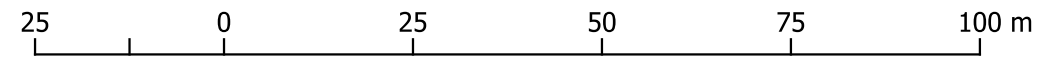


Lokalizacja badań geotechnicznych

1:1000



Objaśnienia:

Proponowany zakres badań

- Otwór rozpoznawczy
- Węzeł badawczy (otwór + sondowanie)

Strefy analiz wariantowych

- Wariant 3
- Wariant 5
- Inne

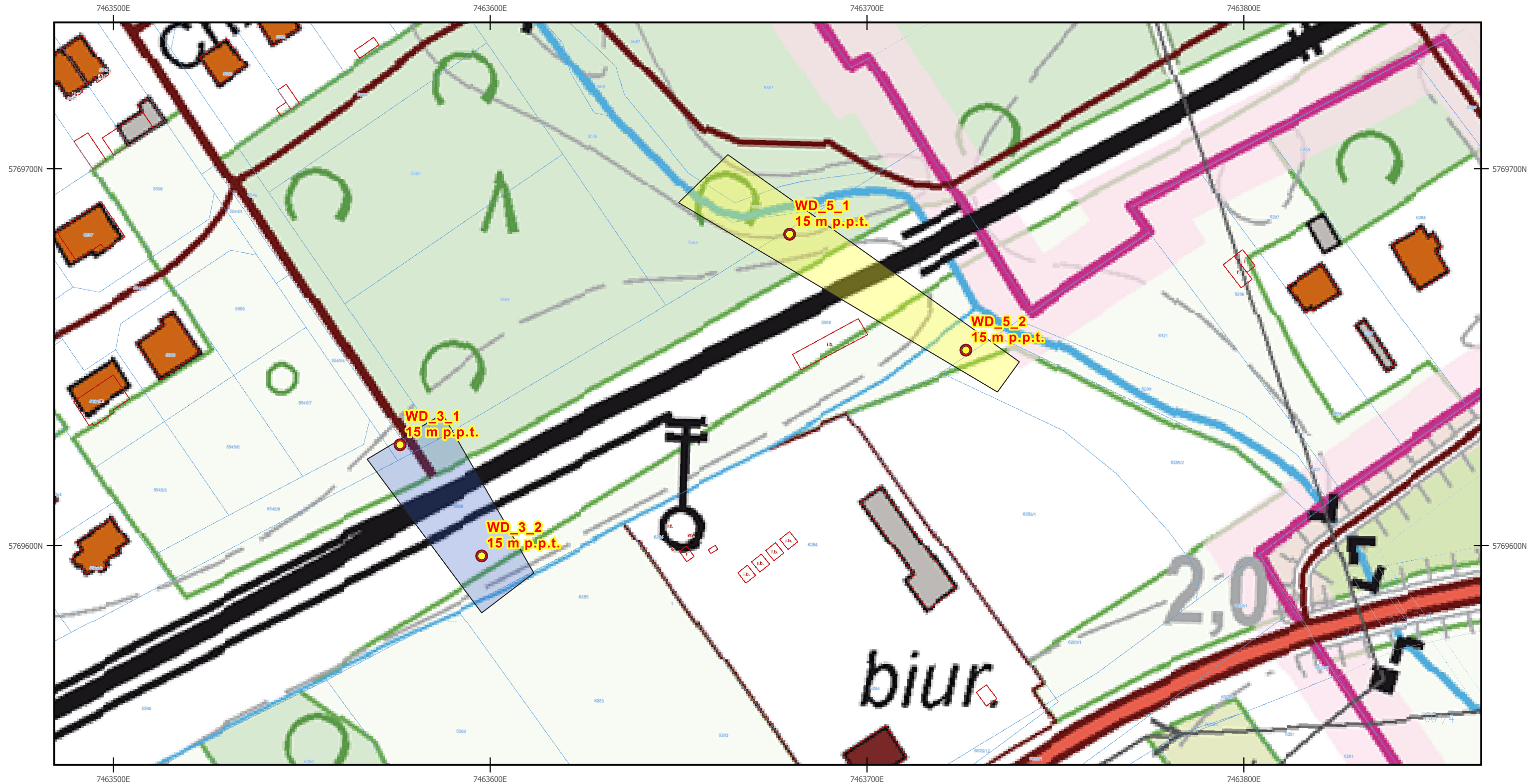
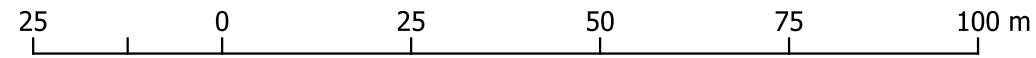
GEOSTUDIO
PRACOWNIA GEOTECHNIKI I GEOLOGII INŻYNIERSKIEJ

Wykonanie koncepcji bezkolizyjnego przejścia pod torami PKP

	Data:	Nazwisko	Podkład satelitarny	Zał. nr
Opracował:	07.2019	Łukasz Soćko		Arkusze: 1 z 2
Weryfikował:	07.2019	dr Maciej Maślakowski		

Lokalizacja badań geotechnicznych

1:1000



Objaśnienia:

Proponowany zakres badań

- Otwór rozpoznawczy
- Węzeł badawczy (otwór + sondowanie)

Strefy analiz wariantowych

- Wariant 3
- Wariant 5
- Inne

GEOSTUDIO
PRACOWNIA GEOTECHNIKI I GEOLOGII INŻYNIERSKIEJ

Wykonanie koncepcji bezkolizyjnego przejścia pod torami PKP

	Data:	Nazwisko	Podkład topograficzny	Zał. nr
Opracował:	07.2019	Łukasz Soćko		Arkusz: 2 z 2
Weryfikował:	07.2019	dr Maciej Maślakowski		