

## **ZAŁĄCZNIKI**

- Zał. 1** Lokalizacja terenu badań na wycinku z mapy topograficznej, skala 1:50 000
- Zał. 2.1** Wycinek Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski, skala 1: 50 000, arkusze: Warszawa Zachód, Błonie, Grodzisk Mazowiecki, Raszyn, Piaseczno, Góra Kalwaria, Otwock
- Zał. 2.2** Objasnienia do arkuszy Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski
- Zał. 3.1** Wycinek Mapy Pierwszego Poziomu Wodonośnego, skala 1: 50 000, arkusze: Warszawa Zachód, Błonie, Grodzisk Mazowiecki, Raszyn, Piaseczno, Góra Kalwaria, Otwock
- Zał. 3.2** Objasnienia do arkuszy Mapy Pierwszego Poziomu Wodonośnego
- Zał. 4.1** Wycinek Mapy Geośrodowiskowej Polski, skala 1: 50 000, arkusze: Warszawa Zachód, Błonie, Grodzisk Mazowiecki, Raszyn, Piaseczno, Góra Kalwaria, Otwock
- Zał. 4.2** Objasnienia do arkuszy Mapy Geośrodowiskowej Polski
- Zał. 5** Lokalizacja projektowanej inwestycji na tle obszarów ochrony przyrody, skala 1: 50 000
- Zał. 6** Rozmieszczenie obszarów górniczych w rejonie projektowanej inwestycji
- Zał. 7.1** Wycinek Mapy Osuwisk i Terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi powiatu piaseczyńskiego, arkusze Moczydłów i Góra Kalwaria, skala 1:10 000
- Zał. 7.2** Karty rejestracyjne osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi w rejonie projektowanej inwestycji
- Zał. 8** Mapa dokumentacyjna, skala 1:10 000
- Zał. 9** Projekt geologiczno-techniczny otworów badawczych wraz z przewidywaną lokalizacją miejsc opróbowania
- Zał. 10** Zgeneralizowany przekrój geologiczny oparty na materiałach archiwalnych.
- Zał. 11** Zestawienie projektowanych otworów badawczych i sondowań z numerami działek ewidencyjnych