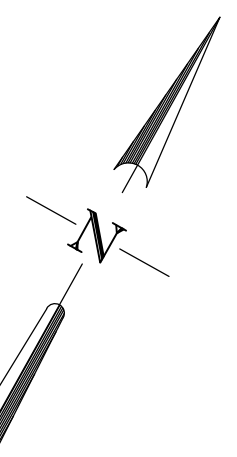


PLANOWANA KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:1000

TRASA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ

ARKUSZ 5 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 krąży kosowej min. 1500 mm.
Zb2 - Zbiornik - komora przepływomierza elektromagnetycznego min. 1200 mm.
Sro2 - studnia napowietrzająco-odwietrzająca kanalizacji sanitarnej tłocznej.
Sro2 - Studzienka rozprężna min. DN800
Swł - 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

- 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. Ryszczewo; dz. nr 303; 285/3 obr. Karwiec;

OPRACOWAŁ:

dr inż. Rafał SCHMIDT

Podpis:

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Wiesław POLCZYŃSKI

Podpis:

Skala: 1:1000

Data: 24.02.2023 r.

Nr rys. 1 arkusz 5 z 9

UWAGA

- Technologia wykonania robót sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej - metodą przewiertu sterowanego. Na całej długości sieci zastosować rurę PEHD dn75x6,8mm.
- Od węzła Zsb1 - k1 i Sro2 do Swł wykonanie robót metodą tradycyjną.
- Od węzła T1 do Sro2 wykonanie robót metodą metodą przewiertu sterowanego.
- Od węzła S1 (stu. włączeniowa) do S28 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.

Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA SŁAWIEŃSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.3213.2011.930
Nazwa materiału zasobu	Mapa zasadnicza
Data wykonania kopii materiału zasobu	2023.01.12
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	