

PLANOWANA KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:1000

TRASA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ

ARKUSZ 13 z 14

19/3
PSiV

21
PSiV

LEGENDA:

- Trasa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej.
- Trasa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej.
- PCV, S/NB, 200x5,8mm. Oznaczenie rury kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej.
- PEHD 75x6,8mm. Oznaczenie rury kanalizacji sanitarnej tłocznej.
- Kp - Komora pompy (przepompownia ścieków).
- Szoz - Studzienka napowietrzająco-odwietrzająca kanał (kanał) sanitarnej tłocznej.
- Sw - Studzienka wyczerpowa DN1000.
- S1 - Włączenie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej.
- Zakres opracowania.

- KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU - Trasa sieci kanalizacji sanitarnej (łocznej i grawitacyjnej).	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: Program Funkcjonalno-Użytkowy budowy sieci kanalizacji sanitarnej (łocznej i grawitacyjnej).	
INWESTOR: Gmina Małachowo, Małachowo 22 A, 76-142 Małachowo, woj. zachodniopomorskie, powiat sławieński, m. Małachowo.	
ADRES INWESTYCJI: - dz. nr 2311, 194, 29; 1 obr. Lefkowo, dz. nr 13 obr. Sulechówko;	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Rafał SCHMIDT	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Wiesław POLCZYŃSKI	Podpis:
Skala: 1:1000	Data: 17.01.2023 r.
Nr rys: 1	arkusz: 13 z 14

LEGENDA:

- Trasa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej.
- Trasa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej.
- PCV, S/NB, 200x5,8mm. Oznaczenie rury kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej.
- PEHD 75x6,8mm. Oznaczenie rury kanalizacji sanitarnej tłocznej.
- Kp - Komora pompy (przepompownia ścieków).
- Szoz - Studzienka napowietrzająco-odwietrzająca kanał (kanał) sanitarnej tłocznej.
- Sw - Studzienka wyczerpowa DN1000.
- S1 - Włączenie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej.
- Zakres opracowania.

UWAGA

- Technologia wykonania robót sieci kanalizacji sanitarnej (łocznej i grawitacyjnej) - metodą przewiertu sterowanego. Na całej długości sieci zastosować rurę PEHD dn175x6,8mm.
- Od węża SiSm - k11 Sroz do Sw wykonanie robót metodą tradycyjną.
- Od węża T1 do T57 wykonanie robót metodą przewiertu sterowanego.
- Nie wyklucza się istnienia na terenie proponowanej trasy kanalizacji sanitarnej (łocznej i grawitacyjnej) innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
- Wykonawca powinien zapoznać się z umiejscowieniem wszystkich istniejących instalacji przed rozpoczęciem prac, mogącymi mieć na nie wpływ.

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

Obiekt do budowy
Komora pompy
32.50
km 0+006.43

32.40
km 0+013.80

32.60
km 0+042.70

34.15
32.57