

MODERNIZACJA LINII KOLEJOWEJ E 75 RAIL BALTICA WARSZAWA – BIAŁYSTOK – GRANICA Z LITWĄ, ETAP I. ODCINEK WARSZAWA REMBERTÓW – ZIELONKA – TŁUSZCZ (SADOWNE)

Raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY

Marzec 2011



IZOLINIE AKUSTYCZNE WARIANT I

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY II

IZOLINIE AKUSTYCZNE

LEGENDA:

IZOLINIE AKUSTYCZNE

Bez zabezpieczeń akustycznych



pora nocna 2010 r.



pora nocna 2015 r.



pora nocna 2040 r.



pora dzienna 2010 r.



pora dzienna 2015 r.



pora dzienna 2040 r.

Po zastosowaniu zabezpieczeń akustycznych



pora nocna 2015 r.



pora nocna 2040 r.



pora dzienna 2015 r.



pora dzienna 2040 r.

EKRANY AKUSTYCZNE



Ekrany przyjęte do realizacji w innych zadaniach



Ekrany proponowane

TYP ZABUDOWY



budynki mieszkaniowe jednorodzinne



budynki mieszkaniowe wielorodzinne



budynki czasowego pobytu dzieci i młodzieży



budynki służby zdrowia i opieki społecznej



budynki biurowe



pozostałe budynki

PUNKTY



punkty obliczeniowe (P)



analiza porealizacyjna (A)

