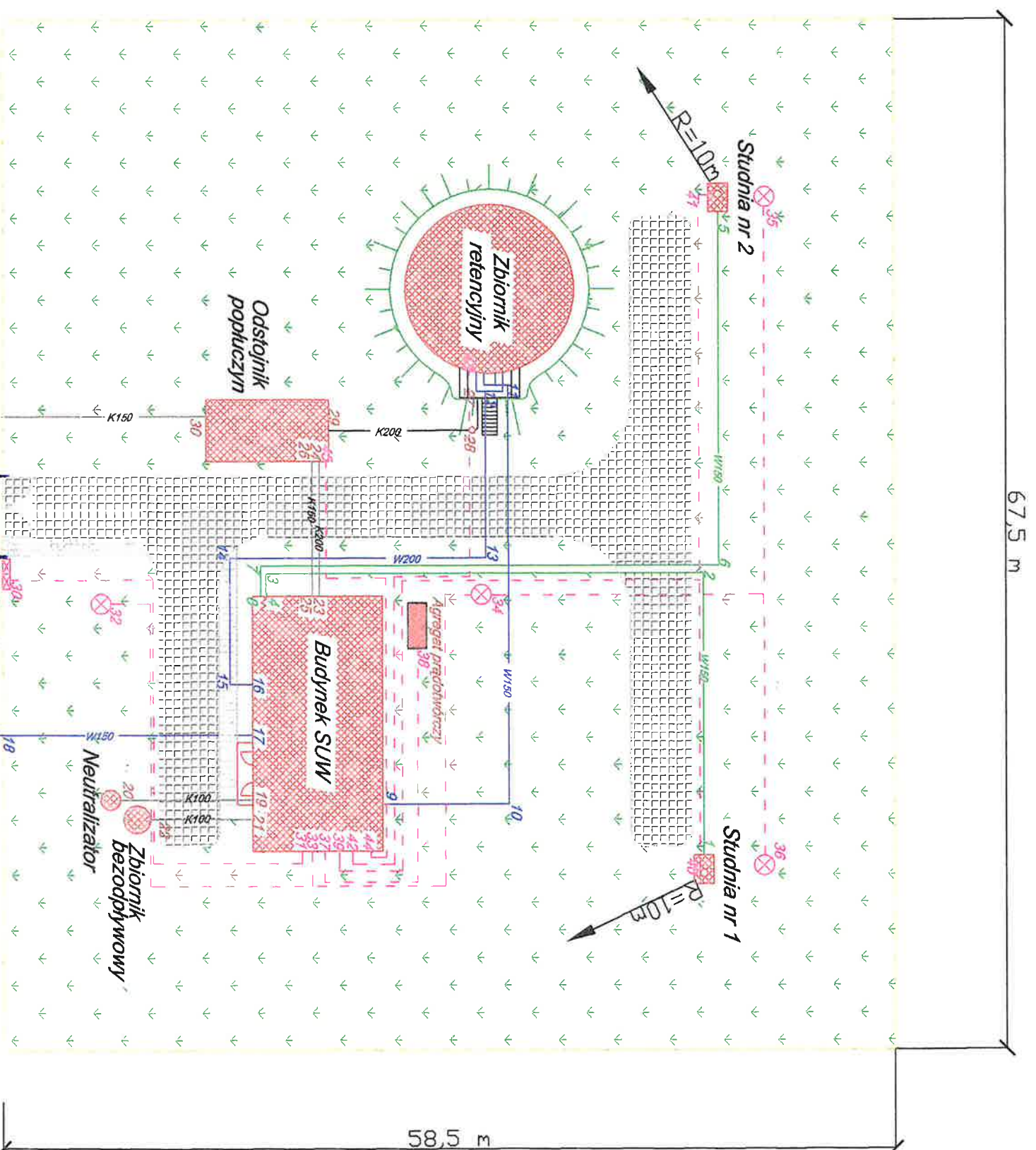


Koncepcja projektu zagospodarowania terenu Stacji Uzdadniania Wody - dz. nr 2,3 obr. Kobyłarnia



Rurociągi:

woda surowa

- 1-2-3-4 - projektowany przewód wody surowej ze studni nr 1 do budynku SUW
- 5-6-7-8 - projektowany przewód wody surowej ze studni nr 2 do budynku SUW

woda uzdatniona

- 9-10-11 - projektowany przewód wody uzdatnionej z budynku SUW do zbiornika wody czystej
- 12-13-14-15-16 - projektowany przewód uzdatnionej z zbiornika wody czystej do budynku SUW
- 17-18 - projektowany przewód wody uzdatnionej z budynku SUW do połączenia z siecią wodociagową

kanalizacja

- 19-20 - projektowany przewód ścieków agresywnych do neutralizatora
- 21-22 - projektowany przewód ścieków sanitarnych do zb. bezodpływowego
- 23-24 - projektowany przewód ścieków technol. do odstojnika popłuczyn
- 25-26 - projektowany przewód wód z wpuśćów podlogowych do odstojnika popłuczyn
- 27-28-29 - proj.przewód wód przelewowych i spustowych ze zbiornika reten. do odstojnika popłuczyn

kable:

- 30-31 - YKY 5x25 kabel zasilający stację
- 32-36 - YKY 3x2,5 kabel zasilający lampy zewnętrzne
- 37-38 - YKY 5x25 kabel zasilania rezerwowego (agregat)
- YKSY 7x1,5 kabel sterowniczy (agregat)
- 39-40 - YKY 5x4 kabel zasilający (studnia nr 1)
- YKSLY 5x1,5 kabel sterowniczy (studnia nr 1)
- 39-41 - YKY 5x4 kabel zasilający (studnia nr 2)
- YKSLY 5x1,5 kabel sterowniczy (studnia nr 2)
- 42-43 - 2 x YKSLY 14x1,5 kable sterownicze (zb. retencji)
- 44-45 - 2 x YKY 5x4 kable zasilające (odstojnik)
- YKY 3x2,5 kabel sterowniczy (odstojnik)