

PLANOWANA KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:1000

TRASA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ

ARKUSZ 2 z 25

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.
- Kp - Komora pomp (przepompownia ścieków) dn1500.
- Sodp - studnia napowietrzająco-odpiewietrzająca kanalizacji sanitarnej tłocznej.
- Zb - Komora kraty koszowej dn1500.
- Sroz - Studzienka rozprężna DN1200/włazeniowa
- Zakres opracowania

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 Swł wykonanie robót metodą tradycyjną.
- Od węzła S1 do Srozp 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.

- 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 136; 478/1; 202/7; 202/2; 469/3; 476/2; 476/1 obr. Pękanino;
dz. nr 536; 93/1; 92/2; 91/1; 96/1; 95/1; 89; 88 klasoużytki - Ls, obr. Pękanino;
dz. nr 87 klasoużytki - Ls, obr. Kusice;
dz. nr 11; 10; 6/19 obr. Kusice

Podpis:

OPRACOWAŁ:

dr inż. Rafał SCHMIDT

Podpis:

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Wiesław POŁCZYŃSKI

Skala: [bw]

Data: 17.02.2023 r.

Nr rys. 1 arkusz 2 z 25

UWAGA:

- Technologia wykonania robót sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej - metodą przewiertu sterowanego. Na całej długości sieci zastosować rurę PEHD dn75x6,8mm.
- 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.