

PLANOWANA KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
skala 1:1000

TRASA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ

ARKUSZ 24 z 25

<b>- KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU -</b> Trasa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej.		
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:</b> Program Funkcjonalno-Użytkowy budowy sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej		
<b>INWESTOR:</b> Gmina Malechowo, Malechowo 22 A. 76-142 Malechowo, woj. zachodniopomorskie, powiat sławieński, m. Malechowo,		
<b>ADRES INWESTYCJI:</b> 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		
<b>OPRACOWAŁ:</b> dr inż. Rafał SCHMIDT		<b>Podpis:</b>
<b>OPRACOWAŁ:</b> mgr inż. Wiesław POŁCZYŃSKI		<b>Podpis:</b>
<b>Skala:</b> [bw]	<b>Data:</b> 17.02.2023 r.	<b>Nr rys.</b> 1 arkusz 24 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-odpiewtrajająca kanalizacji sanitarnej tłocznej.

Zb - Komora kraty koszowej dn1500.

Sroz - Studzienka rozprężna DN1200/właczeniowa

Zakres opracowania

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.

