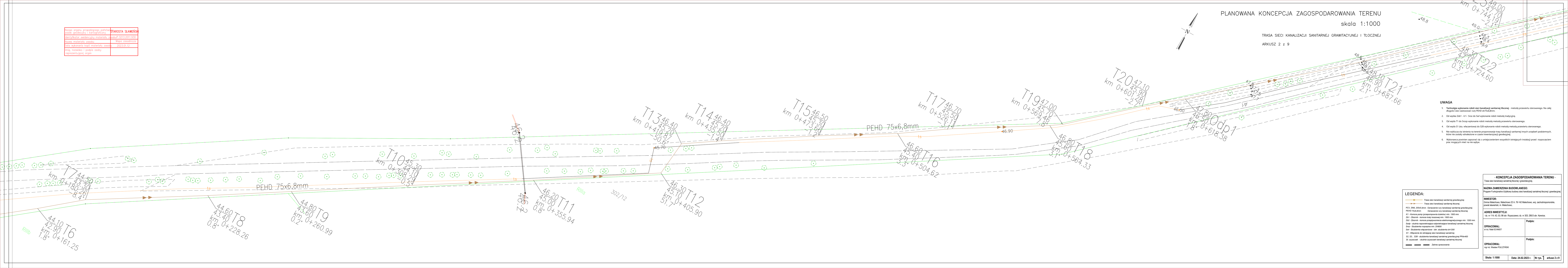


Nazwa organu prowadzącego, państwo	STAROSTA ŚLĄSKI
Zasoby geodezyjne i kartograficzne	zob. P. 3213.2011.93.0
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	Mapa zasadnicza
Nazwa materiału zasobu	2023.01.12
Data wykonania kopii materiału zasobu	
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	



PLANOWANA KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
skala 1:1000

TRASA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ  
ARKUSZ 2 z 9

- UWAGA**
1. Technologia wykonania robót sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej - metodą przewiertu sterowanego. Na całej długości sieci zastosować rurę PEHD dn75x6,8mm.
  2. Od węzła ZsB1 - k1 i Sro do Śwl wykonanie robót metodą tradycyjną.
  3. Od węzła T1 do Srozp wykonanie robót metodą metodą przewiertu sterowanego.
  4. Od węzła S1 (stu. włączeniowa) do S28 wykonanie robót metodą metodą przewiertu sterowanego.
  5. Nie wyklucza się istnienia na terenie proponowane trasy kanalizacji sanitarnej innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
  6. Wykonawca powinien zapoznać się z umiejscowieniem wszystkich istniejących instalacji przed rozpoczęciem prac mogących mieć na nie wpływ.

**LEGENDA:**

	Trasa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej.
	Trasa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej.
	Oznaczenie rury kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej.
	Oznaczenie rury kanalizacji sanitarnej tłocznej.
	PCV, ŚNB, 200x5,9mm
	PEHD 75x6,8mm
	K1 - Komora pomp (grzeppompowa ściekaj) min. 1500 mm
	Zs1 - Zbiornik - komora ściekaj kładowej min. 1500 mm
	Zs2 - Zbiornik - komora przepływowicza elektromagnetycznego min. 1200 mm
	Srozp - studnia napowietrzająco-odwietrzająca kanalizacji sanitarnej tłocznej.
	Sroz - Studzienka rozprężna min. DN600
	Śwl - Studzienka włączeniowa - stu. studzienka dn1200
	S1 - Włączenie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej
	S2, S3, S28 - studzienka kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PPd=400
	St - czyszczak - studnia czyszczak kanalizacji sanitarnej tłocznej
	Zakres opracowania

<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 Małachowo, Małachowo 22 A, 76-142 Małachowo, woj. zachodniopomorskie, powiat sławieński, m. Małachowo,	
<b>ADRES INWESTYCJI:</b> - dz. nr 114, 42, 53, 98 obr. Rozyszczywo; dz. nr 303, 285/3 obr. Karwice;	
<b>OPRACOWAŁ:</b> mgr inż. Radosław SCHMIDT	<b>Podpis:</b>
<b>OPRACOWAŁ:</b> mgr inż. Wiesław POLCZYŃSKI	<b>Podpis:</b>
Skala: 1:1000	Data: 24.02.2023 r. Nr rys. 1 arkusz 2 z 9