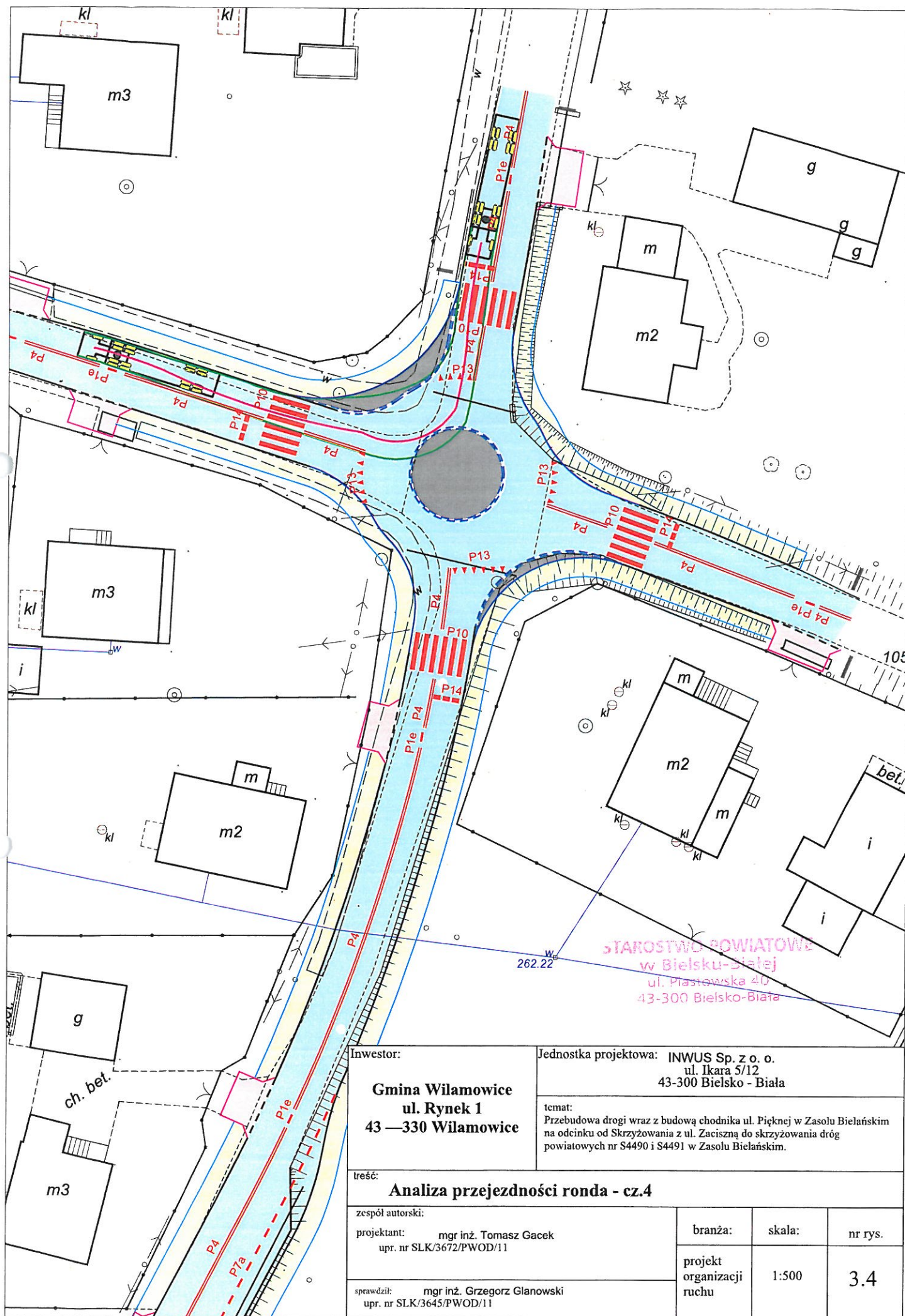
skala:

nr rys.

projekt
organizacji
ruchu

1:500

3.3



Inwestor:

Gmina Wilamowice
ul. Rynek 1
43 — 330 Wilamowice

Jednostka projektowa: **INWUS Sp. z o. o.**
ul. Ikara 5/12
43-300 Bielsko - Biała

temat:
Przebudowa drogi wraz z budową chodnika ul. Pięknej w Zasolu Bielańskim
na odcinku od Skrzyżowania z ul. Zaciszną do skrzyżowania dróg
powiatowych nr S4490 i S4491 w Zasolu Bielańskim.

treść:

Analiza przejeźności ronda - cz.4

zespół autorski:

projektant: mgr inż. Tomasz Gacek
upr. nr SLK/3672/PWOD/11

sprawdził: mgr inż. Grzegorz Głanowski
upr. nr SLK/3645/PWOD/11

branża:

