


LEGENDA

- |  |                              |  |  |
|--|------------------------------|--|--|
| <span style="color: blue;">—</span>  | ŚCIEKI                       |  |  |
| <span style="color: green;">—</span>   | ŚCIEKI OPADOWE               |  |  |
| <span style="color: red;">—</span>   | ŚCIEKI Z PUNKTU ZLEWNEGO     |  |  |
| <span style="color: cyan;">—</span>  | ŚCIEKI CZYSZCZONE            |  |  |
| <span style="color: purple;">—</span>  | ŚCIEKI WAZNE                 |  |  |
| <span style="color: brown;">—</span>   | SKRATKI                      |  |  |
| <span style="color: yellow;">—</span>  | OSADY                        |  |  |
| <span style="color: green; border: 1px dashed green;">—</span>                                   | OSYST. PLYWACZE              |  |  |
| <span style="color: orange;">—</span>  | OSAD WSTĘPNY                 |  |  |
| <span style="color: lightblue;">—</span>   | OSAD DORÓZNY                 |  |  |
| <span style="color: darkred;">—</span>   | OSAD DOZWANY POGRZANY        |  |  |
| <span style="color: purple;">—</span>  | OSAD REDYCYKULOWANY POGRZANY |  |  |
| <span style="color: cyan;">—</span>  | OSAD REDYCYKULOWANY          |  |  |
| <span style="color: brown;">—</span>   | OSAD NADMERNY                |  |  |
| <span style="color: lightblue;">—</span>   | OSAD ZMIESZANY               |  |  |
| <span style="color: darkred;">—</span>   | OSAD OSADOWY                 |  |  |
| <span style="color: purple;">—</span>  | OBIEG GRZEWCZY ZASILENIE     |  |  |
| <span style="color: cyan;">—</span>  | OBIEG GRZEWCZY POWRÓT        |  |  |
| <span style="color: orange;">—</span>  | OBEGZ                        |  |  |
| <span style="color: yellow;">—</span>  | POWIETRZE TECHNOLOGICZNE     |  |  |
| <span style="color: lightblue;">—</span>   | WODA TECHNOLOGICZNA          |  |  |
| <span style="color: purple;">—</span>  | WODA PŁWA                    |  |  |
| <span style="color: cyan;">—</span>  | POLELEKTROLIT                |  |  |
| <span style="color: purple;">—</span>  | WAPNO                        |  |  |
| <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> | OBIEKT ISTNIEJĄCY            |  |  |
| <span style="border: 2px solid green; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> | OBIEKT PROJEKTOWANY          |  |  |
- 
- |               |   |
|---------------|---|
| Numer obiektu | Opis  |
| 1             | Budynek krat ze stacją zlewną                     |
| 2             | Plaskownik  |
| 3             | Odłuszczacze                                      |
| 4             | Pompiwnia główna ścieków                          |
| 14            | Osadniki wtórne                                   |
| 21            | Osadnik deszczowy                                 |
| 22            | Osadnik wtórny                                    |
| 23            | Reaktor biologiczny                               |
| 25            | Budynek wielofunkcyjny                            |
| 25B           | Stacja odwadniania                                |
| 26            | Hydrolizator (zagęszczacz grawitacyjny)           |
| 27            | Zagęszczacz grawitacyjny                          |
| 29            | Pompiwnia osadów                                  |
| 30            | OBZ   |
| 31            | Budynek dmuchaw i pompiwnia osadu (retencyjny)    |
| 32            | Zbiornik buforowy osadów zmieszanych (retencyjny) |
| 35            | Osadniki wstępne                                  |
| 34A, 34B      | WKfz  |
| 35            | Maszynownia przy WKfz                             |
| 36            | Odsiarczalnia biogazu                             |
| 36A           | Wezeł podnoszenia ciśnienia i usuwania siłoksonów |
| 37            | Wezeł kogeneracji z Kottownią                     |
| 38            | Zbiornik biogazu                                  |
| 39            | Pechodnia biogazu                                 |
| 42            | Zbiornik osadu przefermentowanego                 |
| 44            | Pompiwnia wody technologicznej                    |
| 45            | Punkt przyjęcia osadów z płukania kanalizacji     |

Zamawiający:	MIEJSKI ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. KĘTY	
adresat:	Ul. Św. M. Kolbe 25a, 32-650 Kęty	
MODERNIZACJA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KĘTACH		
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY		
stadum:	PFU	format: 841 X 332