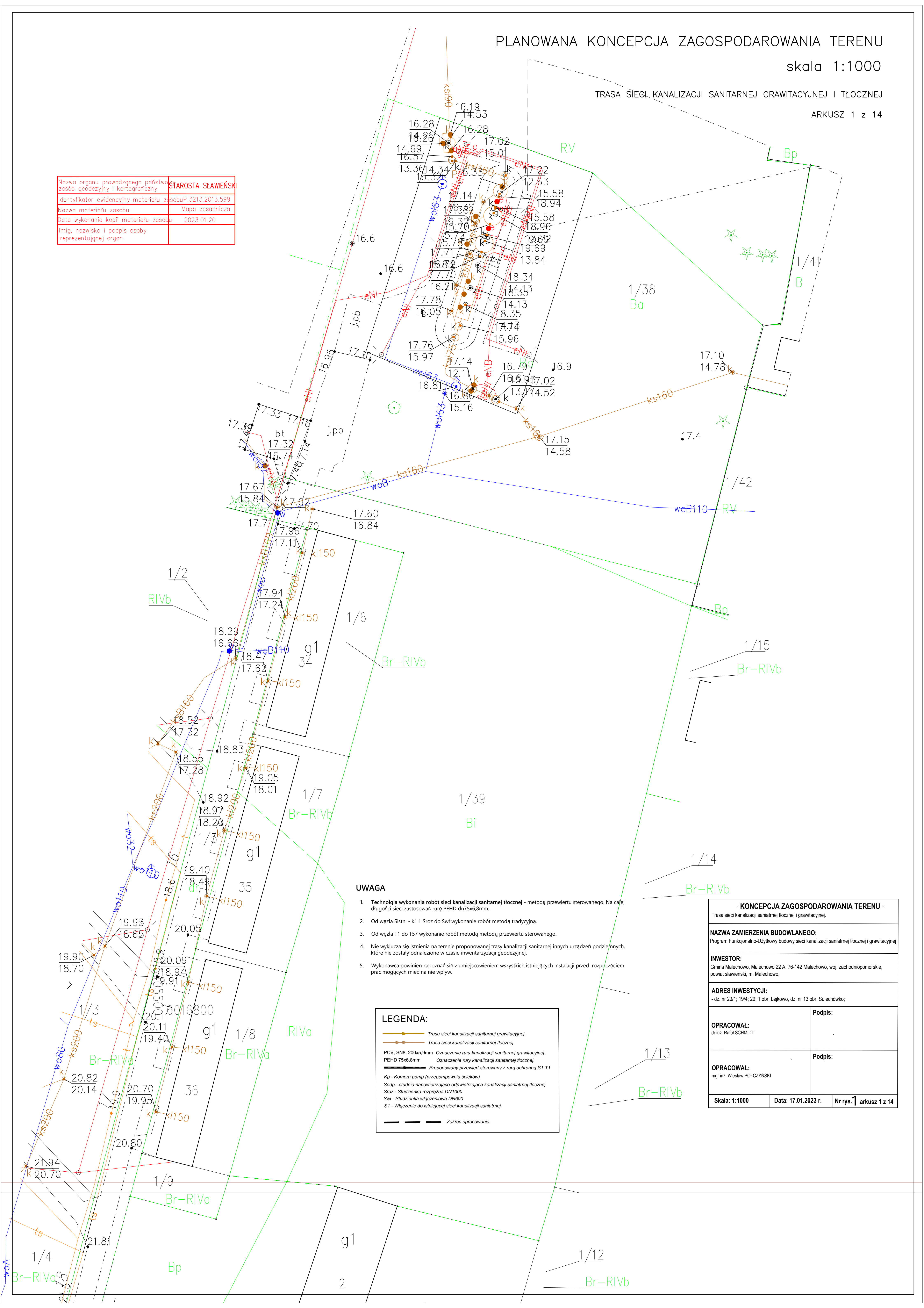


Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA SŁAWIEŃSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.3213.2013.599
Nazwa materiału zasobu	Mapa zasadnicza
Data wykonania kopii materiału zasobu	2023.01.20
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	



UWAGA

- Technologia wykonania robót sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej - metodą przewiertu sterowanego. Na całej długości sieci zastosować rurę PEHD dn75x6,8mm.
- Od węzła Sistrn. - k1 i Sroz do Śwl wykonanie robót metodą tradycyjną.
- Od węzła T1 do T57 wykonanie robót metodą metodą przewiertu sterowanego.
- Nie wyklucza się istnienia na terenie proponowanej trasy kanalizacji sanitarnej innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
- Wykonawca powinien zapoznać się z umiejscowieniem wszystkich istniejących instalacji przed rozpoczęciem prac mogących mieć na nie wpływ.

LEGENDA:

- Trasa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej.
- Trasa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej.
- PCV, SN8, 200x5,9mm Oznaczenie rury kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej.
- PEHD 75x6,8mm Oznaczenie rury kanalizacji sanitarnej tłocznej.
- Proponowany przewiert sterowany z rurą ochronną S1-T1
- Kp - Komora pomp (przepompownia ścieków)
- Sodp - studnia napowietrzająco-odpiewtrajająca kanalizacji sanitarnej tłocznej.
- Sroz - Studzienka rozprężna DN1000
- Śwl - Studzienka włączniowa DN600
- S1 - Włączenie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej.
- Zakres opracowania

- KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU -

Trasa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej.

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Program Funkcjonalno-Użytkowy budowy sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej

INWESTOR:

Gmina Malechowo, Malechowo 22 A, 76-142 Malechowo, woj. zachodniopomorskie, powiat sławieński, m. Malechowo,

ADRES INWESTYCJI:

- dz. nr 23/1; 19/4; 29; 1 obr. Lejkowo, dz. nr 13 obr. Sulechówko;

OPRACOWAŁ:

dr inż. Rafał SCHMIDT

Podpis:

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Wiesław POLCZYŃSKI

Podpis:

Skala: 1:1000

Data: 17.01.2023 r.

Nr rys. 1 arkusz 1 z 14