



UWAGA:

1. Warswa podsypki dolnej grubości 15 cm układana bezpośrednio pod dnem studzienki nie powinna być zagęszczana bardziej niż do stanu średniego zagęszczenia.
2. Podsypkę, obsypkę oraz zasypkę w sąsiedztwie ścian studzienki najlepiej wykonać z piasku (grubo-, średnio- lub drobnoziarnistego) lub pospółki. Piaski pylaste mogą być użyte do tego celu, gdy będą wbudowane poniżej strefy przemarzania, przy poziomie wody gruntowej stabilizującym się co najmniej 1,0 m poniżej spodu podsypki.

| | | |
|--|-------------------------|----------------------|
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Michał Grzyb | SLK/1938/ PWOS/07 |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. Grzegorz Żoźna | --- |
| JEDYNOŚĆ PROJEKTOWAŁA | | |
| Projekty Ekologiczne "PLATAN" w Bieruniu | | |
| ul. Łyskowa 30 43-150 Bieruń Tel./Fax (0-32) 216-30-00 www.platan-biuro.pl e-mail: biuro@platan-biuro.pl | | |
| TEMAT OPRACOWANIA: | | |
| Projekt odwodnienia drogi bocznej ul. Wyzwolenia w Imielinie | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | | |
| WPUST ULICZNY SCHEMAT | | |
| PROJEKT: | SKALA: | DATA: |
| P_108_16 | ---- | 04.2016 |
| BRANŻA: | NR RYS: | |
| S | 05 | |