

PLANOWANA KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:1000

TRASA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ

ARKUSZ 10 z 25

<div>- KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU -</div> <div>Trasa sieci kanalizacji saniatrnej tłocznej i grawitacyjnej.</div>		
<div>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:</div> <div>Program Funkcjonalno-Użytkowy budowy sieci kanalizacji saniatrnej 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 10 z 25</div>

S57

44.57  
43.17  
km 2+709.71

UWAGA:

- Technolgia 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.

<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>OPRACOWAŁ:</div> <div>mgr inż. Wiesław POŁCZYŃSKI</div>	
<div>Skala: [bw]</div>	

95/1  
Ls