TORT KOLEJOWE



Tory modernizowane



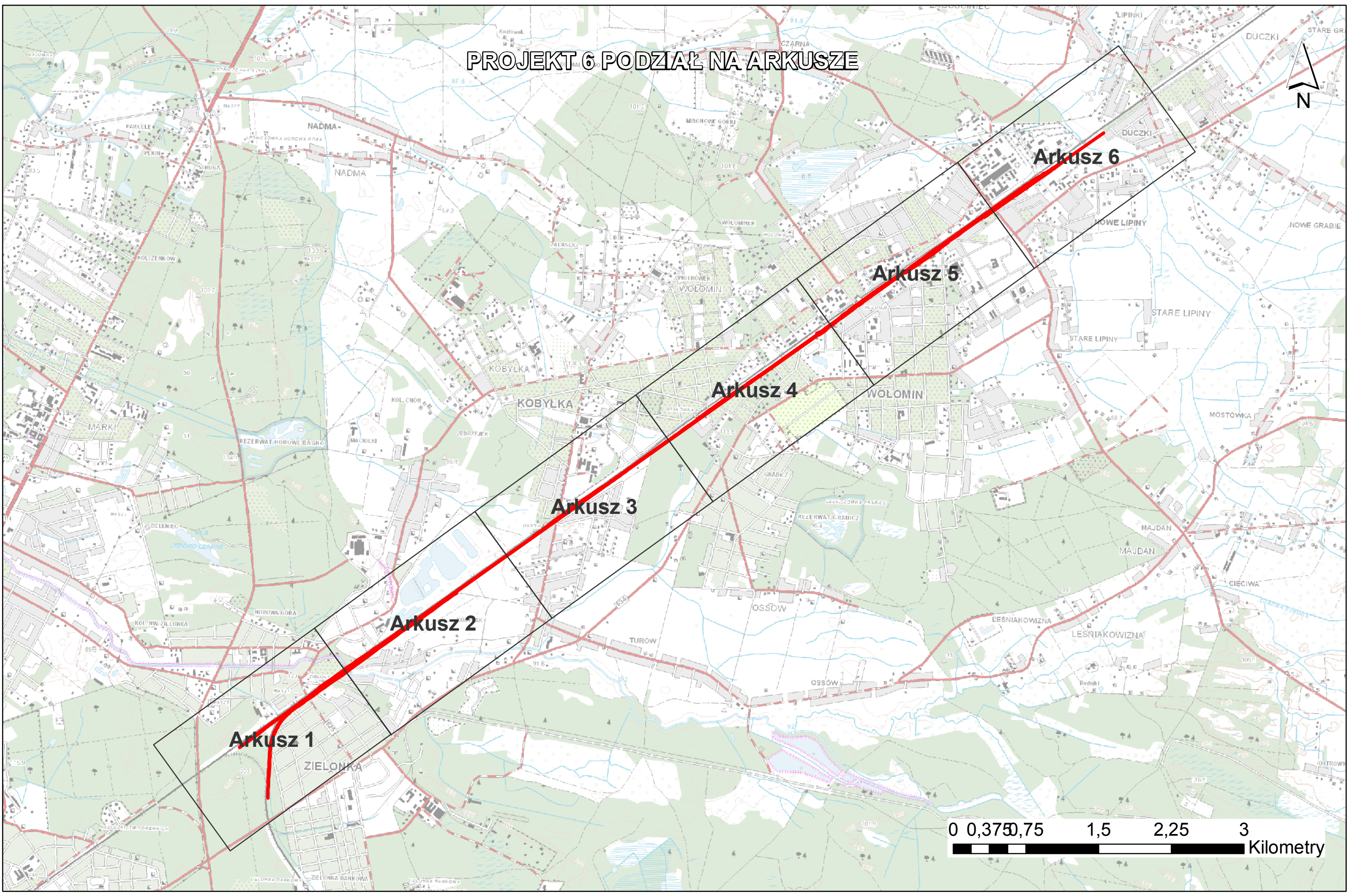
Tory wariant 1



