



POZIOM PORÓWNAWCZY -5.00 m n.p.m.

studnia istniejąca, Rz.d.=6.01

wod.

kabel energ.

ogrodzenie

kabel energ.

eAWN

studnia rozprężna Ø1200
proj. włączenie Ø63 rz.o=7,41
proj. włączenie Ø110 rz.o=7,35

Sist. SR2

| | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------|-------------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 8.56 | 6.01 | 6.56 | 6.68 | 6.76 | 6.90 | 7.03 | 7.08 | 8.90 |
| RZĘDNA DNA KANAKU | | | | | | | | | |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU | 2.55 | 2.00 | | | | | | | 1.82 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 3% | 17.29m | | | | | | | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | Ø200 PVC | | | | | | | |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 | 3.99 | 6.59 | 11.39 | 17.29 | 15.79 | 17.29 | | |
| HEKTOMETRY | Sist. SR2 | | | | | | | | |

PRO-500 At. Profil Generacja 5.0



Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska
Zakład Technicznych Usług Komunalnych
70-402 Szczecin, ul.Kaszubska 59/6, tel.:4333913

| | | |
|-------------------------------|----------------|----------|
| Nazwa inwestycji | Proj. mgr inż. | Nr umowy |
| Budowa kanalizacji sanitarnej | K. Barański | 402/03 |
| grawitacyjno-tłocznej | | 403/03 |
| Kleby – Goliczewo | | |

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------|
| Temat opracowania | Oprac. mgr inż. | Nr rys. |
| Kanalizacja grawitacyjno-ciśnieniowa | A. Malinowska | 8 |

| | | |
|----------------------------------|---------------|--|
| Nazwa rysunku | Spr. mgr inż. | |
| Profil kanalizacji grawitacyjnej | S. Łukasinski | |
| Sist. – SR2 | | |

| | | | |
|-------------|------|-----------|-----------|
| Bransza | Faza | Data | Skala |
| Wod. – kan. | P.B. | 10.2005r. | 1:100/500 |

STACJA WYKONANIA
w Zakładzie Technicznych Usług Komunalnych
Wydział Budownictwa
Ochrony Środowiska
i Rolnictwa