

PLANOWANA KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU
skala 1:1000

TRASA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ

ARKUSZ 25 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-odpiewierająca kanalizacji sanitarnej tłocznej.

Zb - Komora kraty koszowej dn1500.

Sroz - Studzienka rozprężna DN1200/właczeniowa

_____ Zakres opracowania

- KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU -

Trasa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej. W

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:
Program Funkcjonalno-Użytkowy budowy sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej

INVESTOR:

Gmina Malechowo, Malechowo 22 A. 76-142 Malechowo, woj. zachodniopomorskie,
powiat sławieński, m. Malechowo, 32.8 32.8

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 25 z 25

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.