Tory wariant 2

20100 Pikietaż

PROJEKT 6 PODZIAŁ NA ARKUSZE



25

Arkusz 1

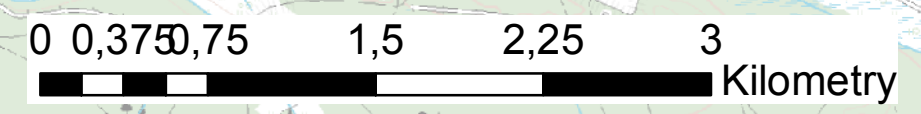
Arkusz 2

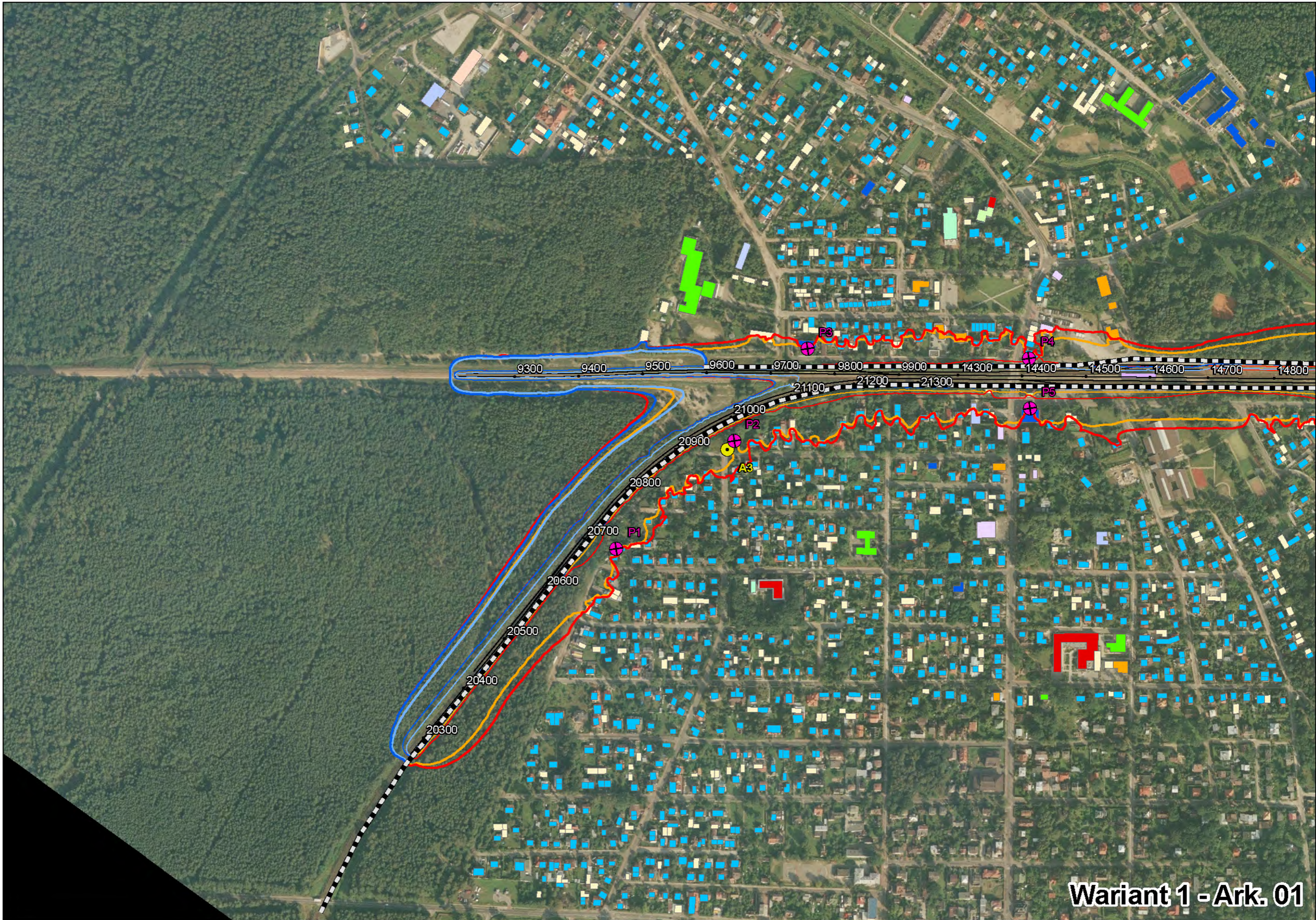
Arkusz 3

Arkusz 4

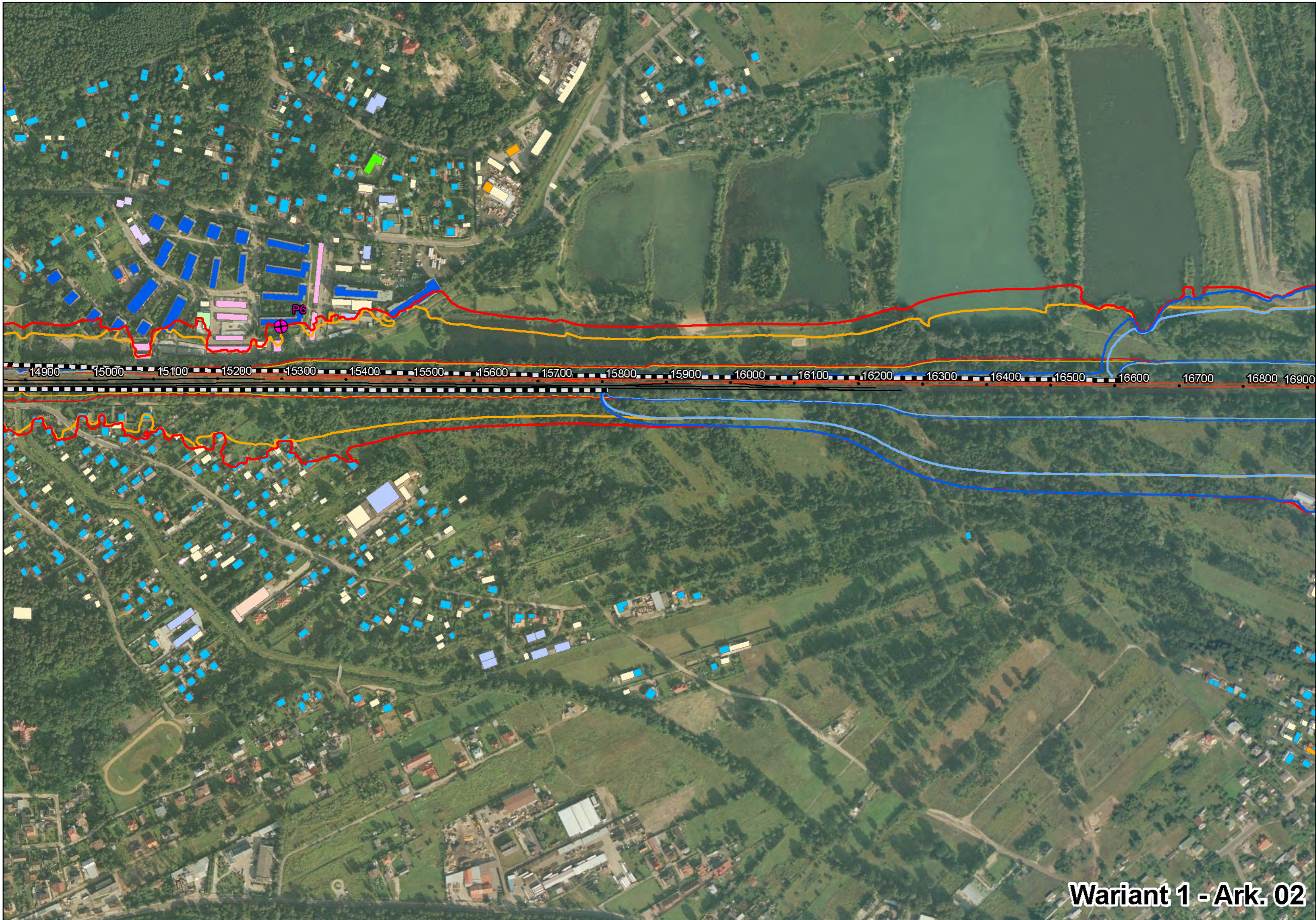
