



Miejsce poboru próbek ścieków oczyszczonych

Miejsce poboru próbek ścieków nieoczyszczonych

Za zgodność kopii mapy z oryginałem

#### LEGENDA:

- 1-studzienka rewizyjna  $\varnothing$  315,
- 2-rurociąg grawitacyjny PVC  $\varnothing$  160, L=24m
- 3-biologiczna oczyszczalnia ścieków NV
- 4-przepompownia ścieków oczyszczonych
- 5-rurociąg tłoczny PE  $\varnothing$  32/40, L=12m
- 6-studnia chłonna w nasypie
- x-studnia nieczynna
- A -budynek mieszkalny

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

**STAROSTA WIERUSZOWSKI**

MAPA SUT-145 A:500

(Nazwa materiału zasobu)

P. 1018 2016 250

(Identyfikator ewidencyjny materiału i zasobu)

2022-04-11

**Z up. STAROSTY**

**Łukasz Zawada**

**INSPEKTOR**

WYDŁ. GOD., KART., KAT. GOSP. NIEP.

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

Wykonawca: KSM Krzysztof Michalski  
98-200 Sieradz, ul. Ciołkowskiego 11,  
NIP 827-146-18-23, Regon 100173973  
Tel. 43 8223570, 601 392 357

Inwestor: Gmina Sokolniki  
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 1  
98-420 Sokolniki

Projektował:	Imię i Nazwisko mgr inż. K. Rozpedzki upr. LOD/1794/POOS/11	Data 04.2022	Podpis
Skala 1:500	Przedmiot opracowania: Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków w gm. Sokolniki, Borki Sokolskie 44, dz. nr 293, 294.		
Nr rys. 1/66	Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		