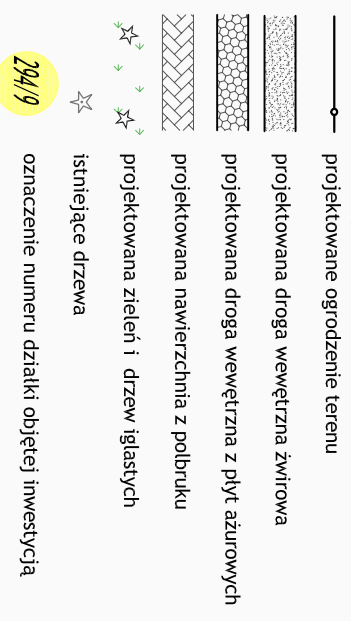


LEGENDA:

- BI - istniejący budynek technologiczny stacji wodociągowej
- SW1, SW2 - istniejące studnie głębinowe
- Z1, Z2 - projektowane zbiorniki wody czystej o poj. 50m³
- BA - projektowany budynek agregatu w nasypie
- O1, O2 - projektowany odstonek popluczyn
- Sch - projektowane studnie chłonne
- K1, K2 - projektowane komory zasuw
- N - projektowany neutralizator ścieków
- ZB - projektowane szambo szczelne
- ODW - odwodnienie zjazdu do budynku agregatu



San-System www.san-system.com.pl [e-mail: biuro@san-system.com.pl](mailto:biuro@san-system.com.pl)

| | | | | | |
|--------------------|--|--|--|----------------|--|
| Wykonawca: | | OBIEKT: ROZBUDOWA SIACI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI | | Skala | |
| SAN - SYSTEM | | KALENTNIK, GMINA SZYPLISZKI | | 1:250 | |
| ul. Siałdowa 3A/23 | | INWESTOR: Gmina Szypliszki, ul. Suwalska 21, 16-411 Szypliszki | | Nr rys. Z 1 | |
| 19-400 Olecko | | TEMAT: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | | |
| Projektant: | | Imię i Nazwisko | | Nr uprawnień | |
| KONSTRUKCYJNO - | | Inż. Nina Werszak | | SLW-6/85 | |
| BUDOWLANA | | Współpraca | | SLW-100/94 | |
| BRANŻA | | tech. bud. Andrzej Ostrowski | | LSTOPAD 2010r. | |
| ARCHITEKTONICZNA | | mgr inż. arch. Jędrzejga Skowronka | | BL/5/89 | |
| | | Projektant | | LSTOPAD 2010r. | |