

| | | |
|--|--------------------------------|------------------------------------|
| <div>- KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU -</div> <div>Trasa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej.</div> | | |
| <div>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:</div> <div>Program Funkcjonalno-Użytkowy budowy sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej</div> | | |
| <div>INWESTOR:</div> <div>Gmina Malechowo, Malechowo 22 A. 76-142 Malechowo, woj. zachodniopomorskie, powiat sławieński, m. Malechowo,</div> | | |
| <div>ADRES INWESTYCJI:</div> <div>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</div> | | |
| <div>OPRACOWAŁ:</div> <div>dr inż. Rafał SCHMIDT</div> | | <div>Podpis:</div> |
| <div>OPRACOWAŁ:</div> <div>mgr inż. Wiesław POŁCZYŃSKI</div> | | <div>Podpis:</div> |
| <div>Skala: [bw]</div> | <div>Data: 17.02.2023 r.</div> | <div>Nr rys. 1 arkusz 9 z 25</div> |

PLANOWANA KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:1000

TRASA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ

ARKUSZ 9 z 25

89

Ls

44.08
42.68
km 2+866.41

S58

43.60
42.20
km 3+021.90

Odp4

- 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.