



Nazwa organu prowadzącego państwo zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA SŁAWIEŃSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	13713.2011.930
Nazwa materiału zasobu	Mapa zasadnicza
Data wykonania kopii materiału zasobu	2023.01.12
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

Obiekt przeznaczony do likwidacji

UWAGA

1. Technologia wykonania robót sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej - metodą przewiertu sterowanego. Na całej długości sieci zastosować rurę PEHD dn75x6,8mm.
2. Od węzła Zsb1 - k1 i Sroz do Swł wykonanie robót metodą tradycyjną.
3. Od węzła T1 do Srozp wykonanie robót metodą metodą przewiertu sterowanego.
4. Od węzła S1 (stu. włączeniowa) do S28 wykonanie robót metodą metodą przewiertu sterowanego.
5. Nie wyklucza się istnienia na terenie proponowanej trasy kanalizacji sanitarnej innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
6. Wykonawca powinien zapoznać się z umiejscowieniem wszystkich istniejących instalacji przed rozpoczęciem prac mogących mieć na nie wpływ.

- 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 114/42, 53, 98 obr. Rzyszczewo, dz. nr 303, 285/3 obr. Karwice

OPRACOWAŁ:

dr inż. Rafał SCHMIDT

Podpis:

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Wiesław POLCZYŃSKI

Podpis:

Skala: 1:1000

Data: 24.02.2023 r.

Nr rys. 1 arkusz 1 z 9

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.
- K1 - Komora pomp (przepompownia ścieków) min. 1500 mm.
- Zb1 - Zbiornik - komora kraty koszowej min. 1500 mm.
- Zb2 - Zbiornik - komora przepływomierza elektromagnetycznego min. 1200 mm.
- Sroz - studnia napowietrzająco-odpiewtrajająca kanalizacji sanitarnej tłocznej.
- S1 - Studzienka włączeniowa - istn. studzienka dn1200
- S1 - Włączenie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej.
- S2, S3... S28 - studzienka kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PPdn400
- St. czyszczak - studnia czyszczak kanalizacji sanitarnej tłocznej
- Zakres opracowania