

PLANOWANA KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU
skala 1:1000

TRASA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ

ARKUSZ 19 z 25

00
TŁOCZNEJ
SS 20 z 25

004 68
56.70 S36
55.30
km 0+877.88

56.90 Odp3
55.50
km 0+933.22

50.00 S37
48.60
km 0+969.42

S38
49.72
48.32
km 1+059.30

L7

-terowanego.

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.

- 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 POŁCZYŃSKI

Podpis:

Skala: [bw]

Data: 17.02.2023 r.

Nr rys. 1 arkusz 19 z 25