Arkusz 5

Arkusz 6

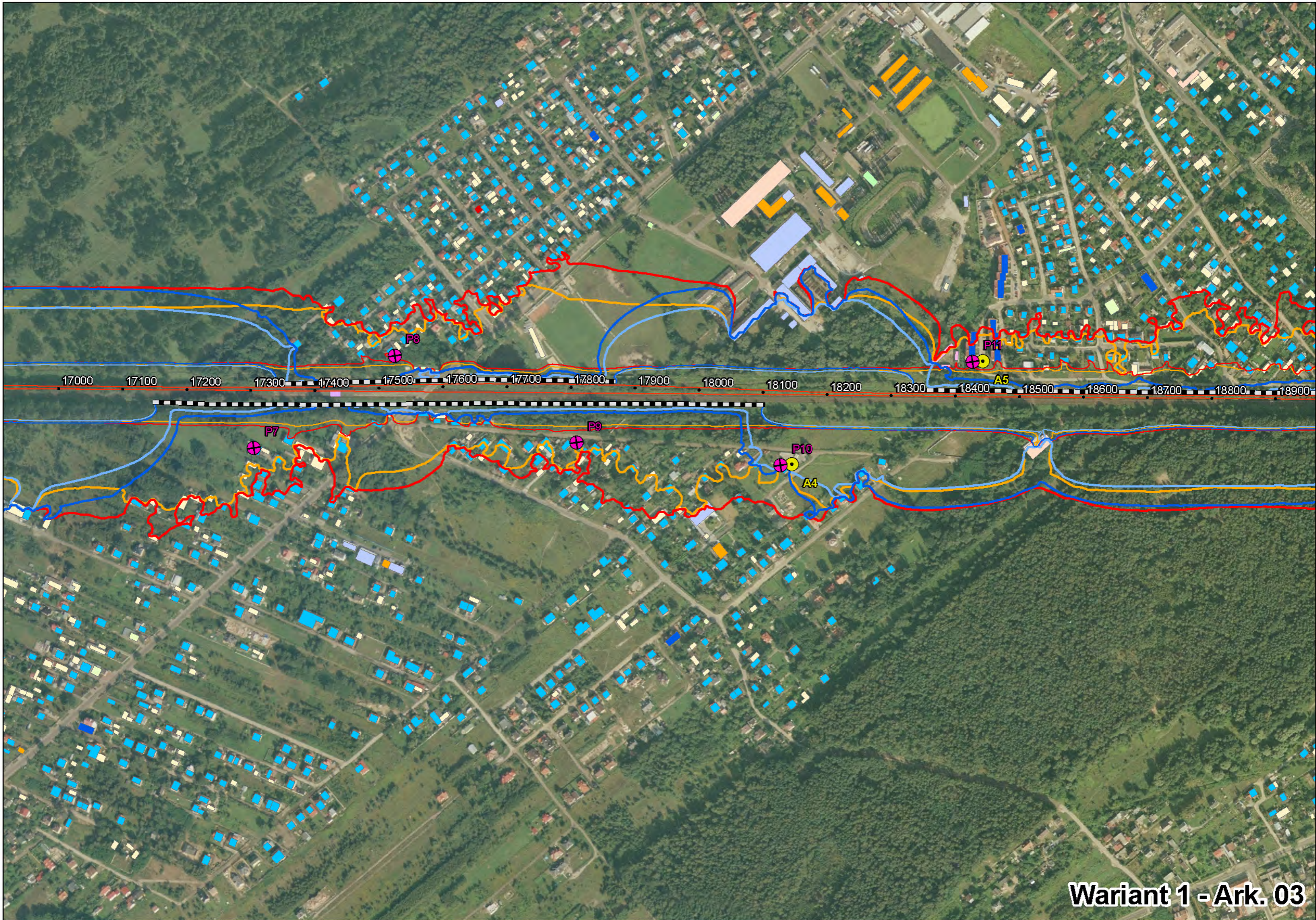


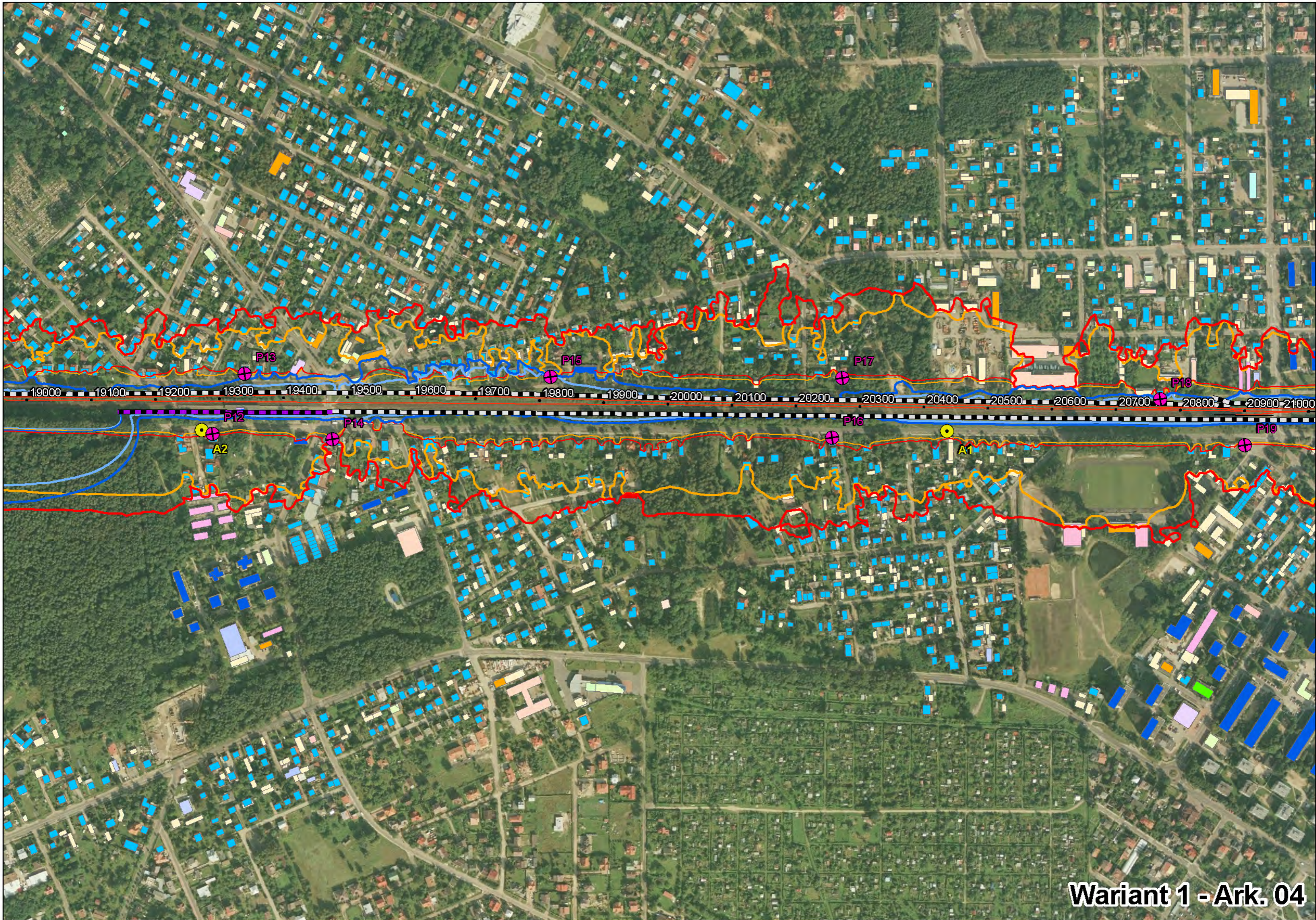


