



## Legenda

- |   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <span style="color: red;">—</span> Zakres Kontraktu na roboty 3A.2/4  | <span style="color: yellow;">---</span> Rów opaskowy                 | <span style="color: black;">---</span> Zapora czołowa                | <span style="color: green;">---</span> Punkty pomiarowe               |
| <span style="color: blue;">•</span> Kilometraż koryta rzeki Serafy    | <span style="color: yellow;">---</span> Projektowane rowy            | <span style="color: orange;">---</span> Zjazd do zbiornika           | <span style="color: yellow;">---</span> Kontener do obsługi zbiornika |
| <span style="color: blue;">---</span> Przełożenie koryta rzeki Serafy | <span style="color: blue;">---</span> Przebudowywane rowy            | <span style="color: green;">---</span> Droga eksploatacyjna nr 1 i 2 | <span style="color: brown;">---</span> Zabezpieczenie sieci           |
| <span style="color: blue;">---</span> Oś koryta rzeki Serafy          | <span style="color: magenta;">---</span> Ścianka szczelna z drenażem | <span style="color: red;">X</span> Likwidacja sieci SN               | <span style="background-color: lightgreen;"> </span> Makroniwelacja   |
| <span style="color: black;">•</span> Kilometraż obiektów liniowych    | <span style="color: brown;">---</span> Zapora boczna                 | <span style="color: red;">---</span> Przebudowa sieci SN             |   |

## Załącznik 4 b

### Mapa lokalizacji elementów Kontraktu

Plan Pozyskania Nieruchomości i Przesiedleń dla Kontraktu 3A.2  
Zwiększenie zabezpieczenia powodziowego w dolinie rzeki Serafy

Kontrakt na roboty 3A.2/4  
Zwiększenie zabezpieczenia powodziowego w dolinie rzeki Serafy – zbiornik Serafa 2