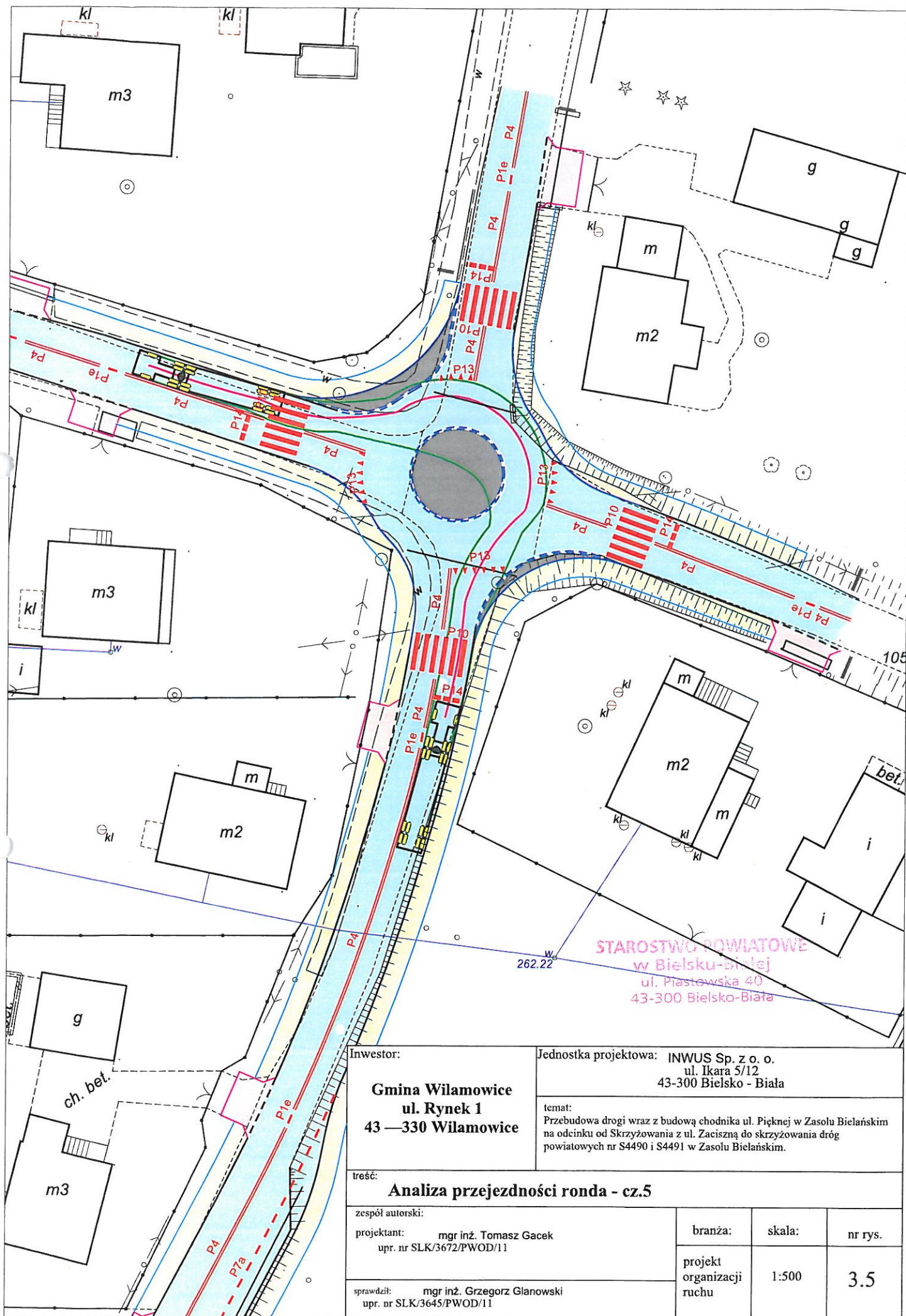
skala:

nr rys.

projekt
organizacji
ruchu

1:500

3.4



Inwestor:

Gmina Wilamowice
ul. Rynek 1
43 — 330 Wilamowice

Jednostka projektowa: **INWUS Sp. z o. o.**
ul. Ikara 5/12
43-300 Bielsko - Biala

temat:
Przebudowa drogi wraz z budową chodnika ul. Pięknej w Zasolu Bielańskim
na odcinku od Skrzyżowania z ul. Zaciszną do skrzyżowania dróg
powiatowych nr S4490 i S4491 w Zasolu Bielańskim.

treść:

Analiza przejezdności ronda - cz.5

zespół autorski:

projektant: mgr inż. Tomasz Gacek
upr. nr SLK/3672/PWOD/11

sprawdził: mgr inż. Grzegorz Głanowski
upr. nr SLK/3645/PWOD/11

branża:

skala:

nr rys.

projekt
organizacji
ruchu

1:500

3.5