

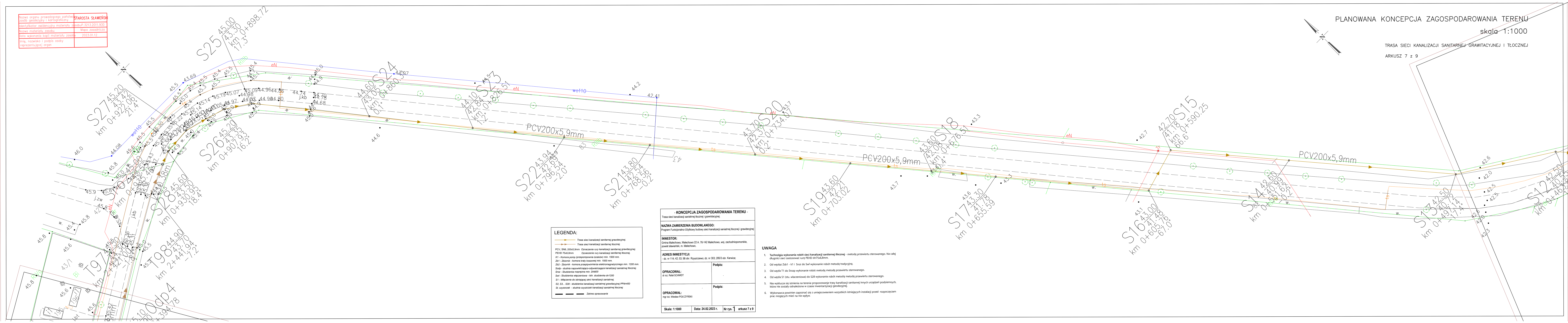
Nazwa organu prowadzącego państwo zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ŚLĄMEŃSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.3213.2011.930
Nazwa materiału zasobu	Mapa zasadnicza
Data wykonania kopii materiału zasobu	2023.01.12
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

PLANOWANA KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:1000

TRASA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ

ARKUSZ 7 z 9



<b>LEGENDA:</b>	
	Trasa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej.
	Trasa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej.
	PCV, SNA, 200x5,9mm. Oznaczenie rury kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej.
	PEHD 75x6,8mm. Oznaczenie rury kanalizacji sanitarnej tłocznej.
	K1 - Komora pompy (przepompownia ścieków) min. 1500 mm.
	Zb1 - Zbiornik - komora kraty koszowej min. 1500 mm.
	Zb2 - Zbiornik - komora przepływnicza elektromagnetycznego min. 1200 mm.
	Sodp - studnia napowietrzająca-odwietrzająca kanalizację sanitarną tłoczną.
	Sroz - Studzienka rozprężna min. DN600
	Swł - Studzienka włączeniowa - istn. studzienka dn1200
	S1 - Włączenie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej.
	S2, S3... S28 - studzienka kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PPdn400
	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 Malechowo, Malechowo 22 A, 76-142 Malechowo, woj. zachodniopomorskie, powiat sławieński, m. Malechowo,	
<b>ADRES INWESTYCJI:</b>	
- dz. nr 114, 42, S3, 96 obr. Rzyszczewo; dz. nr 303, 285/3 obr. Karłowice;	
<b>OPRACOWAŁ:</b>	<b>Podpis:</b>
dr inż. Rafał SCHMIDT	
<b>OPRACOWAŁ:</b>	<b>Podpis:</b>
mgr inż. Wiesław POLCZYŃSKI	
Skala: 1:1000	Data: 24.02.2023 r.
Nr rys. 1	arkusz 7 z 9

UWAGA

- Technologia wykonania robót sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej - metodą przewiertu sterowanego. Na całej długości sieci zastosować rurę PEHD dn75x6,8mm.
- Od węzła Zsb1 - k1 i Sroz do Swł wykonanie robót metodą tradycyjną.
- Od węzła T1 do Sroz wykonanie robót metodą metodą przewiertu sterowanego.
- Od węzła S1 (stu. włączeniowa) do S28 wykonanie robót metodą metodą przewiertu sterowanego.
- 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.