



LEGENDA

- Proj. sieć kanalizacji grawitacyjnej
- Proj. przyłącza kanalizacji grawitacyjnej do posesji
- Proj. sieć kanalizacji tłocznej
- Proj. studnia kanalizacyjna
- Proj. studnia kanalizacyjna na posesji
- Proj. kłóćce pod przyszłe wpicie kanału do studni kanalizacyjnej
- Proj. podjęcie kanalizacji, zlokalizowane na wysokości granicy posesji
- Proj. przyłączenie przepompowni
- Proj. przepompownię mieszkaniową
- Proj. studnia rozprężna
- Drzewa i krzewy liściaste
- Drzewa i krzewy iglaste
- Drzewa do nasadzenia
- Krzewy i samosiewy do składowania
- Numeracja roślin wg wykazu inwentaryzacyjnego

UWAGI

- Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, zestawieniem materiałów, pozostawiając rysunki i plany wariantowe.
- 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 przemarzania, w przeciwnym wypadku projektowany przewód należy otoczyć materiałem izolacyjnym np.: keramzytem, żużlem lub łupkami słojowymi.
- Projektowaną sieć oraz przyłącza układać na podłożu płaskowym 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 wywierać negatywnego wpływu na środowisko i na ludzi.
- Prace ziemne przy określonych projektowanych instalacjach i istniejącej infrastrukturze podziemnej należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
- Nie wykluca się wystąpienia niezidentyfikowanych sieci na przedłożonym Planie Zagospodarowania Terenu.

Rysunek S-104 należy rozpatrywać łącznie z rysunkiem S-103 i S-105

MS-PRO 43-100 Tychy ul. Andersa 3a/9 www.ms-pro.com.pl	KOMPLEKSOWE USŁUGI INŻYNIERSKIE I PROJEKTOWE PROJEKT BUDOWLANY Branża: sanitarna	Skala 1:500
Investor: Gmina Sosnowice ul. Rynek 19 44-153 Sosnowice	Projektant: mgr inż. Marek Stolarz	Nr upraw. Podpis SK/5720/ PMS/74
Nazwa projektu: Plan zagospodarowania terenu Sieć i przyłącza kanalizacji sanitarnej	Sprawdził: mgr inż. Tomasz Motloch	Nr rysunku S-104