



**LEGENDA**

- Proj. sieć kanalizacji grawitacyjnej
- Proj. przyłącza kanalizacji grawitacyjnej do posesji
- S1/3 Proj. studnia kanalizacyjna
- Proj. sieć kanalizacji tłocznej
- Proj. studnia kanalizacyjna
- Proj. studnia kanalizacyjna na posesji
- Proj. kłóciec pod przyszłe wpicie kanału do studni kanalizacyjnej
- Proj. podjęcie kanalizacji, zszereżone na wysokości granicy posesji
- Proj. przyłącze przepompowania
- Proj. przepompownię mieszkaniową
- Proj. studnia rozprężna
- Drzewa i krzewy liściaste
- Drzewa i krzewy iglaste
- Drzewa i krzewy liściaste
- Drzewa i krzewy liściaste
- Krzewy i samosiewy do składowania
- Numeracja roślin wg wykazu inwentaryzacyjnego

**UWAGI**

1. Projekt rozpatrywano łącznie z opisem technicznym, zestawieniem materiałów, pozostałymi rysunkami oraz branżowymi uzgodnieniami.
2. Projektowaną sieć oraz przyłącza należy prowadzić ze spadkami określonymi na profilach.
3. Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić wszystkie wymiary, rzędne i odległości na budowie.
4. Projektowane przewody kanalizacji należy prowadzić poniżej strefy przemarzania, w przeciwnym wypadku projektowany przewód należy otoczyć materiałem izolacyjnym np.: keramzytem, żużlem lub kłopotami styropianowymi.
5. Projektowaną sieć oraz przyłącza układać na podłożu płaskiej o grubości min. 20cm.
6. Wzrost przewodu przykryć otynkowaną płaską gr. min. 30cm.
7. Roboty ziemne wykonywać zgodnie z obowiązującymi rozporządzeniami i normami.
8. Stosować materiały posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty zgodne z obowiązującym prawem budowlanym.
9. Budowa sieci i przyłączy nie będzie wywierać negatywnego wpływu na środowisko i na ludzi.
10. Proce ziemne przy określonych projektowanych instalacjach i istniejącej infrastrukturze podziemnej należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
11. Nie wyklucza się wystąpienia niezidentyfikowanych sieci na przedłożonym Planie Zagospodarowania Terenu.

**Rysunek S-108 należy rozpatrywać łącznie z rysunkiem S-107, S-106 i S-109**

<b>MS-PRO</b> 43-100 Tychy ul. Andersa 3a/9 www.ms-pro.com.pl	<b>KOMPLEKSOWE UPOZDOKONANIE GOSPODARSTWA SIECIOWEGO W AGLOMERACJI SŁONICZNEJ</b> Projekt budowlany kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Słoniczów i Trzaski	<b>BRANŻA: sanitarne</b>	<b>Skala: 1:500</b>
<b>INWESTOR:</b> Gmina Słoniczów ul. Piłsudskiego 19 44-153 Słoniczów	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b> Imię i nazwisko Nr upraw.	<b>BRANŻA: sanitarne</b> Imię i nazwisko Nr upraw.	<b>Skala: 1:500</b>
<b>Nazwa projektu:</b> Plan zagospodarowania terenu Sieć i przyłącza kanalizacji sanitarnej	<b>Projektant:</b> mgr inż. Marek Stolarczyk	<b>Projektant:</b> mgr inż. Tomasz Motloch	<b>Skala: 1:500</b>
<b>Wzrost projektu:</b> -Krzysztof R.	<b>Projektant:</b> mgr inż. Tomasz Motloch	<b>Projektant:</b> mgr inż. Tomasz Motloch	<b>Skala: 1:500</b>