






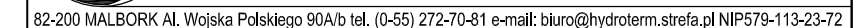
kabel elektroenergetyczny



Kostka betonowa—gr.8cm  
proj. nawierzchnia pompowni  
w obrzeżu betonowym 8x30cm.

1. Projektowana przepompownia ścieków DN2000
2. Proj. szafka zasilająco-sterownicza
3. Projektowany maszt lampy oświetleniowej
4. Projektowane ogrodzenie z siatki ocynk.  
h=1,5m na słupkach stalowych Dn 65 mm
5. Projektowane złącze kablowo – pomiarowe
6. Żuraw
7. Brama
8. Komora pomiarowa DN1500
9. Przepust drogowy  $\varnothing 600$
10. Studnia  $\varnothing 1200$  betonowa

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
|  | proj. ogrodzenie                    |
|  | proj. sieć grawitacyjna             |
|  | proj. kolektor tłoczny              |
|  | projektowana instalacja elektryczna |



|          |                   |                       |
|----------|-------------------|-----------------------|
| ZADANIE: | Branża: SANITARNA | Data: Sierpień 2018r. |
|----------|-------------------|-----------------------|

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| BRANZA: SANTA RINA | Data: 01.09.2019. |
| Proiectant:        |                   |

|   |                                   |       |
|---|-----------------------------------|-------|
| BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANIT. GRAWITACYJNEJ | mgr inż. Adam Papaj<br>1529/EL/90 | Skala |
|---|-----------------------------------|-------|

|              |   |   |
|--------------|---|---|
| LOKALIZACJA: | Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej<br>POM/IS/3649/01 | - |
|--------------|---|---|

|        |                              |           |
|--------|------------------------------|-----------|
| JANTAR | Asystent:<br>tech. K. Zelman | Rys.<br>5 |
|--------|------------------------------|-----------|

|            |   |  |   |
|------------|---|--|---|
|            | Techn. R. Zieman                          |  | 5 |
| TYTUŁ RYS. | Sprawdzający:<br>mgr inż. Jacek Popławski |  |   |

|                              |  |                     |
|------------------------------|--|---------------------|
| PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU | mgr inż. Jacek Poprawski<br>POM/0139/POOS/04<br>Uprawnienia budowlane bez ograniczeń<br>w specjalności instalacyjnej | Nr zlecenia<br>7142 |
|------------------------------|--|---------------------|

|                            |                |      |
|----------------------------|----------------|------|
| PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW - PS | POM/IS/0213/05 | 7142 |
|----------------------------|----------------|------|

[illegible]

---