Wariant 1 - Ark. 01

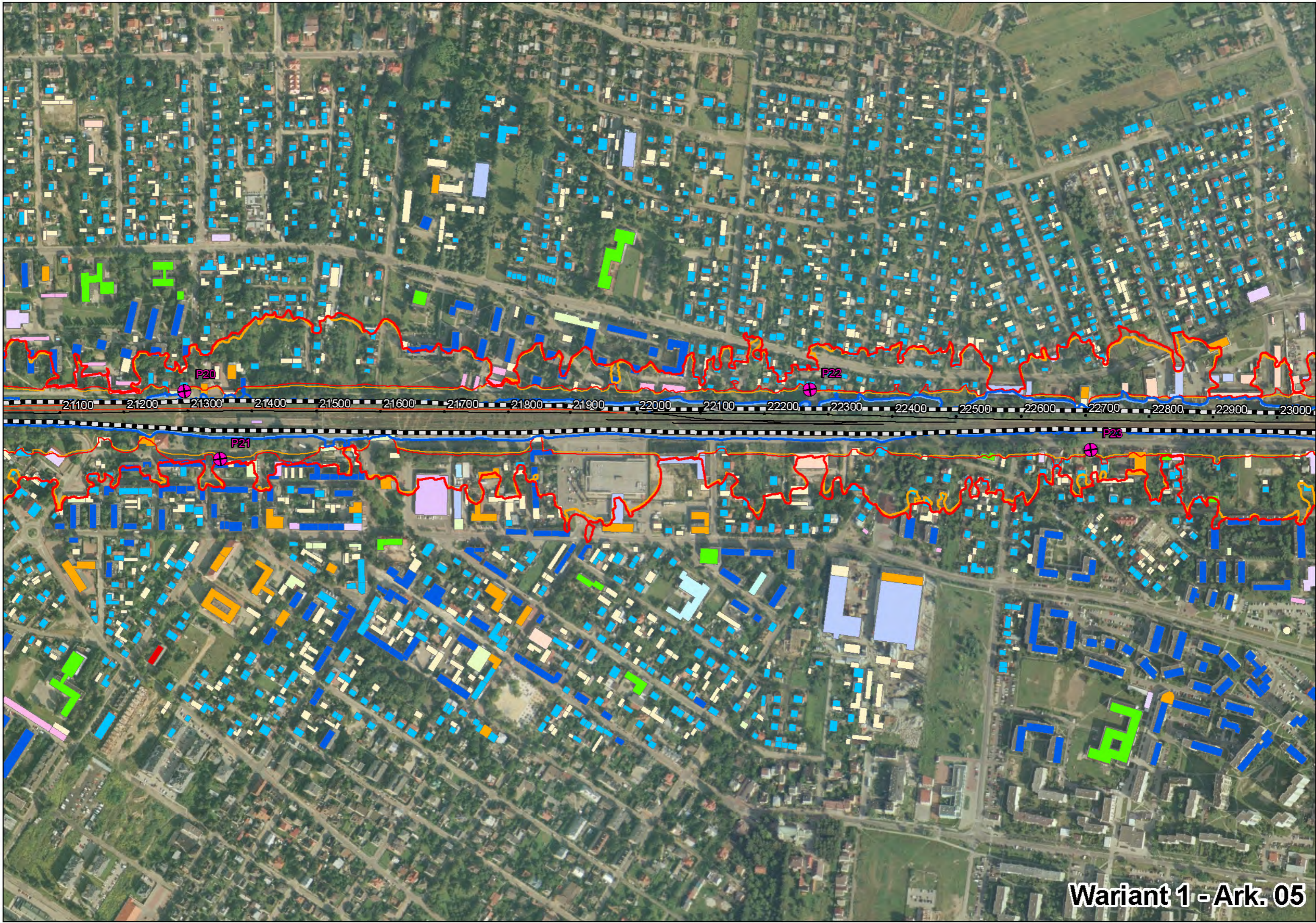


Wariant 1 - Ark. 02

