



POZIOM PORÓWNAWCZY 105.00 m n.p.m.

STUDNIA ZAWOROWA Z KREGÓW BETONOWYCH  $\varnothing 1,0m$  Rz.d.=110.63  
Proj. połączenie z przewodem  $\varnothing 0,09$ , Rz.o.=112.07

STUDNIA REWIZYJNA Z KREGÓW BETONOWYCH  $\varnothing 1,0m$

STUDNIA ZAWOROWA Z KREGÓW BETONOWYCH  $\varnothing 1,0m$  Rz.d.=110.60  
Proj. połączenie z przewodem  $\varnothing 0,11$ , Rz.o.=112.05

STUDNIA REWIZYJNA Z KREGÓW BETONOWYCH  $\varnothing 1,0m$   
Proj. połączenie z przewodem  $\varnothing 0,16$ , Rz.o.=111.43

|                        |                  |   |       |
|------------------------|------------------|---|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 113.12           |   |       |
| RZĘDNA OSI KANAŁU      | 112.07<br>111.13 |   |       |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 112.02<br>111.03 |   |       |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 1.10<br>2.09     |   |       |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       | 0.5%             |   |       |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     |                  | $\varnothing 0,2$ (D200x5,9mm)<br>PVC TYP "S" L=46,5m | 46.5m |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.0              |   | 46.5  |
| HEKTOMETRY             | KZ16             | 16S1  | KZ10  |

|  |   |  |       |
|--|---|--|-------|
|  | 113.10  |  |       |
|  | 112.05<br>111.26                                      |  |       |
|  | 111.99<br>111.16                                      |  |       |
|  | 1.10<br>1.94  |  |       |
|  | 0.5%  |  |       |
|  | $\varnothing 0,2$ (D200x5,9mm)<br>PVC TYP "S" L=28,5m |  | 28.5m |
|  | 0.0   |  | 28.5  |
|  |   |  | 10S1  |

1. RUROCIĄGI UKŁADAĆ NA PODSTYPCE  
Z PIASKU GR. MIN. 10 cm
2. PRZYJĘTE ZAGŁĘBIENIA ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA:
- WODOCIĄG ok. 1,7 m p.p.t.
  - PRZYLĄCZE WODOCIĄGOWE ok. 1,6 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 DRENARSKIE – SĄCZKI ok. 1,1 m p.p.t.
  - RUROCIĄGI DRENARSKIE – ZBIERACZE 1,35–1,40 m p.p.t.

#### UWAGA

|  |             |                               |                  |        |
|--|-------------|-------------------------------|------------------|--------|
| <b>Spółka z o.o.</b><br><b>PROKOM</b><br>00-716 Warszawa ul. Czarnikowska 71<br>tel. 851-43-12, 851-43-13 fax. 851-46-28 | Funkcja     | Imię i nazwisko               | Nr uprawnienia   | Podpis |
|  | Projektował | mgr inż. Grzegorz Banaszewski | MKZ/6500/7005/06 |        |
|  | Opracował   | inż. Urszula Kasicka          | –                |        |
|  | Sprawił     | mgr inż. Bożena Bartnik       | Wa-31/99         |        |

|   |           |            |
|---|-----------|------------|
| Temat (obiekt) Projekt zbiorczych sieci kanalizacji sanitarnej w systemie podciśnieniowym w gminie Halinów – etap II miejscowości Hipolifów i Józefin | Brzoza    | Data       |
|   | sanitarna | 01. 2008r. |

|  |               |  |
|--|---------------|--|
| Nazwa rysunku<br>PROFIL KANAŁU GRAWITACYJNEGO<br>ode. KZ16 – 16S1, KZ10 – 10S1 | zadanie2a     |  |
|  | Nr rejestrowy |  |
|  | I-PM/600/07   |  |

|            |            |
|------------|------------|
| Nr rysunku | Skala      |
| 6          | 1: 100/500 |