



UWAGA:

1. Technologia wykonania robót sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej - metodą przewiertu sterowanego. Na całej długości sieci zastosować rurę PEHD dn75x6,8mm.
2. Nie wyklucza się istnienia na terenie proponowanej trasy kanalizacji sanitarnej innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
3. 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.
Kp - Komora pomp (przepompownia ścieków)
Sodp - studnia napowietrzająco-odpiewietrzająca kanalizacji sanitarnej tłocznej.
Sroz - Studzienka rozprężna DN1000/włazeniowa
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 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

OPRACOWAŁ:
dr inż. Rafał SCHMIDT

Podpis:

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Wiesław POLCZYŃSKI

Podpis:

Skala: [bw]

Data: 17.02.2023 r.

Nr rys. 1