



**- 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. 3

**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/włączeniowa

Zakres opracowania

- UWAGA:**
1. Technolgia 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.