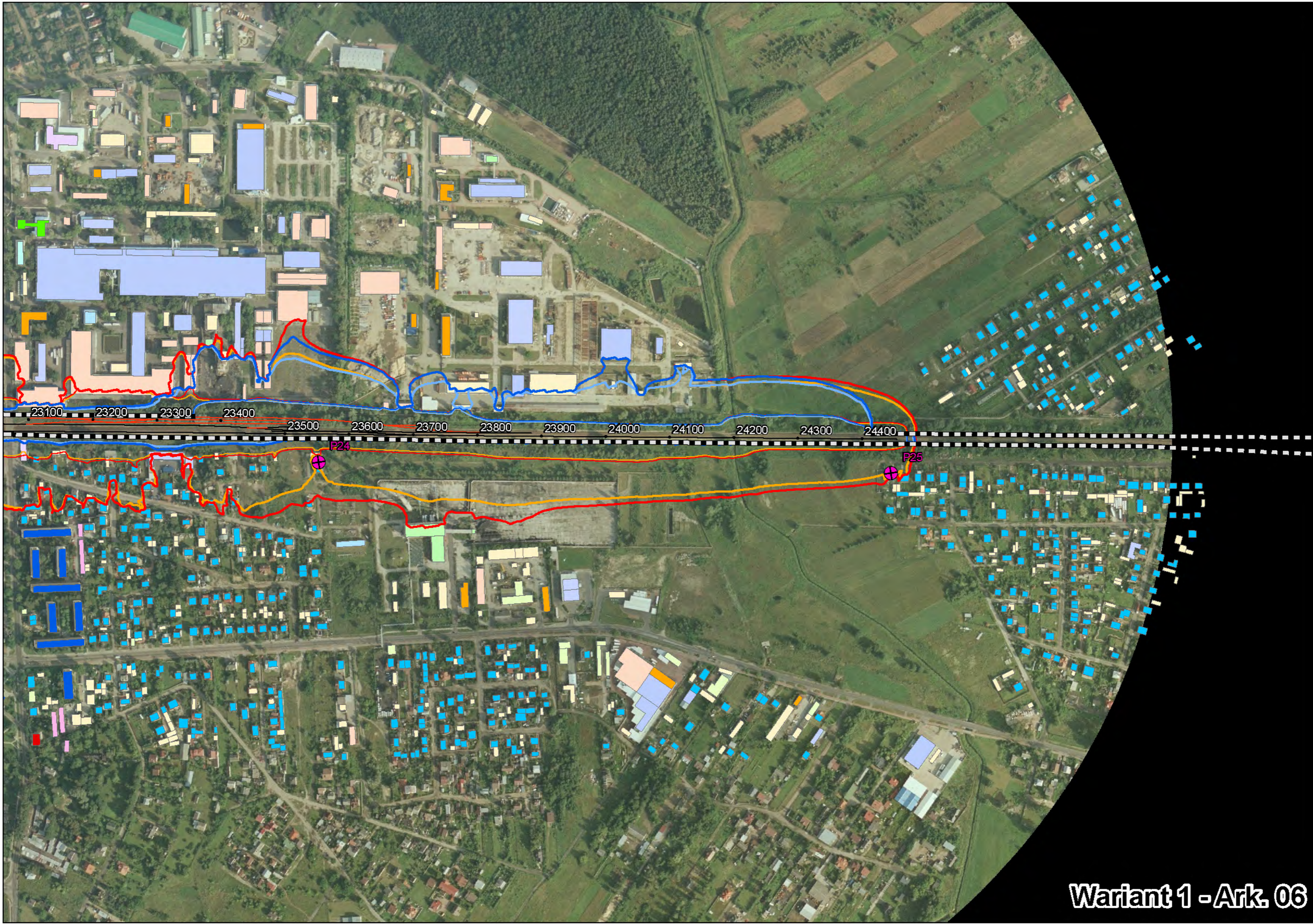




Wariant 1 - Ark. 04



Wariant 1 - Ark. 05



Warlant 1 - Ark. 06