



LEGENDA

- Proj. sieć kanalizacji grawitacyjnej
- Proj. przyłącza kanalizacji grawitacyjnej do posesji
- Proj. sieć kanalizacji tłocznej
- Proj. studnia kanalizacyjna
- Proj. studnia kanalizacyjna na posesji
- Proj. kłódkę pod przyszłe wpieczę kanatu do studni kanalizacyjnej
- Proj. podjęcie kanalizacji, zdefiniowane na wysokości granicy posesji
- Proj. przyłącza przepompowni
- Proj. przepompowni niekolejowej
- Proj. studnia rozprężna
- Drzewa i krzewy liściaste
- Drzewa i krzewy iglaste
- Drzewa i krzewy liściaste
- Drzewa do likwidacji
- Krzewy i samosiewy do likwidacji
- Numeracja roślin wg wykazu inwentaryzacyjnego

UWAGI

- Projekt rozpatrywany łącznie z opisem technicznym, zestawieniem materiałów, pozostałymi rysunkami oraz branżowymi uzgodnieniami.
- Projektowaną sieć oraz przyłącza należy prowadzić ze spadkami określonymi na profilach.
- Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić wszystkie wymiary, rzędne i odległości na budowie.
- Projektowane przewody kanalizacyjne należy prowadzić poniżej strefy zamarzania, w przeciwnym wypadku projektowany przewód należy otoczyć materiałem izolacyjnym np.: keramzytem, żużlem lub łupkami słupianowymi.
- Projektowaną sieć oraz przyłącza ułożono na podłożu płaskowej o grubości min. 20cm. Wierzeń przewodu przyjąć obsługę płaskową gr. min. 30cm.
- Roboty ziemne wykonywać zgodnie z obowiązującymi rozporządzeniami i normami.
- Stosować materiały posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty zgodne z obowiązującym prawem budowlanym.
- Budowa sieci i przyłączy nie będzie wywarła negatywnego wpływu na środowisko i na ludzi.
- Prace ziemne przy skrytkach projektowanych instalacji z istniejącej infrastruktury podziemnej należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
- Nie wyklucza się wystąpienia niezidentyfikowanych sieci na przedłożonym Planie Zagospodarowania Terenu.

Rysunek S-109 należy rozpatrywać łącznie z rysunkiem S-107, S-108 i S-110

MS-PRO 43-100 Tychy ul. Andersa 3a/9 www.ms-pro.com.pl		Nazwa i adres zleceniodawcy KOMPLEKSOWE UPOZADKOWANIE GOSPODARKI SIECIOWEJ W AGLOMERACJI SŁONOWICE Projekt budowlany kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Słonowice i Trzasy				
Inwestor:	Gmina Słonowice ul. Rynek 19 44-153 Słonowice		PROJEKT BUDOWLANY		Branża: sanitarna	Skala 1:500
	Projektant		Imię i nazwisko mgr inż. Tomasz Stolarz		Nr upraw. Podpis	
Nazwa rysunku:	Plan zagospodarowania terenu Sieć i przyłącza kanalizacji sanitarnej		Projektant mgr inż. Tomasz Motloch		SW/5702/ PWS/74	Nr rysunku S-109
Data: 19.05.2024		Data: 19.05.2024				