



Legenda:

- L84/GHP/0011[16m] Miejsce i głębokość wykonania badań hydrogeologicznych
- Granica terenu objętego wnioskiem
- Numer działki objętej wnioskiem
- Projektowany przebieg linii kolejowej 84

| | | |
|---------|-----------------------------|---------|
| 12.2023 | Projekt robót geologicznych | P01.D1 |
| Data: | Opis rewizji | Rewizja |

Centralny Port Komunikacyjny Sp z o.o.
 Al. Jerozolimskie 142B,
 02-305 Warszawa, Polska

Databout Sp z o.o.
 ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. 7,
 02-366 Warszawa, Polska

Opracowanie Rozszerzonego Studium Techniczno-Ekonomiczno - Środowiskowego (STEŚ-R) dla zadania pn. "Budowa linii kolejowej nr 84 na odc. Radom - Ilza - Kunów"

| | | |
|---------------|---|------------------------|
| Nazwa obiektu | Budowa linii kolejowej nr 84 na odc. Radom - Ilza - Kunów | |
| | STEŚ | S5 |
| Element PB | - | Wymiar arkusza 420X297 |
| Tytuł rysunku | Lokalizacja otworów hydrogeologicznych na podkładzie mapy zasadniczej | |
| | XVII | Skala 1:1000 |
| Tematyka | Geologia | |

| | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|---------|--------|
| Typ robót | Imię i nazwisko | Numer uprawnień | Data | Podpis |
| Geolog | mgr inż. Marcin Zubert | MŚ V-1294 | 12.2023 | |
| Hydrogeolog | mgr inż. Jarosław Garecki | | 12.2023 | |

| | | | | | | | | |
|-------------|---------|---------|--------------|--------|-----------|--------|--------------|--------|
| ID Projektu | Autor | Revisor | Wersja | Skala | Pracownia | Wzrost | Stwierdzenie | Wzrost |
| P00100111 | - DTB - | GHP - | 084 XX XX XX | - XX - | MP - | - | - | X000X |