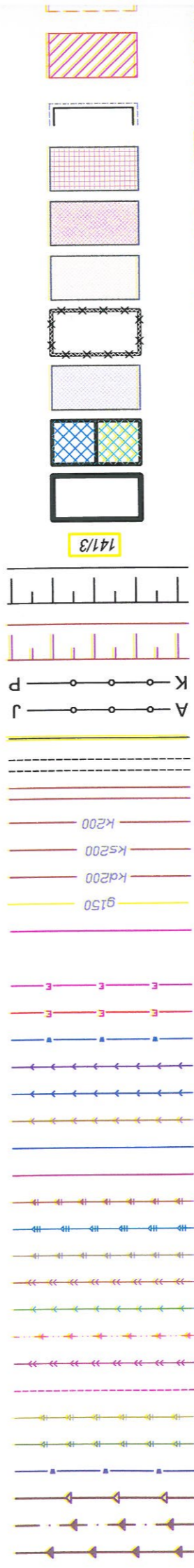


Technical drawing of a site plan for a wastewater treatment plant. The plan shows several circular tanks labeled 30, 34, and 35. Tank 30 is a large circular tank with a blue cross-hatched pattern. Tank 34 is a smaller circular tank with a blue cross-hatched pattern. Tank 35 is a rectangular tank with a blue cross-hatched pattern. There are also rectangular structures labeled SP4, OS2, OS3, and SK1. The drawing includes various dimensions, elevations, and labels for pipes and structures. A scale bar is present at the bottom left.



projektowane rurociągi osadu z mikrosit
projektowane rurociągi przelewu awaryjnego
projektowane rurociągi recykulacji ścieków oczyszczonych
projektowane rurociągi recykulacji osadu
rurociągi osadu do zbiornika osadu zagęszczonego
projektowane rurociągi ciarńpływających z osadnika wlotowego
projektowany rurociąg osadu do wkł
projektowany rurociąg odprowadzenia tłuszczu
istniejące przewody energii elektrycznej
istniejące przewody wodociągowe
dozowanie metanolu
dozowanie koagulantu PIX
dozowanie koagulantu PAX
projektowane wodociągi

tymczasowe przewody energii elektrycznej
podzielone trasy projektowanych kabli
! przewodów elektrycznych
przewody odprowadzające powłótkę na biofiltry
istniejące przewody gazowe
istniejące przewody kanalizacji deszczowej
istniejące przewody kanalizacji sanitarnej
istniejące przewody na oczyszczalni
istniejące koryta obwarte
istniejąca sieć ciepłownicza (kanal)
istniejąca granica ewidencyjna
istniejące ogrodzenie
projektowane ogrodzenie placu budowy

istniejące skarpy

projektowane skarpy

numery ewidencyjne działek

obiekty projektowane

1) bez zastawienia
2) z zastawieniem wy
3) z zastawieniem wy
4) z zastawieniem wy
5) z zastawieniem wy
6) z zastawieniem wy
7) z zastawieniem wy
8) z zastawieniem wy
9) z zastawieniem wy
10) z zastawieniem wy
11) z zastawieniem wy
12) z zastawieniem wy
13) z zastawieniem wy
14) z zastawieniem wy
15) z zastawieniem wy
16) z zastawieniem wy
17) z zastawieniem wy
18) z zastawieniem wy
19) z zastawieniem wy
20) z zastawieniem wy
21) z zastawieniem wy
22) z zastawieniem wy
23) z zastawieniem wy
24) z zastawieniem wy
25) z zastawieniem wy
26) z zastawieniem wy
27) z zastawieniem wy
28) z zastawieniem wy
29) z zastawieniem wy
30) z zastawieniem wy
31) z zastawieniem wy
32) z zastawieniem wy
33) z zastawieniem wy
34) z zastawieniem wy
35) z zastawieniem wy
36) z zastawieniem wy
37) z zastawieniem wy
38) z zastawieniem wy
39) z zastawieniem wy
40) z zastawieniem wy
41) z zastawieniem wy
42) z zastawieniem wy
43) z zastawieniem wy
44) z zastawieniem wy
45) z zastawieniem wy
46) z zastawieniem wy
47) z zastawieniem wy
48) z zastawieniem wy
49) z zastawieniem wy
50) z zastawieniem wy
51) z zastawieniem wy
52) z zastawieniem wy
53) z zastawieniem wy
54) z zastawieniem wy
55) z zastawieniem wy
56) z zastawieniem wy
57) z zastawieniem wy
58) z zastawieniem wy
59) z zastawieniem wy
60) z zastawieniem wy
61) z zastawieniem wy
62) z zastawieniem wy
63) z zastawieniem wy
64) z zastawieniem wy
65) z zastawieniem wy
66) z zastawieniem wy
67) z zastawieniem wy
68) z zastawieniem wy
69) z zastawieniem wy
70) z zastawieniem wy
71) z zastawieniem wy
72) z zastawieniem wy
73) z zastawieniem wy
74) z zastawieniem wy
75) z zastawieniem wy
76) z zastawieniem wy
77) z zastawieniem wy
78) z zastawieniem wy
79) z zastawieniem wy
80) z zastawieniem wy
81) z zastawieniem wy
82) z zastawieniem wy
83) z zastawieniem wy
84) z zastawieniem wy
85) z zastawieniem wy
86) z zastawieniem wy
87) z zastawieniem wy
88) z zastawieniem wy
89) z zastawieniem wy
90) z zastawieniem wy
91) z zastawieniem wy
92) z zastawieniem wy
93) z zastawieniem wy
94) z zastawieniem wy
95) z zastawieniem wy
96) z zastawieniem wy
97) z zastawieniem wy
98) z zastawieniem wy
99) z zastawieniem wy
100) z zastawieniem wy

objekty modernizowane – część ściekowa / część podstawowa

obiekty lub ich fragmenty przeznaczone do usunięcia

istniejące drogi i place wewnętrzne na terenie oczyszczalni

projektowane chodniki
projektowane opaski wokół budynku

Imię i N	Opracował:
mgr inż. J	