



- UWAGA**
1. Poziomy uzbrojenia podziemnego nie są sprecyzowane i wrysowano je w przybliżeniu.
 2. W miejscach występowania sieci podziemnych wykonać ręczne przekopy kontrolne.
 3. Wyregulować do poziomu nawierzchni pokrywy studzienek kanalizacyjnych, teletechnicznych, zasuw wodociągowych itp.
 4. Rury układać "od dołu" w celu umożliwienia wprowadzenia ewentualnych korekt po zlokalizowaniu uzbrojenia podziemnego.
 5. Po zakończeniu robót przeprowadzić próby szczelności w obecności przedstawiciela UG w Bobrownikach.

| | | | | |
|------------|---|---|------------------|--------|
| STANOWISKO | IME I NAZWISKO | NR UPRAWNIENI | DATA | PODPIS |
| PROJEKANT: | mgr inż. KRZYSZTOF GULIŃSKI | 34/01 | kwiecień 2008 r. | |
| INWESTOR: | GMINA BOBROWNIKI ul. GMINNA 8, BOBROWNIKI | | | |
| OBJEKT: | BUDOWA DRÓG GMINNYCH NA KOMPLEKSIE BUDOWLANYM W WYMYSŁOWIE PRZY UL. PRUSA | | | |
| SKALA | 1:50/1:1000 | Urząd Projektowo Budowlano Krzysztof Gulinski 41-251 Chmielz ul. W. Pola 102/14 tel. (030) 26-91-43, e-mail: 26-93 | | |
| BRANŻA | D | INDEKS | | |
| FAZA | PB | NR. PROJEKTU | | |
| PLIK | | NR. RYS. | | |
| NR. RYS. | 6 | NR. PROJEKTU | | |

PROFIL PODŁUŻNY D-B