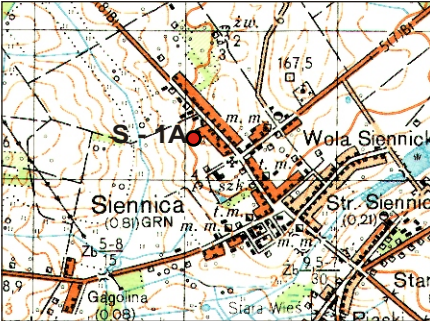


Plan zagospodarowania wiertni
Skala 1:500 lub 1:1 000

| | | | |
|-------------------------------------|-------------------|---|---------------------------|
| Wiertnica typ | Wieża rodzaj..... | Wysokość..... | Udźwig..... |
| Wyciąg typ..... | udźwig..... | skrzynia biegów..... | typ..... |
| Stół obrotowy typ..... | udźwig..... | prześwit..... | obroty max..... |
| Głowica płuczkowa typ..... | udźwig..... | obroty max..... | |
| Głowica przeciwwybuchowa typ..... | ilość zasuw..... | ciśnienie robocze..... | |
| Pompy płuczkowe typ..... | ilość szt..... | ciśnienie max..... | wydajność max..... |
| Napęd wyciągu typ..... | rodzaj..... | moc..... | ilość szt. |
| Napęd pompy pł. typ..... | rodzaj..... | moc..... | ilość szt. |
| Olinowanie rodzaj..... ϕ | liny..... | Graniatka (żerdź odwierceniowa) rodzaj..... | długość..... ϕ |

| | | |
|---|-------------------------------------|---|
| Maksymalny ciężar przewodu wiertniczego - (t) | Maksymalny ciężar obciążników - (t) | Lokalizacja otworu Współrzędne φ - 52°05'41,38" λ - 21°36'43,23" Wysokość nad poziom morza 152,0 m n.p.m |
| Opis urządzeń i zabudowań wiertniczych | | Wycinek z mapy sytuacyjnej w skali 1: 50 000  <p>● lokalizacja studni awaryjnej S-1A</p> |

[illegible]