

PLANOWANA KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:1000

TRASA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ

ARKUSZ 2 z 14

- KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU -		
Trasa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej.		
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: Program Funkcjonalno-Użytkowy budowy sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej		
INWESTOR: Gmina Malechowo, Malechowo 22 A, 76-142 Malechowo, woj. zachodniopomorskie, powiat sławieński, m. Malechowo,		
ADRES INWESTYCJI: - dz. nr 23/1; 19/4; 29; 1 obr. Lejkowo, dz. nr 13 obr. Sulechówko;		
OPRACOWAŁ: dr inż. Rafał SCHMIDT		Podpis:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Wiesław POLCZYŃSKI		Podpis:
Skala: 1:1000	Data: 17.01.2023 r.	Nr rys. 1 arkusz 2 z 14

Nazwa organu prowadzącego państwową zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA SŁAWIEŃSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.3213.2013.599
Nazwa materiału zasobu	Mapa zasadnicza
Data wykonania kopii materiału zasobu	2023.01.20
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

UWAGA

- Technologia wykonania robót sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej - metodą przewiertu sterowanego. Na całej długości sieci zastosować rurę PEHD dn75x6,8mm.
- Od węzła Sistr. - k1 i Sroz do Swł wykonanie robót metodą tradycyjną.
- Od węzła T1 do T57 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.

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.
	Proponowany przewiert sterowany z rurą ochronną S1-T1
	Kp - Komora pomp (przepompownia ścieków)
	Sodp - studnia napowietrzająco-odpiewietrzająca kanalizację sanitarnej tłocznej.
	Sroz - Studzienka rozprężna DN1000
	Swł - Studzienka włączniowa DN600
	S1 - Włączenie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej.
	Zakres opracowania