



- UWAGA**
- RUROCIĄGI UKŁADAĆ NA PODSYPCE Z PIASKU GR. MIN. 10 cm
 - PRZYJĘTE ZAGŁĘBIENIA ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA:
 - WODOCIĄG ok. 1,9 m p.p.t.
 - PRZYLEĄCZE WODOCIĄGOWE ok. 1,8 m p.p.t.
 - GAZOCIĄG ok. 0,8 m p.p.t.
 - KABLE ENERG. ok. 0,6 m p.p.t.
 - KABLE TEL. ok. 0,7 m p.p.t.
 - RUROCIĄGI DRENAERSKIE – SĄCZKI ok. 1,1 m p.p.t.
 - RUROCIĄGI DRENAERSKIE – ZBIERACZE 1,35–1,40 m p.p.t.

| | | | | |
|---|-------------|-------------------------------|------------------|------------|
| <div>Spółka z o.o.</div> <div>PROKOM</div> <div>00-718 Warszawa ul. Czerwikowska 71 tel. 851-43-12, 851-43-13 fax. 851-48-28</div> | Funkcja | Imię i nazwisko | Nr uprawnienia | Podpis |
| | Projektował | mgr inż. Grzegorz Bonaszewski | MW/0500/0005/06 | |
| | Opracował | inż. Urszula Kasicka | – | |
| | Sprawdził | mgr inż. Bożena Bartnik | Wa-31/99 | |
| Temat (Obiekt) Projekt zbiorników ścieki kanalizacji sanitarnej w systemie podciśnieniowym w gminie Halinów – etap II dla miejscowości Hipolitów i Józefin; zadanie 2d | | | Branda | Data |
| | | | sanitarna | 01. 2008r. |
| Nazwa rysunku PROFIL KANAŁU GARNITACYJNEGO | | | Nr rejestracyjny | |
| | | | I-PM/600/07 | |
| | | | Nr rysunku | Skala |
| | | | 6 | 1: 100/500 |